

Reseña bienal y evaluación de la
situación mundial de las maderas
2015-2016



Organización Internacional de las Maderas Tropicales

Fotografías

© PORTADA:

Trozas escuadradas, Trinidad y Tabago

Fotografía: *Jean-Christophe Claudon (OIMT)*

© CONTRAPORTADA (de izq. a der.):

Río Araguaia, Estado de Pará, Brasil

Fotografía: *Sofia R. Hirakuri (OIMT-CITES)*

Madera de afrormosia, Kisangani, República Democrática del Congo

Fotografía: *Jean Lagarde Betti (OIMT-CITES)*

Producción de madera tableada de khaya, Ghana

Fotografía: *Gustav Adu (consultor de la OIMT)*

Control de calidad de contrachapados de meranti, Probolinggo, Indonesia

Fotografía: *Muh. Yusram Massijaya (Universidad de Agronomía de Bogor, Facultad de Ciencias Forestales)*

RESEÑA BIENAL Y EVALUACIÓN DE LA
SITUACIÓN MUNDIAL DE LAS MADERAS

2015-2016



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

El presente informe reemplaza al documento ITTC(LII)/5: “Elementos para la reseña bienal y evaluación de la situación mundial de las maderas, 2015-2016”. Presenta estadísticas corregidas y actualizadas de la situación mundial de las maderas, recibidas durante el estudio del documento ITTC(LII)/5 llevado a cabo en noviembre de 2016 por el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales.

Las denominaciones empleadas en este documento y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene, no implican, de parte de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales, juicio alguno sobre la condición jurídica de los países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

Organización Internacional de las Maderas Tropicales, Yokohama, Japón.
Preparado por la División de Comercio e Industria, OIMT.

Este documento también se encuentra disponible en línea en: <http://www.itto.int>
Todas las revisiones o correcciones del documento se colocarán en este sitio web.

ISBN 978-4-86507-037-8

ÍNDICE

Capítulo 1. Introducción	1
Descripción general	1
Alcance y estructura	1
Fuentes de datos y limitaciones	1
Evolución del mercado	2
Capítulo 2. Producción, comercio y precios de productos primarios	10
Madera en rollo industrial	10
Madera aserrada	16
Chapas	20
Madera contrachapada	23
Capítulo 3. Comercio y precios de productos madereros de elaboración secundaria	29
Fuentes de datos y clasificación del comercio de PMES	29
Panorama general del comercio de productos madereros de elaboración secundaria	29
Muebles y componentes de madera	30
Productos de carpintería de obra y ebanistería	34
Otros productos madereros de elaboración secundaria	35
Molduras	36
Muebles y componentes de caña y bambú	37
Capítulo 4. Estudio de la industria de contrachapados en China	39
Prefacio	39
Panorama general	39
Encuesta de las industrias de contrachapados	43
Usos finales de los contrachapados y sus subproductos	47
Orientación y sugerencias para futuros estudios	48
Capítulo 5. Referencias bibliográficas	50
APÉNDICES	53
Apéndice 1. Producción y comercio de maderas, 2012-2016	55
Apéndice 2. Distribución del comercio en volúmenes de productos primarios de madera tropical entre los principales productores y consumidores de la OIMT en 2015	141
Apéndice 3. Principales especies importadas/exportadas en 2013, 2014 y 2015	147
Apéndice 4. Índices de precios de los principales productos de madera tropical y productos de maderas blandas competitivos seleccionados	191
Apéndice 5. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria, 2009-2016	197
Apéndice 6. Declaración del Comité de Bosques y de la Industria Forestal (COFFI) de la CEPE sobre los mercados de productos forestales en 2016 y 2017	213

Gráficos

Capítulo 1. Introducción

Gráfico 1.1 Crecimiento del PIB real en los miembros productores y consumidores de la OIMT, 2000-2022	3
Gráfico 1.2 Crecimiento del PIB real en las regiones productoras de la OIMT, 2000-2022	4
Gráfico 1.3 Crecimiento del PIB real en las regiones consumidoras de la OIMT, 2000-2022	5
Gráfico 1.4 Construcciones residenciales en EE.UU., 1996-2016	6
Gráfico 1.5 Construcciones residenciales en Japón, 1996-2016	6

Capítulo 2. Producción, comercio y precios de productos primarios

Gráfico 2.1 Principales productores de trozas de madera tropical	10
Gráfico 2.2 Principales consumidores de trozas de madera tropical	11
Gráfico 2.3 Principales corrientes comerciales: Madera en rollo industrial de origen tropical, 2016	12
Gráfico 2.4 Principales importadores de trozas de madera tropical	13
Gráfico 2.5 Principales exportadores de trozas de madera tropical	14
Gráfico 2.6 Principales productores de madera aserrada tropical	16
Gráfico 2.7 Principales consumidores de madera aserrada tropical	16
Gráfico 2.8 Principales corrientes comerciales: Madera aserrada tropical, 2016	17
Gráfico 2.9 Principales importadores de madera aserrada tropical	17
Gráfico 2.10 Principales exportadores de madera aserrada tropical	19
Gráfico 2.11 Principales productores de chapas de madera tropical	20
Gráfico 2.12 Principales consumidores de chapas de madera tropical	21
Gráfico 2.13 Principales importadores de chapas de madera tropical	21
Gráfico 2.14 Principales exportadores de chapas de madera tropical	22
Gráfico 2.15 Principales productores de contrachapados de madera tropical	23
Gráfico 2.16 Principales consumidores de contrachapados de madera tropical	24
Gráfico 2.17 Principales corrientes comerciales: Contrachapados de madera tropical, 2016	25
Gráfico 2.18 Principales importadores de contrachapados de madera tropical	25
Gráfico 2.19 Principales exportadores de contrachapados de madera tropical	27

Capítulo 3. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria

Gráfico 3.1 Principales corrientes comerciales: Muebles de madera de China y los países productores de la OIMT, 2016	30
Gráfico 3.2 Exportaciones de muebles de madera de China por principales países importadores, 2000-2016	31
Gráfico 3.3 Principales exportadores tropicales de muebles y componentes de madera	32
Gráfico 3.4 Exportaciones de muebles de madera de Viet Nam por principales países importadores, 2000-2016	32
Gráfico 3.5 Principales importadores de muebles y componentes de madera	33
Gráfico 3.6 Importaciones de muebles y componentes de madera de la UE-28 provenientes de China y los principales proveedores tropicales	34
Gráfico 3.7 Principales exportadores tropicales de productos de carpintería de obra y ebanistería	35
Gráfico 3.8 Principales importadores de productos de carpintería de obra y ebanistería	35
Gráfico 3.9 Principales exportadores tropicales de otros PMES	36
Gráfico 3.10 Principales importadores de otros PMES	36
Gráfico 3.11 Principales exportadores tropicales de molduras	36
Gráfico 3.12 Principales importadores de molduras	37

Capítulo 4. Estudio de la industria de contrachapados en China

Gráfico 4.1 Distribución de los clústeres de contrachapados	40
Gráfico 4.2 Cinco provincias principales por industria de tableros enlistonados	40
Gráfico 4.3 Cinco provincias principales por producción de contrachapados, 2015	40
Gráfico 4.4 Cinco provincias principales por producción de tableros enlistonados, 2015	41
Gráfico 4.5 Cinco provincias principales por producción total de contrachapados y tableros enlistonados, 2015	41
Gráfico 4.6 Proceso de producción	42
Gráfico 4.7 Número de empresas participantes por provincia	43
Gráfico 4.8 Porcentaje de empresas participantes en las diferentes provincias	43
Gráfico 4.9 Número de empresas participantes por nivel de producción	44
Gráfico 4.10 Producción de tableros enlistonados por provincia	44

Gráfico 4.11 Volumen de materiales utilizados por los fabricantes	44
Gráfico 4.12 Volumen promedio de subproductos y residuos de la producción de contrachapados, chapas y tableros enlistonados	45
Gráfico 4.13 Número de empleados de las empresas	45
Gráfico 4.14 Salarios mensuales medios	45
Gráfico 4.15 Precio promedio de la materia prima maderera utilizada en las plantas de contrachapados	45
Gráfico 4.16 Usos finales de los contrachapados	47
Gráfico 4.17 Usos finales de los diferentes productos de contrachapados	47
Gráfico 4.18 Porcentaje de flujos de diferentes productos de contrachapados en las empresas participantes	47

Cuadros

Capítulo 1. Introducción

Cuadro 1.1 Indicadores de la calidad de datos	2
Cuadro 1.2 Síntesis de estadísticas de productos primarios de madera de la OIMT, 2015	9
Cuadro 1.3 Síntesis de estadísticas de productos primarios de madera de la OIMT, 2016	9
Cuadro 1.4 Síntesis de estadísticas de productos madereros de elab. secundaria, 2015	9
Cuadro 1.5 Síntesis de estadísticas de productos madereros de elab. secundaria, 2016	9

Capítulo 4. Estudio de la industria de contrachapados en China

Cuadro 4.1 Cinco provincias principales por producción de contrachapados, 2013-2015	41
Cuadro 4.2 Cinco provincias principales por producción de tableros enlistonados, 2013-2015	41
Cuadro 4.3 Cinco provincias principales por producción total de contrachapados y tableros enlistonados, 2013-2015	41
Cuadro 4.4 Producción de las empresas participantes por provincia	44
Cuadro 4.5 Materia prima usada por los productores	44
Cuadro 4.6 Tasa de conversión de la madera de contrachapados de álamo y eucalipto	46
Cuadro 4.7 Tasa de conversión de la madera a contrachapados de álamo y eucalipto	46
Cuadro 4.8 Tasa de conversión de la madera a tableros enlistonados de álamo y eucalipto	46
Cuadro 4.9 Tasa de conversión de la madera de los productos contrachapados de China en las empresas entrevistadas	46
Cuadro 4.10 Producción de tableros de madera en China, 2012-2015	48

Apéndices

Apéndice 1. Producción y comercio de maderas, 2010-2016	55
Cuadro 1-1-a. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	56
Cuadro 1-1-b. Producción y comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	72
Cuadro 1-1-c. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	78
Cuadro 1-1-d. Producción y comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	92
Cuadro 1-2-a. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	98
Cuadro 1-2-b. Valor del comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	114
Cuadro 1-2-c. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	120
Cuadro 1-2-d. Valor del comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	134
Apéndice 2. Distribución del comercio en volúmenes de productos primarios de madera tropical entre los principales productores y consumidores de la OIMT en 2015	141
Cuadro 2-1. Trozas	142
Cuadro 2-2. Madera aserrada	143
Cuadro 2-3. Chapas	144
Cuadro 2-4. Madera contrachapada	145
Apéndice 3. Principales especies importadas/exportadas en 2013, 2014 y 2015	147
Cuadro 3-1-a. Importaciones de trozas	148
Cuadro 3-1-b. Importaciones de madera aserrada	152
Cuadro 3-1-c. Importaciones de chapas	161
Cuadro 3-1-d. Importaciones de madera contrachapada	165
Cuadro 3-2-a. Exportaciones de trozas	168
Cuadro 3-2-b. Exportaciones de madera aserrada	172
Cuadro 3-2-c. Exportaciones de chapas	180
Cuadro 3-2-d. Exportaciones de madera contrachapada	183
Nota explicativa	187
Apéndice 4. Índices de precios de los principales productos de madera tropical y productos de maderas blandas competitivos seleccionados	191
4-1-a. Índice de precios medios de exportación para la madera en rollo industrial de África Occidental	192
4-1-b. Índice de precios medios de exportación para la madera de teca en rollo industrial de Myanmar	192
4-1-c. Índice de precios medios de importación para la madera en troza de meranti y keruing en Japón	193
4-1-d. Índice de precios medios de importación para productos primarios de madera de teca en la India	193
4-2-a. Índice de precios medios de exportación para la madera aserrada de África Occidental	194
4-2-b. Índice de precios de exportación para la madera aserrada de Brasil	194
4-3-a. Índice de precios medios de exportación para la madera contrachapada de Ghana	195
4-3-b. Índice de precios medios de importación de contrachapados indonesios en Japón	195
4-4-a. Índice de precios de exportación para la madera aserrada de pino de Brasil	196
4-4-b. Índice de precios de exportación para la madera contrachapada de pino de Brasil	196
Apéndice 5. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria, 2006-2013	197
Cuadro 5-1. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria en los países consumidores	198
Cuadro 5-2. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria en los países productores	206
Apéndice 6. Declaración del Comité de Bosques y de la Industria Forestal (COFFI) de la CEPE sobre los mercados de productos forestales en 2016 y 2017	213

Capítulo 1. INTRODUCCIÓN

Descripción general

El presente informe comprende una reseña de las tendencias registradas en 2015 en los mercados y el sector de la madera del mundo, con especial énfasis en las maderas tropicales. La reseña contiene datos sobre la producción y el comercio de 2012 a 2016, aunque se utilizó el año 2015 como base para todas las comparaciones mundiales y los totales de la OIMT ya que éste es el último año para el que se pudieron obtener datos razonablemente confiables para la mayoría de los países al momento de prepararse el informe.

Alcance y estructura

El informe incluye diversos apéndices con datos sobre los volúmenes totales de producción de madera y los volúmenes y valores del comercio de todos los países miembros de la OIMT, además de los valores del comercio de productos madereros de elaboración secundaria comercializados para todos los miembros de la OIMT y los índices de precios para algunos productos y especies seleccionados. Estos datos se incluyeron para ubicar las maderas tropicales dentro de un contexto mundial, conforme a lo previsto en el Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT) de 2006 (OIMT, 2017). El informe está dividido en cuatro capítulos principales. En el primer capítulo, se presenta una síntesis de los acontecimientos ocurridos en los principales mercados de maderas tropicales, inclusive una discusión de las tendencias económicas actuales y proyectadas en las regiones de la OIMT. El segundo capítulo contiene un análisis de la producción, el consumo y el comercio de los productos primarios de madera tropical estipulados en el CIMT (trozas, madera aserrada, chapas y madera contrachapada de origen tropical). En el tercer capítulo se describe el comercio de productos madereros de elaboración secundaria (PMES) con especial énfasis en los principales países exportadores tropicales. En el cuarto capítulo se describe un estudio sobre la industria de la madera contrachapada en China, preparado por el Instituto de Investigación de Políticas e Información Forestal de la Academia China de Silvicultura.

Fuentes de datos y limitaciones

Las estadísticas de la reseña se derivaron, en la medida de lo posible, de las respuestas de los miembros al Cuestionario Conjunto del Sector Forestal (JQ) de 2014 y 2015, enviados a los miembros en 2015 y 2016 respectivamente; el JQ se puede obtener de la página web de la OIMT (www.itto.int) y contiene las definiciones de todos los productos cubiertos en este informe. La OIMT se encarga de enviar el cuestionario a todos sus miembros productores y a Japón, mientras que las respuestas de los otros miembros consumidores le son remitidas por las demás organizaciones participantes (CEPE-ONU, Eurostat y FAO).

En esta edición de la Reseña, se incluyen las estadísticas de 83 países y territorios, incluidos los 73 miembros actuales de la OIMT (adheridos al CIMT de 2006), así como (a) siete países (Bolivia, Canadá, Egipto, Nepal, Nigeria, Vanuatu y Venezuela) que eran miembros de la OIMT en 2011 (CIMT de 1994) pero que no han firmado o no han completado los procedimientos requeridos para pasar a ser miembros conforme al CIMT de 2006 o se han retirado del CIMT de 2006, y (b) las R.A.E. de Hong Kong y Macao y la provincia china de Taiwán. Entre los nuevos países incluidos a partir de la publicación de la Reseña Bial de 2013-2014 se cuenta Madagascar.

El número de respuestas recibidas de los países al cuestionario de 2015 (51 respuestas de 79 miembros) fue menor que en 2014 (62 respuestas de 79 miembros) y la calidad de las mismas también disminuyó. Albania, Australia, Bélgica, Bolivia, Camboya, China, Côte d'Ivoire, Dinamarca, Egipto, Fiji, Gabón, Grecia, Guatemala, Hungría, India, Indonesia, Liberia, México, Mozambique, Myanmar, Nepal, Nigeria, Papua Nueva Guinea, la República Democrática del Congo, Tailandia, Trinidad y Tabago, Vanuatu y Venezuela no respondieron al JQ de 2015.

A menos que se indique otra cosa, todos los valores de la reseña se expresan en dólares estadounidenses nominales y los volúmenes en metros cúbicos. Hasta diciembre de 2011, conforme a la definición del convenio rector de la OIMT (CIMT, 1994), las “maderas tropicales” incluían solamente las trozas para chapas y aserrío, madera aserrada y madera contrachapada de especies de madera dura tropical, pero en esta y otras reseñas anteriores, dentro de las cifras citadas para las maderas de todo tipo, se incluyeron también las maderas blandas tropicales (coníferas), que están adquiriendo cada vez más importancia en muchos países. En diciembre de 2011, entró en vigor el CIMT de 2006, que define las maderas tropicales como “maderas tropicales para usos industriales que tienen origen o se producen en los países situados entre el trópico de Cáncer y el trópico de Capricornio”. Dado que las cifras del comercio de trozas para aserrío y chapas son imposibles de obtener a partir de los sistemas de clasificación aduanera existentes, que no establecen una diferencia entre los distintos tipos de madera rolliza industrial, todas las cifras correspondientes al comercio y la producción de trozas presentadas en la reseña se refieren al total de madera en rollo industrial.

Las estimaciones del comercio de las Regiones Administrativas Especiales (R.A.E.) de Hong Kong y Macao y de la provincia china de Taiwán se basaron principalmente en los datos de COMTRADE-ONU (cuando se encontraban disponibles), ya que ninguna de ellas suministra estadísticas directamente a la OIMT. Las estadísticas de las corrientes comerciales de muchos países desarrollados se obtuvieron también de COMTRADE, dado que muchos de estos países no completan los cuadros de distribución del comercio en el JQ. Esto a menudo causa dificultades cuando los totales agregados provistos por los países en el JQ no coinciden con las correspondientes cifras del comercio contenidas en estas bases de datos.

Al igual que en años anteriores, muchas de las estadísticas recibidas de los miembros a través de los JQ contenían errores significativos y evidentes en una o más categorías de datos. El Cuadro 1.1 muestra un desglose de las respuestas al JQ por países; este desglose ilustra los problemas que siguen teniendo muchos países para presentar la información a la OIMT y sirve como un indicador subjetivo de la calidad de datos sobre los que se basa esta reseña.

En sus respuestas al JQ de 2014 y 2015, muchos miembros modificaron considerablemente las estadísticas citadas para los años 2012-2014. Estos factores, sumados a la detección de errores, dieron lugar a varias modificaciones y enmiendas de las estadísticas, de modo que los datos presentados en este informe en algunos casos pueden diferir (a veces considerablemente) de los indicados en ediciones anteriores de la reseña. Se consultaron varias fuentes complementarias para verificar las respuestas de los miembros al cuestionario conjunto, completar las respuestas

Cuadro 1.1 Indicadores de la calidad de datos

(a) Cuestionario conjunto del sector forestal de 2014 (enviado en 2015)	
Sin respuesta: (17 de 79 países)	<i>Albania, Australia, Bolivia, China, Ecuador, Egipto, Fiji, Gabón, India, Myanmar, Nepal, Nigeria, Nueva Zelandia, Rep. Dem. del Congo, Tailandia, Vanuatu y Venezuela.</i>
Buenas respuestas: (35 de 62 países)	<i>Alemania, Brasil, Camerún, Costa Rica, Chipre, Eslovenia, Estados Unidos de América, Estonia, Filipinas, Finlandia, Francia, Ghana, Guatemala, Guyana, Honduras, Indonesia, Irlanda, Japón, Liberia, Madagascar, Malasia, Malí, Malta, Países Bajos, Noruega, Panamá, Papua Nueva Guinea, Perú, Polonia, Portugal, Rep. del Congo, Rep. Checa, Rep. de Corea, Suriname, Togo.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Todas las secciones principales completas. • Coherencia interna (equilibrio material, tendencias de año a año, valores unitarios, compatibilidad entre las tablas de datos). • Más o menos compatibles con los informes de sus asociados comerciales.
Respuestas incompletas o erróneas: (27 de 62 países)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia de datos del comercio de maderas tropicales o datos inutilizables: 6 de 34 respuestas de los consumidores. • Ausencia de datos de la producción de maderas tropicales o datos inutilizables: 6 de 34 respuestas de los consumidores. • Ausencia de datos de la producción o datos inutilizables: 9 de 28 respuestas de los productores. • Ausencia de datos del comercio de especies tropicales o datos inutilizables: 14 de 34 respuestas de los consumidores; 13 de 28 respuestas de los productores.
(b) Cuestionario conjunto del sector forestal de 2015 (enviado en 2016)	
Sin respuesta: (28 de 79 países)	<i>Albania, Australia, Bélgica, Bolivia, Camboya, China, Côte d'Ivoire, Dinamarca, Egipto, Fiji, Gabón, Grecia, Guatemala, Hungría, India, Indonesia, Liberia, México, Mozambique, Myanmar, Nepal, Nigeria, Papua Nueva Guinea, Rep. Dem. del Congo, Tailandia, Trinidad y Tabago, Vanuatu y Venezuela.</i>
Buenas respuestas: (29 de 51 países)	<i>Brasil, Costa Rica, Ecuador, Eslovenia, Estados Unidos de América, Estonia, Filipinas, Francia, Ghana, Guyana, Honduras, Irlanda, Japón, Letonia, Madagascar, Malasia, Malí, Malta, Noruega, Nueva Zelandia, Panamá, Perú, Polonia, Portugal, Rep. Centroafricana, Rep. Checa, Rep. de Corea, Rep. del Congo, Suriname.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Todas las secciones principales completas. • Coherencia interna (equilibrio material, tendencias de año a año, valores unitarios, compatibilidad entre las tablas de datos). • Más o menos compatibles con los informes de sus asociados comerciales.
Respuestas incompletas o erróneas: (22 de 51 países)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia de datos del comercio de maderas tropicales o datos inutilizables: 5 de 31 respuestas de los consumidores. • Ausencia de datos de la producción de maderas tropicales o datos inutilizables: 6 de 31 respuestas de los consumidores. • Ausencia de datos de la producción o datos inutilizables: 3 de 20 respuestas de los productores. • Ausencia de datos del comercio de especies tropicales o datos inutilizables: 13 de 31 respuestas de los consumidores; 9 de 20 respuestas de los productores.

incompletas o evidentemente incorrectas, y obtener los datos correspondientes a los países que no respondieron al JQ. En la bibliografía, se ofrece una lista de todas estas fuentes adicionales. En el caso de los países con respuestas incompletas o los países que no proporcionaron respuestas, las estimaciones correspondientes a la producción y el comercio se derivaron, en la medida de lo posible, de las estadísticas sobre la distribución del comercio indicadas por los países que mantienen relaciones comerciales con ellos, de la información sobre la capacidad de elaboración (cuando se tuviesen los datos disponibles) o de las otras fuentes citadas. Las comparaciones con los totales mundiales o los totales correspondientes a todos los países tropicales, en el caso de los productos primarios, se basan en estadísticas tomadas de la base de datos FAOSTAT, que presenta el resumen más actualizado de las estadísticas forestales mundiales existentes. Todos los otros datos utilizados en la preparación de la reseña figuran en los apéndices 1 al 5.

La mayoría de los miembros que respondieron al JQ de 2015 presentaron, al menos en algunas categorías, datos correspondientes a 2015 y también a 2016. Sin embargo, muchos de los países miembros no pudieron presentar pronósticos ni datos parciales correspondientes al año 2016. Por lo tanto, las estimaciones correspondientes a estos países y a los totales de la OIMT para 2016 deben interpretarse con cautela. En los apéndices se identifican los países para los cuales se hicieron estimaciones (o se utilizaron otras fuentes adicionales).

A pesar de los esfuerzos realizados por la Secretaría para garantizar la coherencia y exactitud de los datos, cabe mencionar que existen discrepancias considerables entre las fuentes de datos disponibles en muchas de las categorías, tanto para los países productores como para los consumidores. Las estadísticas finales recopiladas para su presentación en este documento son el resultado del análisis y la síntesis de todos los datos obtenidos por la Secretaría de las fuentes accesibles y a través de consultas con los países miembros y con otros organismos pertinentes.

Agradecemos la cooperación de aquellos países que respondieron al Cuestionario Conjunto del Sector Forestal de 2014 y 2015. Asimismo, agradecemos el apoyo brindado por el Departamento Forestal de la FAO, la Sección de Maderas de la CEPE-ONU, Eurostat y la Oficina Estadística de las Naciones Unidas, que suministraron información básica y datos complementarios para la preparación de esta reseña.

Evolución del mercado

Tendencias económicas

El crecimiento económico mundial es un indicador primordial de la demanda de productos de maderas tropicales debido a su impacto en el sector de la vivienda y la construcción, y en la riqueza y el gasto del consumidor, que tienen efectos indirectos en la demanda de productos maderables. El producto interno bruto (PIB) es una medida importante de la producción económica de un país.

En 2016, el crecimiento económico mundial bajó al 3,1 por ciento, con una actividad económica contraída por el estancamiento del comercio mundial, la reducción de inversiones y la intensificación de la incertidumbre en los marcos normativos. Entre los factores que afectan el crecimiento se incluyeron nuevas conmociones, tales como Brexit; los reajustes que están teniendo lugar en China y entre los exportadores de productos básicos; las lentas tendencias en los aspectos demográficos y el aumento de productividad, así como otros factores de índole no económica, tales como las incertidumbres geopolíticas (FMI, 2017a).

El crecimiento del comercio se ha aminorado desde 2012 con respecto a su firme rendimiento histórico y al crecimiento económico general, y la limitación principal es un bajo nivel de inversiones. Otros factores han tenido incidencia también en esta desaceleración, inclusive el resurgimiento reciente en las políticas comerciales proteccionistas y una disminución del crecimiento de las cadenas de valor mundiales (FMI, 2016). A principios de 2017, el comercio mundial mostró ciertos indicios de recuperación después de un largo período de debilidad, ya que la actividad manufacturera del mundo comenzó a reforzarse frente a muchos acontecimientos, inclusive una recuperación mundial gradual en las inversiones, respaldada por las inversiones en infraestructura y bienes raíces en China, el reajuste a los precios más bajos de los productos básicos, y el fin de un ciclo de inventarios en los Estados Unidos de América.

La actividad económica de las economías avanzadas, en general, se desaceleró en 2016, en un contexto de creciente incertidumbre sobre la dirección de las políticas, un bajo nivel de inversiones y un lento crecimiento de la productividad. Sin embargo, a fines de 2016, la actividad experimentó una firme recuperación en EE.UU. después de un débil primer semestre de 2016, lo que contribuyó a una recuperación mayor que la prevista en el crecimiento de las economías avanzadas. Si bien el crecimiento económico fue menor que el previsto en algunas economías de mercado emergentes, la actividad mundial comenzó a recuperarse en el cuarto trimestre de 2016 y se anticipa que esta tendencia continuará, dado que en su informe de Perspectivas Económicas Mundiales publicado en abril de 2017, el FMI proyectó que el crecimiento mundial aumentaría un 3,5 por ciento en 2017 y 3,6 por ciento en 2018. En las economías avanzadas se anticipa una recuperación de la actividad más rápida que la prevista anteriormente, mientras que se pronostica que el crecimiento en 2017 será algo más débil en las economías en desarrollo y emergentes en comparación con los pronósticos de octubre de 2016 del FMI (FMI, 2016). Sin embargo, el FMI (2017a) señala que en el corto y mediano plazo, la mayoría de la recuperación proyectada en el crecimiento mundial se producirá a partir de una actividad más firme en las economías emergentes y en desarrollo.

Las mejores perspectivas de la actividad de las economías avanzadas, para las que se pronostica un crecimiento del 2,0 por ciento en 2017 y 2018, reflejan una recuperación cíclica proyectada en la actividad manufacturera mundial y un aumento de la confianza en la demanda y el consumo futuros, especialmente después de las elecciones de EE.UU. Sin embargo, este pronóstico se considera muy incierto si se tienen en cuenta los cambios potenciales de la política del nuevo gobierno de Estados Unidos, particularmente las presiones proteccionistas en el comercio y sus repercusiones posibles a nivel mundial. Entre otros riesgos que podrían afectar el crecimiento económico mundial se incluye un estancamiento en el aumento de la productividad y una pronunciada desigualdad en los ingresos, que amenazan contra la integración económica mundial, además

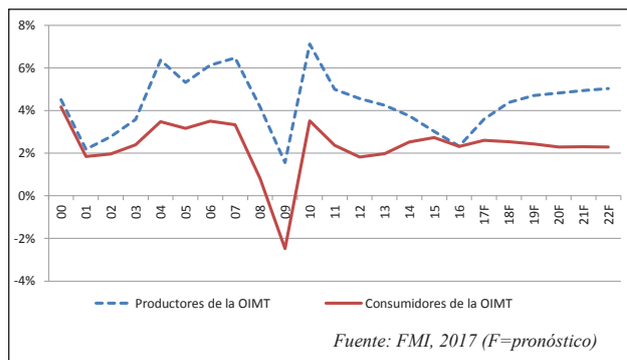
de las crecientes tensiones geopolíticas, especialmente en el Oriente Medio y África.

El crecimiento de las economías en desarrollo y emergentes siguió siendo desigual, dado que China continuó registrando una firme tendencia alcista como reflejo del respaldo brindado por sus políticas, mientras que en la India la actividad se aminoró debido al impacto de la iniciativa del cambio monetario y Brasil continuó en una profunda recesión. Se pronostica que el crecimiento aumentará al 4,5 por ciento y 4,8 por ciento en 2017 y 2018 respectivamente, con respecto al 4,1 por ciento alcanzado en 2016, aunque este nivel está muy por debajo del rendimiento promedio de estas economías entre 2000 y 2015. Las tendencias de crecimiento previstas para 2017 y 2018 reflejan una recuperación en varios países exportadores de productos básicos (que habían enfrentado una drástica corrección en los precios de estos productos hasta principios de 2016), y el fortalecimiento del crecimiento de la India, neutralizado en parte por una desaceleración gradual de la economía china. El FMI (2017a) señala que su pronóstico se basa en una diversidad de factores “inclusive la transición de China hacia un patrón de crecimiento más sustentable que depende menos de las inversiones y la importación de productos básicos; un prolongado reajuste a ingresos estructuralmente menores en algunos exportadores de productos básicos; altos niveles de deuda en todos lados; perspectivas de un lento crecimiento a mediano plazo en las economías avanzadas; y conflictos internos, desavenencias políticas y tensiones geopolíticas en varios países”.

El FMI (2017a) subraya la importancia del entorno externo para explicar el notable aumento de la participación de las economías en desarrollo y emergentes en el crecimiento mundial de la producción y el consumo en la última década. Este aumento fue impulsado por una firme demanda externa, flujos de capital relativamente abundantes y un alza de los precios de los productos básicos (hasta 2014). Sin embargo, en el más largo plazo, estas economías probablemente se enfrenten a un entorno externo menos favorable del que han experimentado en el período posterior al año 2000, y según el FMI (2017a) “la lenta recuperación de la crisis en las economías avanzadas ha debilitado la demanda de las exportaciones de las economías en desarrollo y emergentes. China ha dependido menos de sus importaciones de productos básicos al reinstaurar un equilibrio en su economía hacia el consumo y los servicios. Y el ciclo de los productos básicos, en un plano más general, ha dado un giro desde 2014, reduciendo las tasas de crecimiento entre los exportadores de productos básicos”.

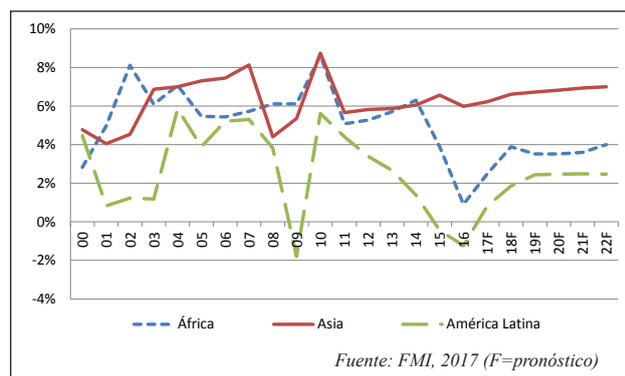
El Gráfico 1.1 muestra las tendencias del crecimiento del PIB real en los miembros productores y consumidores de la OIMT entre

Gráfico 1.1: Crecimiento del PIB real en los miembros productores y consumidores de la OIMT, 2000-2022



2000 y 2016, y los pronósticos del FMI para el período 2017 a 2022. El crecimiento económico en los países productores de la OIMT disminuyó en los últimos cinco años y en 2016 registró una tasa promedio del 2,3 por ciento, el nivel más bajo desde la crisis económica mundial y la misma tasa de crecimiento de los miembros consumidores de la OIMT. Se anticipa que en 2017 y 2018 el crecimiento en los países productores de la OIMT se acelerará hasta alcanzar el 3,6 y 4,4 por ciento respectivamente, mientras que en los consumidores el crecimiento promedio aumentará levemente al 2,6 por ciento y 2,5 por ciento respectivamente en el mismo período. Sin embargo, estas tendencias no reflejan las importantes diferencias entre las distintas regiones y países.

Gráfico 1.2: Crecimiento del PIB real en las regiones productoras de la OIMT, 2000-2022



El Gráfico 1.2 muestra una comparación del crecimiento del PIB real en las regiones productoras de la OIMT. El crecimiento total de la **región de América Latina/Caribe de la OIMT** disminuyó un 1,2 por ciento en 2016, el segundo año consecutivo de crecimiento negativo registrado en la región, siendo los principales factores los bajos precios de los productos básicos, la desaceleración del crecimiento mundial y los desafíos internos enfrentados por sus principales economías. Los desafíos económicos internos de las principales economías de la región fueron importantes factores determinantes del bajo nivel de actividad. Brasil estableció políticas más estrictas y reformas para reducir las distorsiones macroeconómicas. La región se enfrenta también a dificultades relacionadas con las condiciones económicas internacionales. El Banco Mundial (2017) señaló que pese a los recientes aumentos, los precios de los productos básicos se han mantenido bajos en comparación con los años inmediatamente posteriores a la crisis, lo que ha contribuido a la amplia desaceleración registrada en la actividad económica de toda la región. Varios países experimentaron turbulencias en el mercado de valores y la devaluación de sus monedas después de las elecciones de EE.UU. El crecimiento de las exportaciones en muchos países de la región, con la excepción de México, fue más robusto en 2016 que en 2015. En Brasil, el bajo valor del real impulsó las importaciones en el primer semestre de 2016, mientras que en México, el crecimiento de las exportaciones se vio limitado por la moderación de la demanda de los Estados Unidos. Se prevé que en 2017 y 2018 se reducirá el crecimiento en México como reflejo de las perspectivas poco favorables para las inversiones y el consumo frente a las condiciones financieras más rigurosas y la incertidumbre existente con respecto a las futuras relaciones entre México y EE.UU. Estos factores neutralizan con creces el impacto positivo de las perspectivas más halagüeñas para EE.UU. y la depreciación de la moneda (FMI, 2017a). El FMI (2017a) anticipa que Brasil saldrá de la recesión en 2017,

respaldado por una reducción en la incertidumbre política y un mayor progreso en la reforma económica del país.

Se estima que el crecimiento del PIB regional en la **región de África de la OIMT** disminuyó al 0,9 por ciento en 2016, el nivel más bajo de las últimas dos décadas, dado que los exportadores de productos básicos (especialmente Nigeria, la economía más importante de la región) se fueron ajustando a la baja de los precios del petróleo y de otros productos básicos y las exportaciones de la región están dominadas por los productos primarios. Si bien los precios de los productos básicos repuntaron en 2016, continúan muy por debajo de los niveles de 2011. Se pronostica que el crecimiento de la región subirá al 2,5 por ciento en 2017 y por encima del 3,9 por ciento en 2018, a medida que continúe el reajuste en las políticas para las exportaciones de petróleo. Según el Banco Mundial (2015), los riesgos para las perspectivas económicas de la región de África muestran una tendencia decreciente. Entre ellos, se incluye una mayor incertidumbre con respecto a las políticas de Estados Unidos y Europa, aumentos más lentos en los precios de los productos básicos, y condiciones financieras más severas a nivel mundial, apuntando a la necesidad de inversiones en infraestructura en toda la región, por ejemplo, en puertos, capacidad de suministro eléctrico y transporte, para respaldar un crecimiento en las exportaciones.

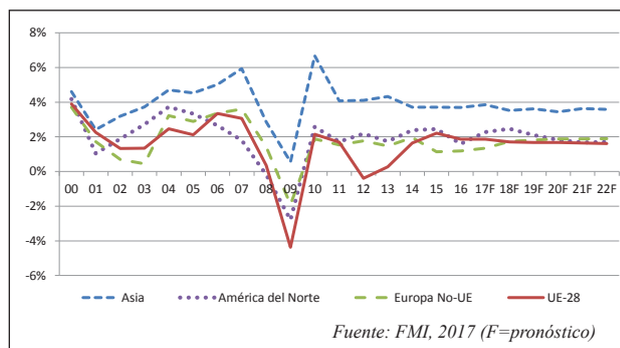
Para la **región de Asia-Pacífico de la OIMT**, se pronostica un crecimiento económico sólido a mediano plazo. El crecimiento de la **India** en 2016 fue apuntalado por un robusto consumo en el sector público y privado, lo que compensó la disminución de las inversiones fijas, la moderada actividad industrial y el bajo nivel de exportaciones (Banco Mundial, 2017). El consumo fue respaldado por menores costos de energía, aumentos en los sueldos y pensiones en el sector público, y lluvias monzónicas favorables, que impulsaron los ingresos de las poblaciones urbanas y rurales. La actividad económica se benefició también con una recuperación en las inversiones extranjeras directas (IED) y un aumento en la inversión pública en infraestructura. La “desmonetización” (eliminación progresiva de billetes de alta denominación) causó un déficit temporario de dinero en efectivo y trastornos en los pagos, que influyeron en el crecimiento del consumo. Sin embargo, las proyecciones del FMI sobre el crecimiento de la India a mediano plazo son favorables, ya que se pronostica un aumento en su tasa de crecimiento a alrededor del 8 por ciento para el mediano plazo debido a la implementación de varias reformas clave, la resolución de las dificultades de aprovisionamiento y la ejecución de políticas fiscales y monetarias adecuadas. Se prevé que en julio de 2017, se comenzará a aplicar un impuesto sobre bienes y servicios (GST, por sus siglas en inglés), que se anticipa que reemplazará la mayoría de los impuestos directos aplicados por el gobierno central y estatal y que reducirá los márgenes de precios que actualmente recibe el sector manufacturero “desorganizado”.

En contraste con las tendencias mundiales, las IED dirigidas a la subregión del Sudeste Asiático siguieron firmes, especialmente para **Camboya, Indonesia, Malasia, Myanmar, Tailandia y Viet Nam**. La liberalización económica, la integración regional (inclusive a través de la Asociación de Naciones del Asia Sudoriental – ASEAN) y la reinstauración de la estabilidad política interna, fueron algunas de las razones que apuntalaron la resiliencia de las IED hacia la región. Los inversores chinos continúan muy vinculados a diversos proyectos de la región y Japón sigue siendo otra fuente importante de IED para varias economías regionales. Se pronostica que en 2017 la actividad

económica se acelerará ligeramente en cuatro economías de la ASEAN-5 (Indonesia, Malasia, Filipinas y Viet Nam). Se prevé que la quinta economía (Tailandia) se recuperará de la caída temporal del turismo y el consumo registrada a fines de 2016. Para 2017, se pronostica que el crecimiento será del 5,1 por ciento en Indonesia, 4,5 por ciento en Malasia, 6,8 por ciento en Filipinas y 6,5 por ciento en Viet Nam. En estas economías, la recuperación del crecimiento a corto plazo es apuntalada, en gran medida, por el aumento de la demanda interna y, en el caso de Filipinas, por un mayor nivel de gasto público. Los países de la región de Asia-Pacífico son especialmente sensibles al crecimiento económico mundial, ya que son en su mayor parte economías abiertas, profundamente integradas en las cadenas de suministro o en los mercados de productos básicos mundiales. Otro riesgo clave (aunque menos probable) para el crecimiento regional es una desaceleración más pronunciada que la prevista en China, lo cual reduciría la actividad en toda la región debido a la magnitud del mercado chino y a los estrechos vínculos comerciales y de inversión.

El Gráfico 1.3 presenta el crecimiento del PIB real en las regiones consumidoras de la OIMT.

Gráfico 1.3: Crecimiento del PIB real en las regiones consumidoras de la OIMT, 2000-2022



Debido a su magnitud y sus vínculos internacionales, la evolución de la economía de EE.UU. tiene importantes repercusiones en la economía mundial y en el comercio de productos de madera tropical. El crecimiento del PIB en los **Estados Unidos** fue menor que el esperado en el primer semestre de 2016 debido al bajo nivel de inversiones empresariales y la reducción de las reservas de productos. La actividad económica cobró impulso en el segundo semestre de 2016 cuando aumentó la confianza de las empresas en la demanda futura como respuesta a las expectativas de un estímulo fiscal, mayores inversiones en infraestructura y la desreglamentación en los Estados Unidos, además de que los inventarios comenzaron a contribuir positivamente al crecimiento (FMI, 2017a). El FMI (2017a) anticipa una recuperación en la economía de EE.UU. en el mediano plazo como respuesta a una política fiscal expansionista, aunque sigue existiendo cierta incertidumbre sobre los posibles cambios en la política del nuevo gobierno y sus repercusiones potenciales. Las perspectivas a más largo plazo son más moderadas, por la influencia del envejecimiento de la población, así como por la falta de innovación y de aumento de la productividad. El dólar estadounidense es la moneda más comúnmente utilizada en el comercio mundial y su valorización suele coincidir con condiciones financieras internacionales más rígidas y precios bajos para los productos básicos. El dólar de EE.UU. se ha fortalecido en los últimos meses, mientras que el euro y el yen japonés se han debilitado. El fortalecimiento del dólar

estadounidense tendrá un impacto positivo en la competitividad de los exportadores de la OIMT con los precios denominados en dólares estadounidenses en comparación con los exportadores que trabajan con precios denominados en euros.

Se prevé que la economía de **China**, la segunda más importante del mundo, crecerá un 6,6 por ciento en 2017 y 6,2 por ciento en 2018, lo que supondría una reducción con respecto a la tasa del 6,7 por ciento alcanzada el año anterior (FMI, 2017a). China continúa reequilibrando su economía, disminuyendo su dependencia de la fabricación en serie orientada a la exportación y las inversiones en infraestructura para concentrarse más en los procesos de transformación de mayor valor agregado, consumo interno y servicios, una política que se anticipa que aminorará el crecimiento en el corto plazo pero a la vez construirá los cimientos para una expansión sostenible a largo plazo orientada al mercado. En el corto plazo, este reequilibrio está teniendo un impacto adverso directo en la demanda mundial a través del comercio, consecuencias indirectas en los precios de los productos básicos y un efecto en los precios de los activos. La desaceleración de la economía china ha sido el factor clave que ha impulsado el rendimiento económico de los países productores de la OIMT (Chen y Nord, 2017). Los desafíos principales para la economía de China incluyen las vulnerabilidades financieras asociadas a un rápido crecimiento crediticio y la necesidad de frenar el apoyo para empresas estatales inviables, lo que aminorará el crecimiento del PIB en el corto plazo. El riesgo de un crecimiento más lento en China (y Japón) tiene repercusiones importantes para las economías de la región de Asia y del mundo, en vista del tamaño importante de estas economías y de la profundidad de sus vínculos comerciales y financieros con otras naciones.

En 2016, el crecimiento del 1,0 por ciento registrado en **Japón**, la tercera economía más importante del mundo, fue mayor que el previsto, luego de un examen exhaustivo de las cuentas nacionales que llevó a una revisión al alza en los índices históricos de crecimiento. Este aumento en el crecimiento fue impulsado por exportaciones netas mayores que las previstas y el debilitamiento del yen, y se pronostica que esta tendencia continuará en 2017 con una tasa de crecimiento del 1,2 por ciento (FMI, 2017a). El FMI anticipa que “el ritmo de la expansión... se debilitará en el futuro con el presunto freno del apoyo fiscal y la recuperación de las importaciones, neutralizando el impacto de una demanda extranjera más firme y las inversiones privadas vinculadas a las Olimpiadas de Tokio. En el mediano plazo, una fuerza laboral cada vez menor afectará las perspectivas de crecimiento de Japón, aunque se pronostica que las tasas de crecimiento de los ingresos per cápita se mantendrán cercanas a los niveles registrados en los últimos años.”

Se pronostica que el crecimiento del PIB en la **Unión Europea** en 2017-2018 continuará a un ritmo similar al registrado en 2016. Se anticipa que la leve recuperación será respaldada por una política fiscal moderadamente expansiva, condiciones financieras flexibles, un euro debilitado y repercusiones ventajosas de un probable estímulo fiscal en EE.UU. (FMI, 2017a). Se prevé que la actividad económica se verá afectada por la incertidumbre política causada por la cercanía de las elecciones en varios países, sumada a la incertidumbre sobre la relación futura de la Unión Europea con el Reino Unido. En base a los pronósticos, el crecimiento se desacelerará en Alemania, Italia y España, pero registrará un aumento moderado en Francia. Según el FMI, las perspectivas a mediano plazo

para la zona del euro siguen siendo pesimistas, dado que el crecimiento potencial proyectado se verá afectado por un bajo nivel de productividad, tendencias demográficas adversas y, en algunos países, problemas legados no resueltos vinculados a sobreendeudamientos del sector público y privado con un alto nivel de préstamos morosos.

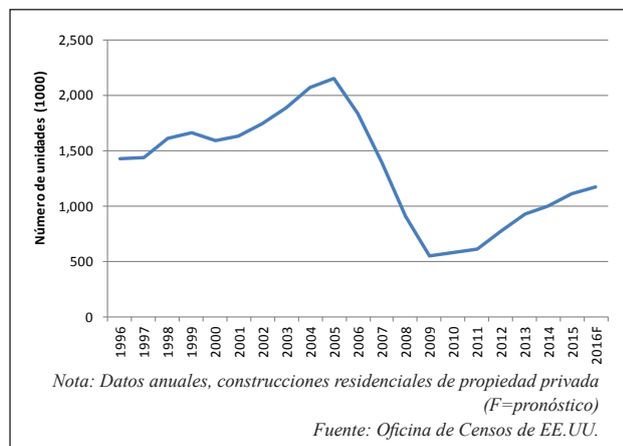
El crecimiento previsto para el **Reino Unido** en 2017 es del 2,0 por ciento, pero se prevé que disminuirá al 1,5 por ciento en 2018. Los pronósticos reflejan un rendimiento de la economía del Reino Unido más firme que el previsto desde los resultados de la votación de Brexit en junio, lo que apunta a una materialización más gradual que la que se había anticipado previamente de los efectos negativos de la decisión del Reino Unido de retirarse de la Unión Europea. Entre estos efectos se incluyen un menor poder adquisitivo del consumidor después de la depreciación de la libra esterlina y su transferencia gradual a los precios, y el impacto de la incertidumbre en las inversiones privadas. Las perspectivas de crecimiento para el Reino Unido a mediano plazo, aunque sumamente inciertas, han disminuido también después de la votación de Brexit debido al aumento previsto de barreras relacionadas con el comercio y la inmigración, así como la posible contracción del sector de servicios financieros entre los obstáculos que se podrían aplicar en la actividad financiera transfronteriza (FMI, 2017a).

Tendencias de la construcción y edificación

La demanda de productos primarios y secundarios de las maderas tropicales es una demanda derivada, impulsada por la actividad de los sectores de la construcción residencial, no residencial y pública, y por la riqueza y el gasto de los consumidores. Por lo tanto, las tendencias mundiales de la vivienda y la construcción constituyen indicadores importantes de la demanda de productos de las maderas tropicales.

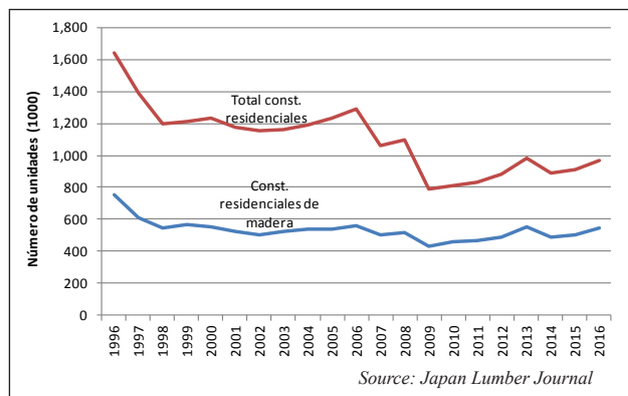
En **EE.UU.**, los mercados deprimidos de la vivienda constituyeron un aspecto clave de la crisis económica mundial durante la cual la actividad del sector de la vivienda se derrumbó a un nivel bajo récord en 2009. No obstante, la recuperación del sector de la construcción de viviendas continuó ganando impulso, y en 2016 las construcciones residenciales anuales alcanzaron más de 1.175.000 unidades, el nivel más alto registrado desde 2009 (Gráfico 1.4). Los proyectos de vivienda aumentaron a una tasa anual reajustada estacionalmente de 1.228.000 en febrero de 2017, y los constructores residenciales consideran que el principal desafío es la disponibilidad de mano de obra y tierras (OIMT/MIS – 16-18 febrero 2017).

Gráfico 1.4: Construcciones residenciales en EE.UU., 1996-2016



En 2016, las construcciones residenciales aumentaron considerablemente en **Japón** y la mayor parte del crecimiento se debió a la construcción de departamentos “para alquiler”. Este importante aumento se produjo como respuesta a los cambios introducidos en las leyes sobre el impuesto a la herencia en Japón (conforme a los cuales la construcción de una propiedad en un terreno baja el valor fijado a la tierra y el correspondiente impuesto a la herencia), además de tasas de interés muy bajas ofrecidas por los bancos comerciales para la construcción de viviendas. Se prevé que el vertiginoso aumento en la oferta de departamentos distorsionará el mercado inmobiliario, que ya se considera saturado (OIMT/MIS – 1-15 febrero 2017). La construcción de viviendas también alcanzó un nivel récord en 2013 antes del aumento del impuesto sobre el consumo introducido en abril de 2014, ya que se anticipaba que aumentaría el costo de compra de viviendas para el consumidor. El número de viviendas terminadas aumentó dado que los compradores se apresuraron a finalizar la construcción antes del aumento del impuesto sobre el consumo. En 2014 se produjo una reducción general en las construcciones residenciales después de la introducción del impuesto, y la recuperación fue lenta en el siguiente año (Gráfico 1.5). A más largo plazo, se anticipa que el nivel de construcciones residenciales disminuirá junto con una reducción en el número de familias, y la actividad del sector se limitará a la reconstrucción de infraestructura obsoleta. Se prevé asimismo que las construcciones no residenciales se mantendrán estancadas, dado que la reducción y el envejecimiento de la población limitarán también la disponibilidad de mano de obra en el sector de la construcción. La Administración Forestal de Japón recientemente pronosticó una caída en las construcciones residenciales a 920.000 unidades en 2017 (OIMT/MIS – 16-30 abril 2017).

Gráfico 1.5: Construcciones residenciales en Japón, 1996-2016



En 2016, la industria de la construcción de **China** continuó registrando un rápido desarrollo, logrando un crecimiento del 17 por ciento en valor, un 5 por ciento más que el alcanzado en 2015. Este robusto crecimiento se atribuyó a dos cambios en las políticas del país. En primer lugar, el gobierno central de China ha impulsado enérgicamente un estímulo fiscal a través de inversiones en infraestructura con el fin de sustentar el crecimiento económico. En segundo lugar, los gobiernos locales han flexibilizado gradualmente las reglamentaciones relacionadas con bienes raíces, criterios de compra y disponibilidad de créditos, lo que llevó a un alza en el mercado inmobiliario interno (Shan, 2017). La inversión total en el desarrollo de bienes raíces aumentó un 19,1 por ciento anual en el primer trimestre de 2017, y las inversiones en edificios residenciales aumentaron un 11,2 por ciento en el mismo período y comprendieron el 67 por ciento de todas las inversiones en el desarrollo de bienes raíces (Oficina Nacional de Estadísticas de

China, 2017). La demanda fue impulsada por el creciente nivel de ingresos personales, la expansión de la financiación derivada de inversiones extranjeras, la rápida urbanización y un mayor crecimiento demográfico y familiar en China.

Se prevé que la actividad de la construcción residencial se verá favorecida por las medidas del gobierno para mejorar las condiciones de vida de los trabajadores de menores ingresos, tales como la construcción de viviendas asequibles y de renta baja en zonas urbanas y los subsidios para la refacción de propiedades rurales dilapidadas. El 13º Plan Quinquenal (2016-2020) estipula también un aumento en la tasa de urbanización para el 60 por ciento de la población, con respecto al 56,1 por ciento alcanzado en 2016. Se anticipa también que la demanda de productos de madera será estimulada por los planes para aumentar el número de edificios “ecológicos” del 2 por ciento actual de nuevos edificios al 50 por ciento del total de nuevas construcciones para 2020, lo que requerirá una adaptación de los materiales de construcción.

Según la última estimación de Euroconstruct (Euroconstruct, 2016), la actividad del sector de la construcción en la **Unión Europea** continuó repuntando a un ritmo moderado (2 por ciento) durante 2016. Esta nueva estimación fue inferior a la proyectada previamente y refleja la inactividad en obras de ingeniería civil y la falta de crecimiento en seis países (Polonia, Hungría, República Checa, Eslovaquia y, por un leve margen, el Reino Unido). Al publicar este nuevo pronóstico, Euroconstruct señaló que “Brexit aún no ha causado un desastre directo en la economía europea, pero sin duda ha bajado las expectativas a mediano plazo, en combinación con una larga lista de otros factores diferentes, tales como la desaceleración de la economía de China y Alemania, la incertidumbre en EE.UU., los persistentes problemas en los bancos europeos, y la posibilidad de un aumento en las tasas de interés”. Se prevé que la actividad de la construcción en Europa aumentará un 2,1 por ciento el próximo año, una tasa apenas levemente mayor que la de la economía en general. Euroconstruct señala que “existe una oportunidad interesante creada por la combinación de la disponibilidad de créditos de bajo precio y una percepción más favorable de la construcción como una inversión segura. Sin embargo, esta oportunidad probablemente sea efímera y no un factor determinante en el más largo plazo”. Un factor más significativo para las perspectivas a más largo plazo será la creciente demanda pública, especialmente de viviendas, una tendencia que se prevé que continuará. Euroconstruct pronostica que el sector de la construcción crecerá entre el 2,1 por ciento y el 2,2 por ciento tanto en 2018 como en 2019. Se anticipa que este crecimiento, a pesar de ser lento, continuará siendo firme. Si este pronóstico se concreta, el sector de la construcción en Europa llegará a 2019 con una tendencia ininterrumpida de crecimiento de seis años consecutivos. De este modo, el nivel de actividad será de sólo un 3 por ciento por debajo del promedio alcanzado entre 1995 y 2015.

Se estima que en 2016 las construcciones residenciales habrán crecido un 3,9 por ciento, principalmente gracias al mejor rendimiento registrado en Francia, Alemania y el Reino Unido, junto con otros países europeos más pequeños, además del impulso dado por las menores tasas de interés. Sin embargo, el ritmo del crecimiento en las construcciones residenciales bajará a alrededor del 2 por ciento en 2018 y 2019 a medida que la disponibilidad de créditos se torne menos favorable. La recuperación en la actividad de la construcción no residencial aún se encuentra en una etapa muy temprana en Europa y se verá obstaculizada por una baja demanda de activos industriales y otros bienes comerciales.

Tendencias de las políticas de mercado

Actualmente se están poniendo en práctica numerosas medidas normativas con el fin de mejorar la observancia de la legislación y la gobernanza en el sector forestal y combatir el comercio de madera ilegal. En 2003 se lanzó el **Plan de acción de la UE para la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (FLEGT)**, que comprende una combinación de medidas de los países productores y consumidores para facilitar el comercio de madera legal y eliminar la madera ilegal del comercio con la UE. Uno de los ejes fundamentales del Plan de Acción son los **Acuerdos Voluntarios de Asociación (AVA)**, que tienen por objeto garantizar, mediante un sistema de licencias FLEGT, que la madera exportada a la UE proviene de fuentes legales, y prestar apoyo a los países asociados para mejorar su propia reglamentación y gobernanza del sector. A través de los Acuerdos Voluntarios de Asociación (AVA) del proceso FLEGT, la UE presta apoyo a algunos miembros de la OIMT para evaluar y mejorar la gobernanza forestal y establecer sistemas de garantía de legalidad, verificación del cumplimiento y auditorías independientes.

Un elemento integral del plan de acción FLEGT, que también completa los AVA, es el **Reglamento de la Madera de la UE (EUTR)**, por sus siglas en inglés) que entró en vigor el 3 de marzo de 2013, y que prohíbe el ingreso de la madera ilegal al mercado de la UE y exige a los operadores de la UE que reduzcan al máximo el riesgo de ingresar madera ilegal al mercado por medio de una serie de medidas, lo que se conoce como “sistema de diligencia debida”. El EUTR indica claramente que los productos maderables amparados por una licencia FLEGT válida son automáticamente considerados de extracción legal, lo cual crea otro incentivo más para la madera con certificación FLEGT. Además, los Estados miembros de la UE han formulado sus propias normativas con el fin de promover la madera legal, incluidas las políticas de compras públicas, algunas de las cuales favorecen la madera con licencia FLEGT así como la madera verificada por medio de planes de certificación privados.

Actualmente, hay siete países que han concertado un AVA-FLEGT con la UE: Ghana, Camerún, República del Congo, Liberia, República Centroafricana, Indonesia y Viet Nam. Además, se están negociando otros ocho AVA con la RDP Lao, Malasia, Tailandia, Côte d’Ivoire, República Democrática del Congo, Gabón, Guyana y Honduras.

Indonesia fue el primer país en obtener licencias FLEGT después de la decisión de la Unión Europea de reconocer oficialmente el sistema indonesia de licencias (SVLK) para las exportaciones de madera de legalidad verificada a la UE, una decisión que entró en vigor en noviembre de 2016. La enmienda correspondiente del reglamento FLEGT de la UE acredita que Indonesia ha cumplido las obligaciones estipuladas en el acuerdo AVA y, por lo tanto, puede exportar madera y productos madereros con licencia FLEGT. Los primeros envíos de madera con licencia FLEGT llegaron al Reino Unido en enero de 2017. Si bien muchos actores reconocen las oportunidades que ofrecen las licencias FLEGT a corto plazo para la competitividad de las exportaciones de productos madereros de Indonesia a los mercados de la UE, existe preocupación por la posibilidad de que sólo se puedan lograr ganancias significativas en el más largo plazo, especialmente en los sectores de alto valor como el del mueble, si las licencias FLEGT se combinan con políticas para mejorar la competitividad internacional de los industriales madereros de Indonesia en una mayor diversidad de aspectos (OIMT/MIS – 16-30 septiembre 2016). Las PYMES de la industria del mueble

de Indonesia han planteado inquietudes con respecto a que los requisitos del acuerdo AVA podrían socavar su competitividad en el mercado debido a los costos vinculados a su cumplimiento (OIMT/MIS – 1-15 febrero, 16-31 marzo 2017).

Viet Nam será el segundo país de la región de Asia en firmar un acuerdo AVA con la UE, dado que, en principio, las respectivas partes acordarían firmar un AVA-FLEGT y ratificar el acuerdo lo antes posible en 2017. El alcance de este acuerdo abarca todos los mercados de exportación y el mercado interno de Viet Nam, y cubre tanto la madera importada como la extraída a nivel nacional.

Los AVA establecen un sistema de informes anuales que deben incluir información sobre los flujos comerciales y las medidas tomadas por la UE para combatir la extracción ilegal y fomentar la madera con licencias FLEGT. Con el objeto de mejorar la calidad de la información disponible para los procesos AVA, la OIMT implementó en 2014 la iniciativa de **Seguimiento independiente del Mercado (SIM)** para proporcionar información que será incorporada en los informes anuales, abordando preguntas sobre la aceptación en el mercado de la UE y contribuyendo al seguimiento de los impactos del plan de acción FLEGT de la UE. La iniciativa responde a los pedidos de los países asociados al proceso AVA y a los compromisos asumidos en la negociación de los acuerdos. Si bien durante 2016 se suspendieron las actividades, la iniciativa se volvió a lanzar en abril de 2017 y se concentrará en una actualización del análisis de las corrientes comerciales de los países AVA a fin de incluir los datos de 2015 y 2016 y continuar el seguimiento del mercado en los cuatro países previamente cubiertos (Alemania, Ghana, España y el Reino Unido), así como la preparación de estudios exploratorios adicionales en Indonesia, Bélgica, Francia, Italia y los Países Bajos.

En otros mercados consumidores se sigue aplicando la legislación dirigida a eliminar la madera ilegal de las cadenas de suministro, especialmente en los Estados Unidos y Australia. El 22 de mayo de 2008, se enmendó la **Ley de Lacey en EE.UU.** con el propósito de ampliar su aplicación para incluir la madera extraída ilegalmente. La enmienda declara ilegal la importación, exportación, transporte, venta, recepción, adquisición o compra, en el comercio interestatal o extranjero, de cualquier planta o producto vegetal (con limitadas excepciones) que sea extraído o recogido en infracción de una ley nacional o extranjera. Esta ley otorga al gobierno el poder de multar o encarcelar a personas y empresas que importen productos de madera extraídos, transportados o vendidos en infracción de las leyes del país donde se originaron.

En 2012, Australia introdujo una legislación encaminada a promover el comercio de madera extraída legalmente mediante la imposición de limitaciones a la importación de madera ilegal en el país. La **Ley Australiana de Prohibición de la Tala Ilegal**

de 2012 impone el cumplimiento de requisitos a las empresas australianas y define como delito penal la importación o transformación intencional, deliberada o negligente de madera o productos maderables de extracción ilegal. El Reglamento de Prohibición de la Tala Ilegal promulgado en 2012, cuyos componentes clave comenzaron a aplicarse el 30 de noviembre de 2014, exige a las empresas afectadas que evalúen y gestionen el riesgo de que la madera con la que trabajan se haya extraído ilegalmente. Los importadores también necesitan presentar una declaración de aduana sobre su cumplimiento con los requisitos de diligencia debida.

Los reglamentos normativos y las medidas gubernamentales han fomentado el desarrollo de sistemas de diligencia debida y metodologías de seguimiento y verificación de los suministros de madera legal en el sector privado. Las tecnologías emergentes, tales como la espectrometría de masas, métodos forenses, teledetección y análisis de ADN, tienen potencial para verificar el origen de los productos de madera (Lancaster y Espinoza, 2012; WWF, 2014).

En 2016, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) decidió incluir en su Apéndice II todas las especies de **palisandro** del género *Dalbergia* y tres especies de **bubinga** (*Guibourtia demeusei*, *Guibourtia pellegriniana* y *Guibourtia tessmannii*). Esta medida entrará en vigor a partir del 2 de enero de 2017. La especie kosso, conocida también como palisandro africano (*Pterocarpus erinaceus*), se protegerá también del mismo modo. Dado que el palisandro brasileño actualmente está incluido en el Apéndice 1 de la CITES (esa legislación continúa vigente), con esta medida se protegen también todas las otras especies de palisandro, que en total suman cerca de 300, bajo las reglamentaciones de la CITES. La decisión se tomó como respuesta al crecimiento de la demanda en el mercado de muebles de alta calidad de China, que ha ejercido una severa presión en las especies de *Dalbergia* en Tailandia, Viet Nam y otros países. Si bien no todas las especies de *Dalbergia* están bajo la amenaza del auge de la industria del mueble (o del comercio de madera en general), en la conferencia de la CITES de 2016 se decidió crear un reglamento generalizado para todo el género de especies maderables de *Dalbergia*, justificando esta medida por la dificultad de enseñar a los funcionarios aduaneros a reconocer la diversidad de especies diferentes de palisandro.

Panorama general sobre el mercado de las maderas tropicales

Los Cuadros 1.2 y 1.5 presentan un panorama general de las estadísticas de comparación de las maderas tropicales con la producción y el comercio de todas las maderas de todos los países miembros de la OIMT y el mundo (países miembros y no miembros de la OIMT) para 2015 y 2016.

	Trozas			Madera aserrada			Chapas			Contrachapados		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Producción mundial (m³)	1 869.8	286.3	(15.3)	446.2	43.2	(9.7)	13.4	5.6	(42.2)	145.2	18.4	(12.6)
Producción miembros OIMT (m³)	1 510.2	252.6	(16.7)	378.3	40.1	(10.6)	11.8	5.3	(45)	138.2	17.6	(12.7)
Prod. consumidores OIMT (m³)	1 134.9	4.4	(0.4)	327.8	2.6	(0.8)	6.4	0.8	(12.9)	123.5	6.5	(5.3)
Prod. productores OIMT (m³)	375.3	248.2	(66.1)	50.5	37.4	(74.1)	5.4	4.5	(83.4)	14.7	11.1	(75.4)
Importaciones mundiales (m³)	121.2	17.0	(14.1)	132.4	11.0	(8.3)	4.2	1.9	(45.4)	26.1	6.3	(24.1)
Importaciones miembros OIMT (m³)	118.2	16.9	(14.3)	113.2	9.3	(8.2)	3.9	1.8	(46.8)	21.4	5.1	(24)
Imp. consumidores OIMT (m³)	109.8	11.0	(10)	106.7	7.5	(7)	3.3	1.5	(44.5)	18.1	4.4	(24.2)
Imp. productores OIMT (m³)	8.4	5.9	(70)	6.6	1.9	(28.3)	0.6	0.4	(59)	3.2	0.7	(22.4)
Importaciones mundiales (\$)	16 212.8	5 757.9	(35.5)	35 600.8	5 784.9	(16.2)	3 021.1	832.0	(27.5)	13 491.6	3 791.8	(28.1)
Importaciones miembros OIMT (\$)	15 862.3	5 695.2	(35.9)	30 752.7	4 949.1	(16.1)	2 712.6	737.3	(27.2)	10 955.9	3 172.5	(29)
Imp. consumidores OIMT (\$)	13 727.5	3 861.8	(28.1)	28 261.4	4 009.3	(14.2)	2 185.9	541.1	(24.8)	9 469.4	2 829.7	(29.9)
Imp. productores OIMT (\$)	2 134.9	1 833.4	(85.9)	2 491.3	939.8	(37.7)	526.7	196.2	(37.3)	1 486.5	342.9	(23.1)
Exportaciones mundiales (m³)	122.1	16.8	(13.8)	135.8	11.3	(8.3)	4.0	1.9	(47.5)	28.1	6.5	(23)
Exportaciones miembros OIMT (m³)	90.8	12.4	(13.7)	103.0	9.9	(9.7)	3.4	1.8	(55.1)	23.9	6.4	(26.8)
Exp. consumidores OIMT (m³)	78.3	0.1	(0.1)	91.9	0.4	(0.5)	1.6	0.1	(7.8)	15.8	0.9	(5.9)
Exp. productores OIMT (m³)	12.5	12.3	(98.7)	11.0	9.5	(86.2)	1.8	1.7	(96.7)	8.1	5.5	(67.6)
Exportaciones mundiales (\$)	14 877.8	5 716.9	(38.4)	34 288.7	5 795.7	(16.9)	2 847.2	805.1	(28.3)	14 991.0	4 116.2	(27.5)
Exportaciones miembros OIMT (\$)	11 201.6	3 817.6	(34.1)	28 749.7	4 959.2	(17.2)	2 552.8	778.2	(30.5)	13 298.2	4 068.4	(30.6)
Exp. consumidores OIMT (\$)	7 391.7	39.2	(0.5)	23 831.0	393.2	(1.7)	1 924.7	196.2	(10.2)	8 865.0	626.7	(7.1)
Exp. productores OIMT (\$)	3 809.9	3 778.4	(99.2)	4 918.8	4 565.9	(92.8)	628.1	582.0	(92.7)	4 433.2	3 441.6	(77.6)

	Trozas			Madera aserrada			Chapas			Contrachapados		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Producción mundial (m³)	1 881.0	286.1	(15.2)	453.0	44.2	(9.8)	13.3	5.7	(42.5)	145.5	18.4	(12.6)
Producción miembros OIMT (m³)	1 521.4	252.5	(16.6)	385.1	41.0	(10.7)	11.7	5.3	(45.3)	138.6	17.6	(12.7)
Prod. consumidores OIMT (m³)	1 146.3	4.4	(0.4)	333.6	2.6	(0.8)	6.3	0.8	(13)	123.5	6.5	(5.3)
Prod. productores OIMT (m³)	375.1	248.1	(66.1)	51.5	38.4	(74.6)	5.4	4.5	(83.5)	15.0	11.1	(73.5)
Importaciones mundiales (m³)	129.0	16.4	(12.7)	139.0	12.2	(8.8)	4.1	1.9	(46)	26.1	6.5	(24.8)
Importaciones miembros OIMT (m³)	126.0	16.3	(12.9)	119.9	10.6	(8.8)	3.8	1.8	(47.5)	21.4	5.3	(24.9)
Imp. consumidores OIMT (m³)	118.0	11.2	(9.5)	113.3	9.0	(7.9)	3.2	1.4	(44.7)	18.1	4.6	(25.2)
Imp. productores OIMT (m³)	7.9	5.1	(64.3)	6.6	1.6	(24.5)	0.6	0.4	(61.7)	3.2	0.8	(23.1)
Importaciones mundiales (\$)	16 391.7	5 110.6	(31.2)	36 229.5	5 680.2	(15.7)	3 144.3	965.4	(30.7)	13 862.5	3 937.0	(28.4)
Importaciones miembros OIMT (\$)	16 041.2	5 047.9	(31.5)	31 381.4	4 844.4	(15.4)	2 835.9	870.6	(30.7)	11 326.8	3 317.8	(29.3)
Imp. consumidores OIMT (\$)	14 036.2	3 487.8	(24.8)	29 050.8	4 156.7	(14.3)	2 344.1	668.3	(28.5)	9 879.2	2 966.1	(30)
Imp. productores OIMT (\$)	2 004.9	1 560.2	(77.8)	2 330.6	687.7	(29.5)	491.8	202.4	(41.1)	1 447.6	351.7	(24.3)
Exportaciones mundiales (m³)	123.6	16.7	(13.5)	137.7	12.3	(8.9)	3.6	1.6	(44.6)	31.9	6.6	(20.8)
Exportaciones miembros OIMT (m³)	92.3	12.3	(13.3)	104.8	11.0	(10.5)	3.0	1.6	(52.4)	27.7	6.5	(23.6)
Exp. consumidores OIMT (m³)	79.9	0.1	(0.1)	92.2	0.4	(0.4)	1.5	0.1	(8)	18.7	0.9	(4.9)
Exp. productores OIMT (m³)	12.4	12.2	(98.7)	12.7	10.6	(83.9)	1.5	1.5	(96.5)	9.0	5.6	(62.2)
Exportaciones mundiales (\$)	14 522.8	5 244.0	(36.1)	35 400.2	5 521.6	(15.6)	2 827.2	754.9	(26.7)	15 641.1	4 293.0	(27.4)
Exportaciones miembros OIMT (\$)	10 846.6	3 344.7	(30.8)	29 861.2	4 685.1	(15.7)	2 532.8	728.0	(28.7)	13 948.3	4 245.1	(30.4)
Exp. consumidores OIMT (\$)	7 511.5	39.9	(0.5)	25 192.6	384.3	(1.5)	1 968.2	199.5	(10.1)	9 360.4	651.1	(7)
Exp. productores OIMT (\$)	3 335.1	3 304.8	(99.1)	4 668.7	4 300.8	(92.1)	564.6	528.5	(93.6)	4 587.9	3 594.0	(78.3)

	Muebles de madera	Carpintería de obra	Molduras	Caña y bambú	Otros PMES
Importaciones mundiales (\$)	64 792.5	13 651.1	5 130.7	4 128.5	14 891.3
Importaciones miembros OIMT (\$)	57 017.6	12 152.2	4 786.2	3 566.6	13 767.7
Imp. consumidores OIMT (\$)	53 903.9	11 707.3	4 508.8	2 611.5	13 024.5
Imp. productores OIMT (\$)	3 113.6	444.9	277.5	955.1	743.2
Exportaciones mundiales (\$)	67 401.5	14 016.8	5 121.8	4 439.4	15 115.5
Exportaciones miembros OIMT (\$)	64 446.3	13 184.9	4 634.7	4 333.2	14 447.4
Exp. consumidores OIMT (\$)	52 749.9	11 301.9	2 933.3	3 966.2	12 178.5
Exp. productores OIMT (\$)	11 696.5	1 883.0	1 701.3	367.0	2 268.9

	Muebles de madera	Carpintería de obra	Molduras	Caña y bambú	Otros PMES
Importaciones mundiales (\$)	62 530.3	13 478.7	4 825.9	3 911.9	14 456.2
Importaciones miembros OIMT (\$)	54 755.3	11 979.9	4 481.4	3 350.1	13 332.5
Imp. consumidores OIMT (\$)	51 987.9	11 540.2	4 205.3	2 427.3	12 678.4
Imp. productores OIMT (\$)	2 767.5	439.7	276.2	922.8	654.0
Exportaciones mundiales (\$)	66 542.7	15 019.8	5 148.5	3 537.6	14 271.8
Exportaciones miembros OIMT (\$)	63 740.0	14 158.9	4 710.8	3 437.6	13 641.1
Exp. consumidores OIMT (\$)	52 276.9	12 120.8	3 191.1	3 091.4	11 444.2
Exp. productores OIMT (\$)	11 463.1	2 038.1	1 519.7	346.3	2 196.9

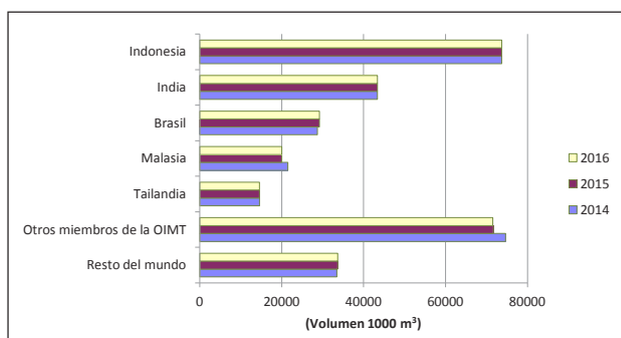
Capítulo 2. PRODUCCIÓN, COMERCIO Y PRECIOS DE PRODUCTOS PRIMARIOS

Madera en rollo industrial

Producción

La producción de madera en rollo tropical industrial (“trozas”) en los países miembros de la OIMT ascendió a 248,2 millones de m³ en 2015, un nivel ligeramente inferior al del año anterior. El Gráfico 2.1 muestra los cinco principales productores de trozas de la OIMT durante 2014-2016, clasificados según sus volúmenes de producción de 2015, así como la producción agregada de todos los demás miembros de la OIMT y el resto del mundo. Si bien varios países miembros productores muestran un nivel de producción estable durante el período, en general, este hecho refleja la insuficiencia de datos presentados por los miembros¹ y, por lo tanto, las estimaciones deben interpretarse con cautela.

Gráfico 2.1: Principales productores de trozas de madera tropical



La producción de trozas para aserrío y chapas de **Indonesia**, el principal país productor de la OIMT, ascendió a un total de 73,7 millones de m³, aunque es difícil determinar las tendencias debido a la falta de disponibilidad de datos confiables. Los bosques naturales de Indonesia han estado sujetos a presiones debido a su conversión con fines agrícolas (especialmente plantaciones de palmera de aceite) y plantaciones forestales (para las industrias de pasta y papel), así como también la creciente demanda interna de productos de madera del pujante sector nacional de construcciones residenciales. La producción de madera en rollo industrial de bosques naturales de Indonesia ha estado cada vez más limitada por la importante sobrecapacidad del sector de transformación de maderas y las constantes denuncias de índices relativamente altos de consumo de madera rolliza ilegal. Se presume que no se ha declarado un importante volumen de madera rolliza extraída en operaciones de desmonte asociadas al establecimiento de plantaciones de palmera de aceite y madera (Forest Trends, 2015). Sin embargo, desde 2011, Indonesia ha avanzado en sus esfuerzos por eliminar la tala ilegal, inclusive a través del desarrollo y mejora de un sistema nacional de garantía de legalidad de la madera, denominado SVLK (FLEGT-UE, 2017a). La proporción del volumen extraído de plantaciones industriales ha crecido en los últimos años, mientras que el suministro derivado de bosques naturales ha disminuido (OIMT/MIS – 16-30 abril 2017).

¹ En los casos en que no se contaba con estadísticas de fuentes oficiales o no oficiales, se repitieron los datos del año anterior. Para Indonesia se realizaron importantes correcciones sobre la base de datos disponibles de fuentes más confiables.

La producción de madera rolliza tropical de **Brasil** está concentrada principalmente en los estados meridionales de Pará, Amazonas y Mato Grosso, mientras que las plantaciones están situadas en las regiones no tropicales del sur y sudeste del país. La producción aumentó levemente a 29,2 millones de m³ en 2015 y 2016, aunque la producción en general ha registrado una tendencia decreciente en los últimos años. Las industrias madereras de Amazonas han experimentado una baja en la disponibilidad de madera en rollo, lo que ha provocado el cierre de muchos operadores del sector (OIMT/MIS – 16-31 mayo 2016). Si bien la vasta extensión del recurso y la dispersión de los procesos de colonización han dificultado el control de las actividades forestales ilegales, se ha logrado un progreso importante hacia la ordenación forestal sostenible en la Amazonia brasileña. Por ejemplo, la superficie de bosques naturales certificados se ha duplicado desde 2005 y en 2017 se introdujeron reglamentaciones gubernamentales más estrictas para controlar las actividades forestales ilegales (OIMT/MIS 1-5 marzo 2017). Sin embargo, en la región amazónica sigue subsistiendo la extracción ilegal y las prácticas insostenibles de manejo forestal y, según la información recabada, se registró un aumento de la deforestación durante el año terminado en junio de 2016 (OIMT/MIS 1-31 agosto 2016). Al igual que en el caso de Indonesia, la producción de madera en rollo de Brasil probablemente sea mucho mayor si se tienen en cuenta las extracciones no oficiales y/o ilegales.

La producción de trozas de madera tropical para aserrío y chapas de **Malasia** continúa disminuyendo al limitarse cada vez más la disponibilidad del recurso en los bosques naturales debido a la política gubernamental para la implementación del manejo forestal sostenible. En general, se considera que los bosques de Malasia están correctamente manejados; en 2015, 4,66 millones de hectáreas de bosques habían obtenido la Certificación de Manejo Forestal (CMF) del Sistema de Certificación de Maderas de Malasia (MTCS) y 310 empresas madereras habían recibido la certificación de cadena de custodia (CdC) del mismo sistema. Casi todas las unidades de manejo forestal (UMF) estatales en Malasia Peninsular están certificadas por el Consejo de Certificación de Maderas de Malasia (MTCC), mientras que el área de bosques certificados de Sabah y Sarawak es más limitada. Gran parte de la madera extraída de los bosques naturales se exporta en forma de contrachapados, madera aserrada y trozas, mientras que una gran proporción del sector de fabricación de muebles se basa en la madera de caucho producida en plantaciones. En 2015, la producción bajó a 20,0 millones de m³ como respuesta a las enérgicas medidas impuestas contra las actividades forestales ilegales en el estado de Sarawak, donde el año anterior se había detectado un importante aumento en el contrabando de madera.

El Gráfico 2.1 ilustra el predominio de los cuatro principales países productores de trozas tropicales (Indonesia, India, Brasil y Malasia), que, en conjunto, comprendieron el 66 por ciento de la producción total de los países miembros de la OIMT en 2015. Lamentablemente, la **India** hasta ahora no ha suministrado datos fiables sobre su producción oficial a la OIMT, lo que hizo necesario el uso de estimaciones en base a los datos de las exportaciones y al consumo interno estimado. La producción de Tailandia (14,6 millones de m³ en 2015) se basa casi exclusivamente en su madera de caucho y otros recursos de plantaciones. El Apéndice 1 (Cuadro 1-1-d) muestra

que otros dos miembros productores de la OIMT (Viet Nam y Nigeria) tuvieron una producción de trozas superior a los 10 millones de m³, mientras que la República Democrática del Congo, Myanmar, Papua Nueva Guinea, Filipinas, Camerún, Ghana, Côte d'Ivoire, Gabón, la República del Congo y Ecuador tuvieron una producción superior a los 2 millones de m³ en el año 2015.

En los últimos años se excedió la posibilidad de corta anual en **Myanmar**, lo que refleja la presencia de prácticas de explotación insostenibles y/o actividades de tala ilegal en gran escala. Pese a la veda impuesta a la exportación de madera en troza a partir de abril de 2014, la madera extraída ilegalmente aparentemente siguió ingresando en el mercado nacional y los mercados internacionales, principalmente a través de rutas de transporte transfronterizas hacia China, Bangladesh, India y Tailandia (OIMT/MIS – 1-15 septiembre 2016). Por ejemplo, se informó que en el ejercicio económico de 2016-2017, se confiscaron 50.000 toneladas de madera ilegal, y los analistas sugieren que el volumen de madera de teca confiscada fue casi igual a la corta anual permisible para 2016-2017 (OIMT/MIS – 16-30 abril 2017). Además de la madera extraída en base a los cupos de explotación de los bosques naturales y de las plantaciones, un volumen importante de la producción se deriva de las actividades de desmonte para la conversión de tierras forestales en concesiones económicas. Para abordar las inquietudes relativas a la degradación forestal, en abril de 2016 se inició una veda de un año a la explotación de madera, aunque se prevé que los niveles oficiales de extracción se reducirán drásticamente cuando se levante la suspensión. Se anticipa que los niveles de producción sufrirán una brusca caída en 2017 debido a la prohibición de la explotación forestal, aunque se siguió suministrando madera en troza a las plantas madereras nacionales a partir de las existencias gubernamentales.

En la región del Pacífico, Papua Nueva Guinea y las Islas Salomón (país no miembro de la OIMT) son también importantes productores, aunque la mayor parte de su extracción anual se exporta principalmente como madera en troza a China.

China, que produjo 4,3 millones de m³ en 2015 y 2016, es el único país consumidor miembro de la OIMT que produce cantidades industriales de trozas de madera tropical. La mayor parte de la producción de trozas de madera tropical de China proviene de las provincias meridionales de la Isla de Hainan y Yunnan. Los recursos de las plantaciones forestales de China han aumentado en los últimos años y ahora contribuyen con una proporción cada vez mayor de la producción total, y la mayoría de las plantaciones de caucho del país están situadas en las provincias de Hainan y Yunnan. Si bien sólo 11,8 millones de hectáreas de tierras forestales se encontraban en regiones forestales tropicales, la Administración Forestal del Estado (SFA) reconoció las ventajas de que la producción del país se orientara hacia las provincias más productivas del sur. La producción de madera en troza de estas áreas se consume casi totalmente dentro del país. El XIII Plan Quinquenal de China (2016-2020) tiene por objeto aumentar la cobertura boscosa total a un 23 por ciento e incrementar las existencias forestales a 1400 millones de m³ (OIMT/MIS – 16-31 mayo de 2016). En 2016, se redujeron también los cupos de explotación, además de la ampliación de la prohibición de la tala comercial en todos los bosques naturales de las provincias nororientales para 2017.

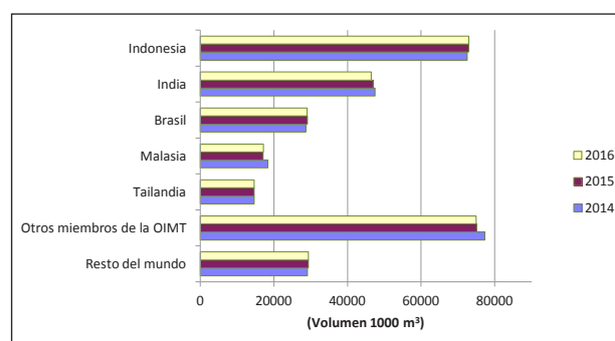
En el Apéndice 1 (Cuadro 1-1-d), se muestra el desglose de la producción de trozas tropicales de los miembros productores de la OIMT por regiones. En 2015, la región de Asia y el Pacífico

produjo alrededor del 70 por ciento de las trozas de madera dura tropical de los países miembros de la OIMT. La participación de América Latina en la producción total fue de alrededor del 16 por ciento, mientras que la producción de África comprendió el porcentaje restante (alrededor del 13 por ciento). Entre 2015 y 2016, la producción se mantuvo relativamente estable en todas las regiones; sin embargo, estas tendencias probablemente reflejen la calidad de la información provista, ya que sólo unos pocos países miembros suministraron estimaciones fiables para ambos años.

Consumo

El Gráfico 2.2 muestra que el consumo de trozas de madera tropical² en 2014-2016 estuvo estrechamente vinculado a las tendencias registradas en la producción de los cuatro países principales.

Gráfico 2.2: Principales consumidores de trozas de madera tropical

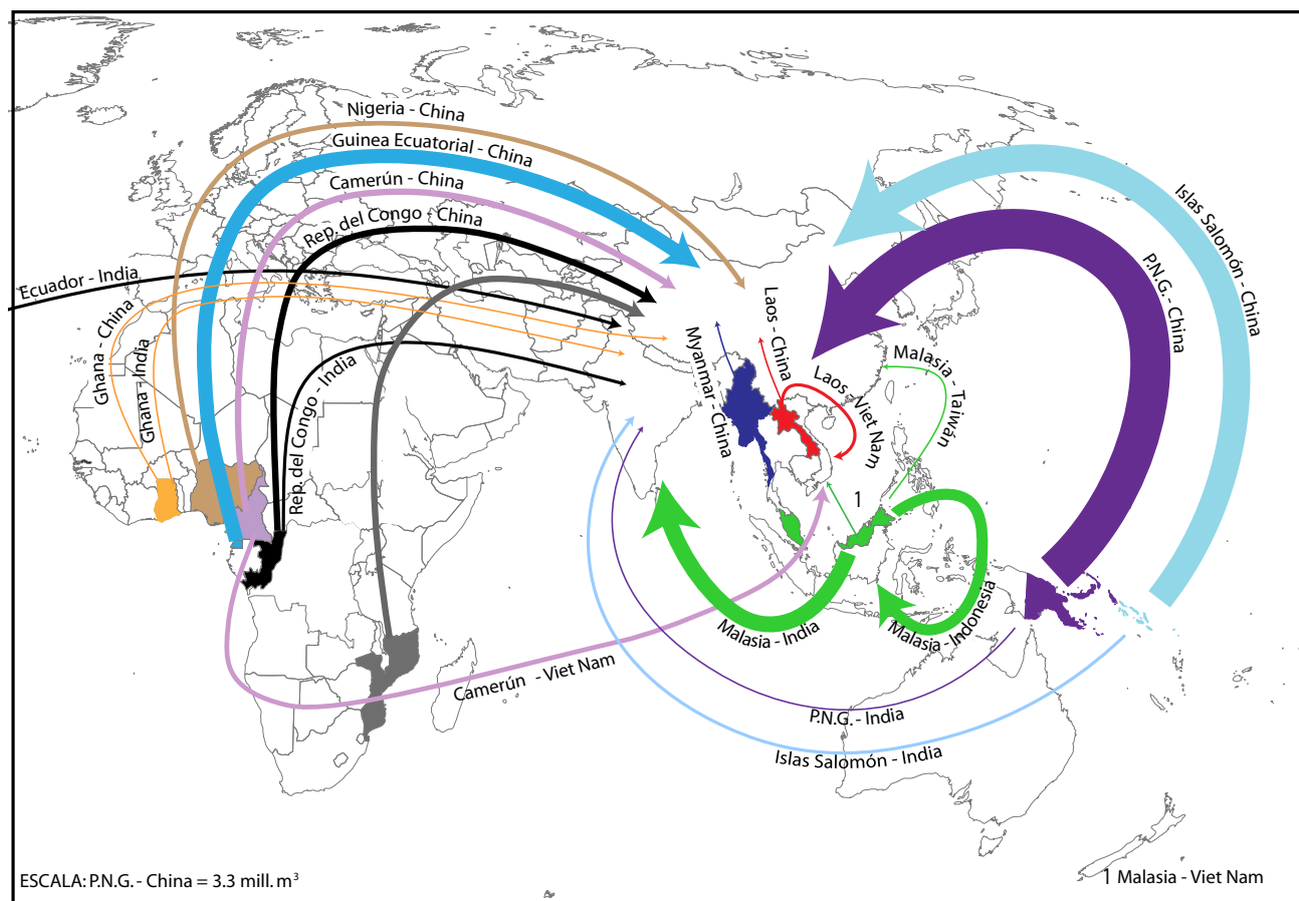


En 2015, el consumo de madera rolliza tropical en Indonesia y Brasil aumentó levemente en comparación con el año anterior, mientras que los niveles de consumo de Malasia, India y Tailandia disminuyeron en el mismo periodo. En los últimos años, el consumo de China (el principal consumidor de trozas de madera tropical importadas) ha aumentado considerablemente. El consumo registró un drástico aumento en 2014 para ascender a 16,1 millones de m³, pero bajó a 14,3 millones de m³ en 2015 y se prevé que aumentará levemente en 2016. Pese al vertiginoso aumento, que se puede atribuir en parte a la creciente demanda de especies de palisandro en anticipación de la reducción de existencias de Myanmar, la sostenida tendencia alcista del consumo experimentada en China desde 2009 puede atribuirse fundamentalmente a una recuperación del sector nacional de la construcción, especialmente en relación con obras de infraestructura, así como a la recuperación de las exportaciones de productos de madera del país, que requirieron la reposición de existencias de madera en rollo para las industrias madereras chinas después del bajo nivel de importaciones registrado en 2009.

Los cinco principales países consumidores de trozas representaron más del 74 por ciento del consumo total de madera rolliza tropical de los miembros de la OIMT en 2015. En el plano regional, el consumo de trozas de madera tropical disminuyó en 2015 en la región de Asia-Pacífico, donde la mayor parte de la reducción se registró en Malasia. El consumo interno se mantuvo relativamente estable en las regiones de África y América Latina/Caribe. La proporción de la producción de madera en troza procesada a nivel

² Los datos del consumo presentados en este informe se derivaron de las estadísticas de producción y comercio y no se obtuvieron de fuentes directas de los países. Por lo tanto, estos datos deben interpretarse con cautela.

Gráfico 2.3: Principales corrientes comerciales³: Madera en rollo industrial de origen tropical, 2016 (en millones de m³)



Fuente: COMTRADE

Nota: Las principales corrientes comerciales incluyen un nivel anual de comercio superior a 150.000 m³.

nacional promedió alrededor del 96 por ciento en Asia-Pacífico y el 98 por ciento en América Latina/Caribe en 2015, mientras que los productores africanos consumieron a nivel nacional un promedio del 87 por ciento de su producción total de madera en troza en ese mismo año. Las inversiones en instalaciones de transformación de madera en la región africana continúan obstaculizadas por diversos factores, inclusive una infraestructura deficiente, altos costos indirectos vinculados a un entorno comercial desfavorable, un bajo nivel de productividad, estructuras de gobernanza ineficientes y actividades comerciales corruptas.

Importaciones

El Gráfico 2.3 muestra las principales corrientes comerciales de trozas de madera tropical en 2016. En 2015, las importaciones de trozas de madera dura tropical en todos los miembros de la OIMT ascendieron a un total de 16,9 millones de m³, lo que representó una caída del 13 por ciento con respecto a un nivel récord alcanzado en 2014, cuando la demanda se había acelerado en China. En 2016, los volúmenes de importación siguieron disminuyendo (en un 3 por ciento) para llegar a 16,3 millones de m³, aunque las importaciones de los miembros productores de la OIMT sufrieron una brusca caída (del 13 por ciento), que en su mayor parte se atribuye a una pronunciada reducción de las importaciones de la India y Viet Nam provenientes de Myanmar. Por el contrario, el total de importaciones

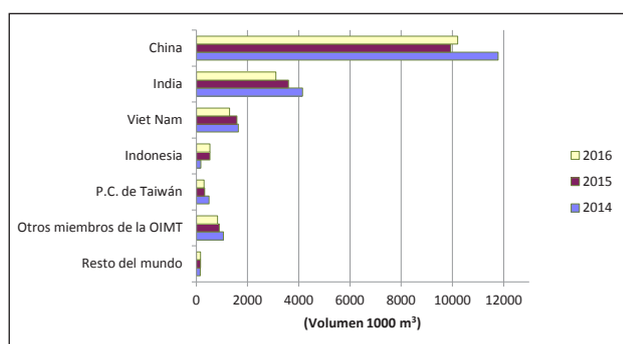
de los miembros consumidores de la OIMT aumentaron un 2 por ciento en el mismo período, lo que casi en su totalidad se puede atribuir a los niveles de importación de China.

Las importaciones de madera en troza tropical presentadas por todos los miembros en 2015 fueron un 27 por ciento (ó 4,470 millones de m³) más que el total de exportaciones de trozas de los miembros de la OIMT. Las diferencias entre las importaciones y exportaciones presentadas por los miembros de la OIMT en 2015 se cubren, en cierta medida, con las exportaciones de madera en troza de las Islas Salomón (2,5 millones de m³), Guinea Ecuatorial (668.000 m³), RDP Lao (659.000 m³), Gambia (87.000 m³) y Sierra Leona (62.000 m³). El volumen global de todas las exportaciones de trozas de madera tropical presentadas por países tropicales no miembros de la OIMT en 2015 fue de 4,417 millones de m³, dejando un total de solamente alrededor de 221.000 m³, más las importaciones tropicales de los países no miembros de la OIMT (estimadas en alrededor de 168.000 m³), que debe justificarse con las exportaciones no documentadas o subvaluadas y/o importaciones sobrevaluadas de tanto países miembros como no miembros.

El Gráfico 2.4 muestra los principales importadores de trozas de madera tropical de la OIMT en 2014-2016 clasificados según sus volúmenes de importación en 2015. Los países miembros de la OIMT (productores y consumidores) de la región de Asia-Pacífico comprendieron el 98 por ciento de las importaciones de trozas de madera dura tropical de la OIMT y el 59 por ciento de las exportaciones en 2015.

³ Los datos de todos los mapas de corrientes comerciales presentados en los capítulos 2 y 3 se derivaron de la información del Apéndice 2, que se basa en la evaluación de las cifras más precisas realizada por la Secretaría.

Gráfico 2.4: Principales importadores de trozas de madera tropical



En 2015, las principales corrientes comerciales de madera en troza (países miembros y no miembros de la OIMT) fueron de PNG y las Islas Salomón a China y de Malasia a la India, mientras que muchos de los otros países productores asiáticos importantes tenían algún tipo de veda a la exportación de madera rolliza, en particular, Indonesia, Tailandia, Filipinas, la RDP Lao y Camboya. Myanmar comenzó a imponer restricciones a la exportación de madera rolliza a partir de abril de 2014. La mayoría de las exportaciones restantes fueron de la región africana a China y Viet Nam. China, India y Viet Nam comprendieron más del 90 por ciento del total de importaciones de madera en troza tropical de miembros de la OIMT en 2015, casi el doble de la proporción alcanzada en el año 2000.

China continúa siendo el principal importador de trozas de madera tropical, comprendiendo el 59 por ciento de las importaciones totales de los miembros de la OIMT en 2015 y el 63 por ciento en 2016. Sin embargo, en 2016, las trozas de madera tropical comprendieron solamente alrededor del 20 por ciento del total de importaciones de madera rolliza de China, en comparación con el considerable nivel de importaciones de madera rolliza no tropical que ascendieron a 41,5 millones de m³, de los cuales 5,0 millones fueron de maderas duras de zonas templadas.

Las importaciones de trozas de madera tropical de China⁴ registraron una caída anual para llegar a 9,9 millones de m³ en 2015, aunque habían subido drásticamente (26 por ciento en un año) en 2014 a 11,8 millones de m³. El aumento de 2014 se produjo a raíz de las enérgicas medidas de estímulo adoptadas por el gobierno para reactivar la economía, en general, y las industrias forestales y madereras, en particular, que contribuyeron tanto a la recuperación de las exportaciones de productos de madera como a un crecimiento importante en el mercado nacional de estos productos. A principios de 2014, también se produjo un aumento drástico en las importaciones de Myanmar, una importante fuente tradicional de trozas de madera tropical, en anticipación de la veda a la exportación de trozas prevista para ese año. La demanda china de especies de palisandro de alto valor, principalmente de Myanmar y la RDP Lao, registró un nivel récord ese año, pero las importaciones comenzaron a disminuir a fines de 2014 como respuesta a la reducción de la demanda en la industria del mueble, los excedentes de existencias y un aumento de las especies de palisandro de baja calidad en los lotes de madera importados. Las importaciones chinas de trozas provenientes de Myanmar sufrieron una caída vertiginosa en 2015 luego de la imposición

⁴ Las estadísticas oficiales de China no incluyen la provincia china de Taiwán ni las R.A.E. de Hong Kong y Macao.

de la veda, y el aumento general de las importaciones chinas de trozas de madera tropical comenzó a bajar a fines de 2014 y en 2015 debido a los altos niveles de existencias, la reducción de la demanda en la industria de la construcción y la desaceleración del crecimiento de las exportaciones de productos madereros de elaboración secundaria.

En 2016, las importaciones de trozas de madera tropical aumentaron un 3 por ciento a 51,7 millones de m³ como respuesta al mayor nivel de inversiones en la industria de bienes raíces. El firme crecimiento del desarrollo urbano despertó inquietudes sobre una saturación del mercado inmobiliario, y muchas ciudades chinas introdujeron medidas para frenar el ritmo del crecimiento, lo que llevó a una reducción de la demanda a fines de 2016. Ese mismo año, la demanda también se había debilitado por los crecientes costos de flete a nivel internacional (aunque los costos bajaron a principios de 2017) y una desvalorización del renminbi a mediados de 2016, que causó una suba en los costos de entrega de madera en troza. Si bien las importaciones de trozas de madera tropical aumentó muy levemente en 2016, las importaciones de trozas de todo tipo de madera (tropical y no tropical) creció a un ritmo más rápido (23 por ciento) para ascender a 51,7 millones de m³. Las importaciones de madera aserrada tropical también continuaron aumentando a un ritmo más acelerado, promediando un 26 por ciento más que en los dos años anteriores. Aun cuando el volumen de las importaciones de madera tropical de China aumentaron en 2016, el valor disminuyó un 9 por ciento como reflejo de la reducción de las importaciones de especies de mayor calidad provenientes de Myanmar y la RDP Lao. Si bien el crecimiento del PIB se ha aminorado, las políticas gubernamentales de China han amortiguado los efectos de la contracción económica planificada concentrándose en el consumo interno, lo que impulsó la demanda nacional de productos madereros. La limitada disponibilidad y los crecientes precios de la madera en troza nacional, especialmente las maderas duras, han impulsado también la demanda de las importaciones.

En 2015, Papua New Guinea y las Islas Salomón (país no miembro de la OIMT) fueron los principales proveedores de trozas de madera tropical de China, representando en conjunto el 54 por ciento de las importaciones de ese país. Los otros proveedores importantes se encuentran principalmente en la región africana, y Guinea Ecuatorial (país no miembro de la OIMT), Nigeria, Camerún y la República del Congo, en conjunto, abastecen el 23 por ciento de las importaciones chinas. En 2015, también se importaron volúmenes significativos de Myanmar, la RDP Lao (país no miembro de la OIMT) y Liberia, además de Suriname, Guyana y Gambia (país no miembro de la OIMT). Sin embargo, algunos analistas han cuestionado la sustentabilidad futura de las importaciones de trozas de madera tropical de varios exportadores, especialmente de las Islas Salomón y PNG, y se ha observado que algunos países exportadores siguen teniendo vedas parciales o totales a la exportación de madera en troza (Forest Legality Initiative, 2016). A fin de abordar la sospecha de que una gran proporción de las trozas de madera tropical importadas en China provienen de regiones de alto riesgo con limitada documentación sobre su legalidad, la UE y China están trabajando en conjunto para investigar enfoques que permitan el reconocimiento de sistemas de verificación de legalidad administrados por los países exportadores, en particular, los que participan en los acuerdos AVA-FLEGT, y están también apoyando un mayor desarrollo del Sistema Chino de Verificación de Legalidad de la Madera (CTVLS) (OIMT/MIS – 1-31 julio 2016). La demanda de trozas importadas en 2017 probablemente también se vea impulsada por la veda total impuesta a la explotación comercial en los bosques nacionales del país.

Las importaciones de la **India** han registrado una firme caída en los últimos cinco años, bajando a 3,6 millones de m³ en 2015 y 3,1 millones de m³ en 2016, y la mayor parte de sus importaciones en 2015 fueron suministradas por Malasia (46 por ciento), las Islas Salomón (7 por ciento) y Papua Nueva Guinea (7 por ciento). Ghana, Ecuador, Costa Rica y Côte d'Ivoire también suministraron volúmenes de trozas de madera tropical mayores de 100.000 m³. La reducción de las importaciones refleja los niveles de demanda de la industria de contrachapados de la India, que es un importante usuario final de trozas de madera tropical. La industria ha tenido dificultades para conseguir su materia prima, dado que los suministros de teca de Myanmar (que anteriormente era un proveedor importante) sufrieron una brusca caída en 2015 debido a las restricciones impuestas a la exportaciones de madera en troza en ese país el año anterior. Además, debido a la reducción de los suministros y los crecientes costos de la madera en rollo importada del estado de Sarawak (Malasia), la India aumentó sus importaciones de otros proveedores importantes.

Tradicionalmente, las importaciones de madera rolliza tropical de la India han sido predominantemente de teca, dado que la teca de Myanmar se considera de mejor calidad que la de otras fuentes. Dados los crecientes precios y la limitada disponibilidad de la teca de bosques naturales, sumados a la menor calidad de la teca de plantaciones, se viene produciendo la sustitución de esta especie con otras maderas duras tropicales durables y en 2015-2016, las principales especies importadas fueron meranti, teca y kapur (OIMT/MIS – 16-31 mayo 2016). La teca de plantaciones hoy se puede comprar en varios miembros productores de la OIMT, inclusive Benín, Brasil, Camerún, República del Congo, Côte d'Ivoire, Ecuador, Ghana, Guatemala, Guyana, Liberia, Malasia, Nigeria, Panamá, PNG, Tailandia, Togo, y Trinidad y Tabago. En 2017, las importaciones se verán afectadas en el corto plazo por los efectos económicos de la desmonetización, que se anticipa que debilitará la demanda en el sector de la construcción, pero se prevé que la introducción del impuesto sobre los bienes y servicios (GST) en julio de 2017 mejorará la competitividad de las plantas de contrachapados de mayor envergadura, que vienen compitiendo con muchas empresas de pequeña escala no reguladas.

Las importaciones de trozas de madera tropical de **Viet Nam**, que alcanzaron un nivel récord en 2014, registraron una leve caída en 2015 a 1,6 millones de m³ y volvieron a disminuir en 2016 para llegar a 1,3 millones de m³. Sus principales proveedores en 2015 fueron Camerún (27 por ciento), la RDP Lao (21 por ciento) y Malasia (8 por ciento). En 2015, las importaciones fueron afectadas por una reducción de la oferta de Myanmar, que previamente era un importante proveedor de madera en troza, y en 2016 por una veda a la exportación de trozas impuesta en la RDP Lao a partir de mayo de 2016. Las importaciones de madera en rollo tropical también han seguido las tendencias de las industrias de muebles y contrachapados de Viet Nam, las cuales han registrado un crecimiento considerable en los últimos años.

Indonesia superó a la provincia china de Taiwán en 2015 para ocupar el cuarto lugar entre los principales importadores de trozas de madera tropical, con un total de importaciones de 533.826 m³ en ese año, más del doble del nivel alcanzado en el año anterior. Todas las importaciones registradas provinieron de Malasia, aunque existen importantes discrepancias entre los volúmenes del comercio presentados por Indonesia y Malasia. Las importaciones de trozas de madera tropical de la provincia china de Taiwán en 2015 ascendieron a un total de 323.693 m³, y casi dos tercios de este

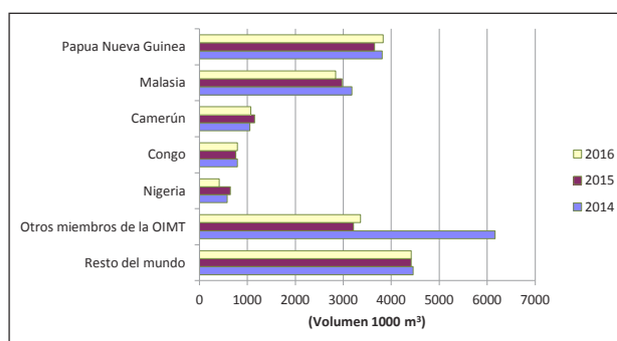
volumen se originaron en Malasia. El total de las importaciones de trozas de la PC de Taiwán provienen fundamentalmente de fuentes tropicales (58 por ciento en 2015), en contraste con Japón y la República de Corea, cuyas considerables importaciones (3,5 millones de m³ y 3,2 millones de m³ respectivamente en 2015) fueron prácticamente en su totalidad de maderas blandas (92 y 95 por ciento respectivamente).

Las importaciones de trozas de madera tropical de los miembros de la OIMT (productores y consumidores) comprendieron casi completamente el total mundial (98 por ciento).

Exportaciones

El Gráfico 2.5 muestra los principales exportadores de madera rolliza tropical de la OIMT en 2014-2016 clasificados por sus volúmenes de exportación en el año 2015.

Gráfico 2.5: Principales exportadores de trozas de madera tropical



Las exportaciones de trozas de madera tropical de los países productores de la OIMT ascendieron a 12,3 millones de m³ en 2015 y comprendieron alrededor de tres cuartos del total mundial. **Papua Nueva Guinea** fue el principal exportador mundial de trozas de madera tropical en 2015, con un total de exportaciones de 3,6 millones de m³. Las exportaciones de trozas de madera tropical de PNG continuaron dirigiéndose en su mayor parte a China, que absorbió casi el 87 por ciento del total exportado por ese país en 2015. Por lo tanto, las tendencias de las exportaciones de trozas de PNG han seguido las condiciones del mercado de China, disminuyendo levemente en 2015 al desacelerarse la economía china y recuperándose en 2016, cuando las exportaciones de trozas de madera tropical de PNG alcanzaron un total de 3,8 millones de m³. Casi todos los otros destinos fueron mercados de Asia (India, República de Corea, la P.C. de Taiwán y Japón), con crecientes volúmenes dirigidos a la India para reemplazar los suministros de Sarawak, que se han tornado más limitados y costosos. Las estrictas vedas impuestas a la exportación de madera en rollo y otras restricciones aplicadas por importantes exportadores de este producto fuera de Asia-Pacífico (Gabón y Rusia) y, más recientemente, dentro de la región (Myanmar y la RDP Lao) han favorecido las exportaciones de PNG y las Islas Salomón a China en los últimos años. Las Islas Salomón (un país no miembro de la OIMT) también exporta volúmenes considerables de madera en rollo tropical a China (2,2 millones de m³ en 2015), aunque la tasa de extracción ha excedido con creces la capacidad sostenible de sus bosques, y la mayoría de las proyecciones indican que estos recursos forestales se agotarán en la próxima década.

Las exportaciones de trozas de **Malasia** se han mantenido en niveles relativamente bajos y en 2015, alcanzaron un total de

3,0 millones de m³, un nivel algo menor que el registrado en 2014, cuando los niveles de demanda de la India eran altos. El Apéndice 2 (Cuadro 2-1) muestra que el 53 por ciento de las exportaciones de madera rolliza tropical de Malasia en 2015 se dirigieron a la India, y los otros mercados importantes están situados también en la región de Asia. Indonesia, la P.C. de Taiwán, Viet Nam, China y Japón, en conjunto, absorbieron el 44 por ciento del volumen de madera en troza exportado.

El suministro de madera en troza para exportación se vio aún más limitado por las reducciones de la posibilidad de corta anual impuestas conforme al Décimo Plan de Malasia en combinación con las ambiciosas metas fijadas para la proporción de productos de valor agregado en el volumen total exportado. En el estado de Sarawak, la producción de madera en troza se vio limitada por una reducción del 10 por ciento en los cupos a la exportación de trozas aplicada en julio de 2016 y la presunta caída del 7 por ciento registrada en la producción durante los primeros ocho meses de ese año en comparación con el mismo período del año anterior (OIMT/MIS – 1-15 octubre 2016). La disponibilidad de trozas de exportación de Sarawak se vio afectada también por el aumento en las compras y el excedente de existencias de la India en años anteriores, así como por las enérgicas medidas aplicadas para combatir la tala ilegal en el estado. Los importadores japoneses aparentemente están desplazando sus compras a Sabah, donde hay más disponibilidad de madera en troza en los tamaños pequeños requeridos (OIMT/MIS – 1-15 noviembre 2016).

Las perspectivas para la industria de productos madereros de elaboración secundaria de Malasia en 2016 se vieron favorecidas por un pronóstico positivo para la economía interna, que impulsará el consumo nacional, así como la continua debilidad de la moneda del país, que mejorará la competitividad de la industria para la exportación. Esto podría limitar aún más la disponibilidad de trozas para exportación. Si bien los exportadores de madera rolliza de Malasia se beneficiaron con la depreciación del ringgit malayo, que a principios de 2015 alcanzó el nivel más bajo de los últimos seis años en relación con el dólar estadounidense, la reducción de la oferta ejerció una presión alcista en los precios de la madera en rollo de exportación.

La mayor parte del resto de las exportaciones de trozas de maderas duras tropicales del mundo proviene de **África**. La menor disponibilidad de madera en rollo de la región de Asia-Pacífico ha ejercido presión en otras fuentes alternativas, especialmente en la región africana. En 2014, las exportaciones de trozas de madera tropical de esa región alcanzaron un nivel récord de 4,6 millones de m³, pero en 2015 disminuyeron a 4,1 millones de m³ para mantenerse en ese mismo nivel en 2016. La caída de las exportaciones registrada desde 2014 refleja en gran parte las condiciones del mercado de China, donde la demanda disminuyó en 2015 y 2016. China y, en menor medida, la India y Viet Nam ahora han pasado a ser los principales destinos de las exportaciones de este producto de África, reduciéndose la importancia de los mercados de los países de la UE. Los productores de África Occidental y Central también han concentrado sus estrategias de comercialización en Asia y el Oriente Medio, que tienen altos niveles de comercio y están más dispuestos a aceptar condiciones menos severas que los compradores europeos. Otro factor que afectó las exportaciones de trozas de África ha sido una creciente demanda de madera aserrada de mayor tamaño en China y la India, dado que los industriales madereros han optado por madera aserrada en lugar de trozas para minimizar los residuos durante el proceso de transformación.

Las exportaciones de trozas de madera tropical de **Camerún**, el principal exportador africano y tercero entre los miembros de la OIMT en 2015, aumentó levemente a 1,2 millones de m³, y la mayoría de las exportaciones se dirigieron a destinos de la región asiática, fundamentalmente China (48 por ciento), Viet Nam (37 por ciento) y la India (8 por ciento). Las exportaciones de Camerún también se vieron afectadas en 2016 por dificultades en el transporte, que causaron problemas logísticos. Para 2017, se prevé que las exportaciones de Camerún se verán afectadas por un aumento en los derechos de exportación de madera en troza impuestos en febrero de 2017, así como inspecciones más rigurosas de la documentación de las exportaciones. La tala ilegal y el comercio afín han sido un problema para Camerún, aunque las autoridades gubernamentales ahora están tomando medidas estrictas contra el comercio ilegal y las empresas que no cumplen con los planes acordados para las concesiones (OIMT/MIS – 1-15 enero 2017). Las principales especies exportadas por Camerún en 2015 fueron: azobé (*Lophira alata*), tali (*Erythrophloeum ivorense*), okan (*Cylicodiscus gabunensis*), dabéma (*Piptadeniastrum africanum*) y ayous (*Triplochiton scleroxylon*) (FAO, 2015).

Las exportaciones de madera rolliza tropical de la **República del Congo** registraron un aumento entre 2010 y 2012, al aumentar la demanda de trozas de okoumé, especialmente en China y Francia, con la reducción de los suministros provenientes de Gabón. En 2013, las exportaciones registraron una caída del 18 por ciento para llegar a 661.000 m³, al disminuir el mercado de okoumé, aunque aparentemente los productores estaban reemplazando esta especie con variedades de palo rojo (palo rosa), cuya demanda subió vertiginosamente en China. En 2014, las exportaciones de la República del Congo aumentaron a 790.000 m³, y el gobierno proporcionó incentivos para las inversiones en el sector forestal, con lo cual se esperaba un aumento en la disponibilidad de madera en troza para exportación. La República del Congo tiene un cupo de exportación de madera en troza que estipula que el 85 por ciento debe destinarse a la industria local y el 15 por ciento a la exportación (OIMT/MIS – 1-15 marzo 2015). Las exportaciones registraron una leve caída en 2015 para llegar a 758.000 m³ y se anticipaba que ascenderían a 795.000 m³ en 2016. En 2016, la demanda de madera de okoumé de China aumentó en el caso de las trozas de mayor calidad y las trozas para chapas externas de placas, en lugar del material de menor calidad, y los importadores de China también comenzaban a orientarse a la importación de chapas provenientes de Gabón y la República del Congo.

Las exportaciones de trozas de **Nigeria, Mozambique y Ghana** también se dirigieron principalmente a China en 2015, aunque se observaron importantes discrepancias entre los volúmenes presentados por Mozambique y China.

Suriname, Ecuador, Liberia, Benín, la República Centroafricana, la República Democrática del Congo, Côte d'Ivoire y Liberia exportaron cada uno más de 100.000 m³ en 2015, y China fue el principal mercado de todos los países proveedores. Liberia reanudó sus exportaciones de madera en troza en 2011 después de un largo período de conflicto político. Los disturbios civiles ocurridos en la República Centroafricana continúan afectando la exportación de madera en troza, ya que el deterioro de la seguridad a lo largo de la frontera con Camerún limita el movimiento de la madera hacia los puertos.

Los exportadores no miembros de la OIMT más importantes en 2015 fueron las Islas Salomón (2,5 millones de m³), Guinea Ecuatorial (668.000 m³), RDP Lao (659.000 m³), Gambia

(87.000 m³) y Sierra Leona (62.000 m³). Las exportaciones de la RDP Lao dirigidas a Viet Nam y China, sus principales mercados destinatarios, sufrieron una brusca caída en 2016 después de la veda impuesta en mayo de 2016 a la exportación de trozas y madera aserrada con el objeto de reducir los altos niveles de deforestación del país y estimular la industria maderera nacional (Forest Trends, 2017).

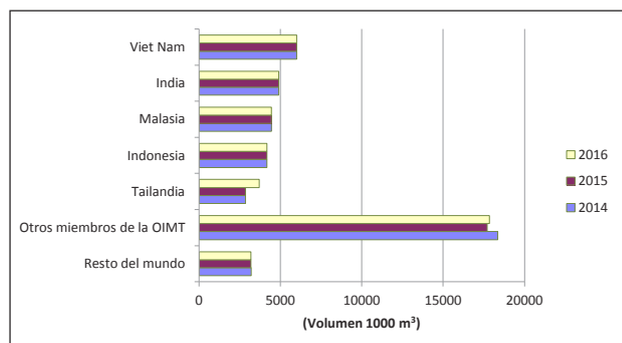
Madera aserrada

Producción

La producción de madera aserrada de origen tropical en los países miembros productores de la OIMT alcanzó un total de alrededor de 37,4 millones de m³ en 2015 y 38,4 millones de m³ en 2016, representando más del 87 por ciento de la producción mundial de madera aserrada tropical. En el plano regional, Asia-Pacífico fue la principal región productora con el 66 por ciento de la producción total de las tres regiones productoras de la OIMT, mientras que América Latina/Caribe y África comprendieron respectivamente el 16 y 18 por ciento del total. En 2015, la producción total de madera aserrada de origen tropical en la región de Asia-Pacífico fue de 24,8 millones de m³, aproximadamente el mismo nivel que en el año anterior. Hay varios países de la región con niveles de producción relativamente altos, en particular, Viet Nam, India, Indonesia, Malasia, Tailandia y Myanmar, aunque la exactitud de los datos de la región de Asia-Pacífico se ve afectada por la falta de información de los tres principales productores regionales (Viet Nam, India e Indonesia) durante este período.

La producción de América Latina disminuyó un 11 por ciento en 2015 para llegar a 5,9 millones de m³, y se recuperó levemente en 2016 a 6,0 millones de m³. Brasil es responsable del 46 por ciento de la producción de la región, mientras que Perú, Bolivia, Costa Rica, Ecuador y Colombia también son importantes productores. La producción de la región africana ha registrado un firme crecimiento anual en los últimos cinco años, para ascender a 6,7 millones de m³ en 2016. Nigeria, Camerún, Côte d'Ivoire, Gabón y Ghana fueron los principales productores de la región. En 2015, cuando las condiciones del mercado de exportación comenzaron a empeorar, algunos aserraderos importantes de la región africana aparentemente empezaron a cortar su producción para mantener la estabilidad de precios cuando los mercados se recuperaran. La producción de madera aserrada de sipo y sapele en Camerún, la República del Congo y la República Centroafricana fue impulsada por la creciente demanda registrada en Europa en 2016 (OIMT/MIS – 16-30 junio 2016).

Gráfico 2.6: Principales productores de madera aserrada tropical



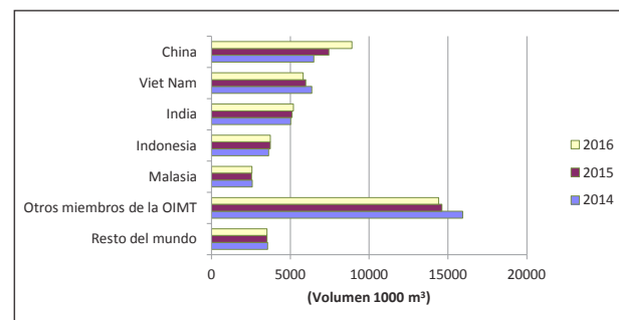
El Gráfico 2.6 muestra los principales productores de madera aserrada tropical de la OIMT en el período 2014-2016, clasificados en base a la producción de 2015. Viet Nam es el principal productor, mientras que todos los otros productores importantes son también de la región de Asia-Pacífico: India, Malasia, Indonesia y Tailandia. Los principales cinco países productores de madera aserrada de origen tropical comprendieron el 59 por ciento de la producción de madera aserrada de la OIMT en 2015. El Apéndice 1 muestra que otros cinco países productores y consumidores de la OIMT (Tailandia, China, Nigeria, Myanmar y Camerún) produjeron más de 1 millón de m³ de madera aserrada tropical en 2015. Filipinas, Côte d'Ivoire, Gabón, Ghana y Perú produjeron más de 500.000 m³ de madera aserrada tropical en el mismo período. En la categoría de "resto del mundo", Paraguay y la RDP Lao fueron también importantes productores en 2015. En 2016, la imposición de la veda de exportación de trozas en la RDP Lao aparentemente afectó los niveles de producción, y el nivel relativamente bajo de la demanda interna no llegó a compensar la pérdida de la demanda de exportaciones (Forest Trends, 2017).

China es el único productor importante de madera aserrada tropical entre los países consumidores de la OIMT, con una producción total de 2,4 millones de m³ en 2015, en comparación con Japón (115.000 m³), la República de Corea (110.000 m³) y los países de la UE-28 (71.000 m³). La industria del aserrío de China está dominada por pequeñas y medianas empresas, y los datos de la producción de estas numerosas operaciones de pequeña escala probablemente estén subvaluados.

Consumo

El Gráfico 2.7 muestra los principales consumidores de madera aserrada tropical de la OIMT en 2014-2016, clasificados según su consumo en 2015.

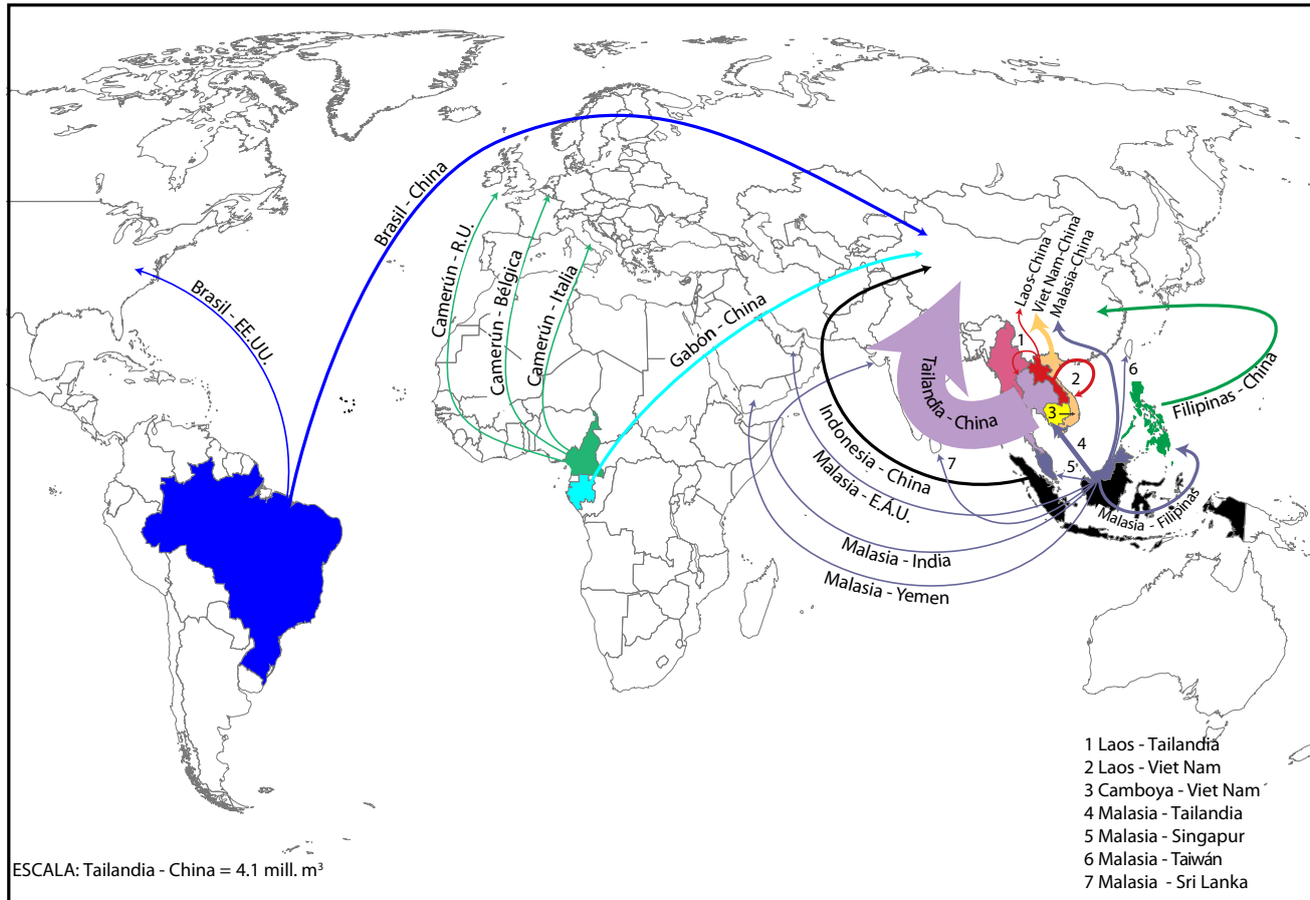
Gráfico 2.7: Principales consumidores de madera aserrada tropical



En 2015, el consumo total de madera aserrada tropical se mantuvo estable en un nivel de 39,4 millones de m³ y aumentó levemente en 2016 a 40,6 millones de m³. Sin embargo, en 2016, el consumo aumentó a 11,2 millones de m³ en los países consumidores de la OIMT, pero en sus miembros productores bajó a 29,4 millones de m³. Los cinco países del Gráfico 2.7 comprendieron casi dos tercios del consumo de madera aserrada tropical de los miembros de la OIMT en 2015. China es el principal consumidor de madera aserrada tropical con un nivel de 7,4 millones de m³ y fue responsable de la mayor parte del crecimiento del consumo en los países consumidores miembros de la OIMT. Viet Nam, India, Indonesia y Malasia le siguieron en importancia en cuanto al nivel de consumo en 2015, con niveles de consumo de 6,0, 5,1, 5,0, 3,7 y 2,5 millones de m³ respectivamente.

El consumo de China registró un aumento considerable del 15 por ciento (anual) en 2015 y del 20 por ciento en 2016,

Gráfico 2.8: Principales corrientes comerciales: Madera aserrada tropical, 2016 (en millones de m³)



Fuente: COMTRADE
 Nota: Las principales corrientes comerciales incluyen un volumen de comercio anual mayor de 70.000 m³.

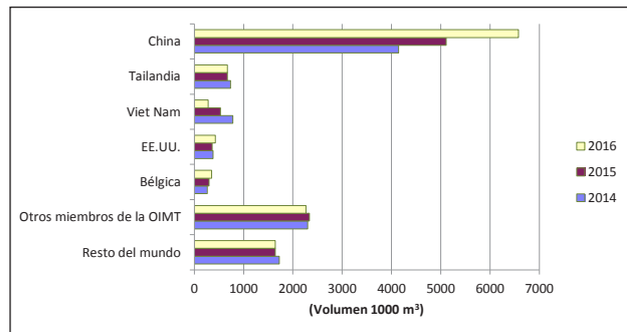
reflejando un incremento de la demanda de madera aserrada tropical en las industrias chinas de productos madereros de elaboración secundaria (PMES), ya que el consumo interno se vio impulsado por los crecientes niveles de ingresos y los incentivos gubernamentales para estimular el consumo nacional. Las estimaciones del consumo de Viet Nam, India e Indonesia deben considerarse indicativas porque ninguno de estos países suministró estadísticas sobre la producción para 2015 ó 2016. Otros consumidores importantes en 2016 fueron Nigeria (2,0 millones de m³), Malasia (2,6 millones de m³) y Myanmar (1,3 millones de m³). En 2015, el consumo en la UE 28 registró una leve recuperación, ascendiendo a 980.000 m³, y volvió a subir a 1 millón de m³ en 2016.

Importaciones

El Gráfico 2.8 muestra las principales corrientes comerciales de madera aserrada tropical de la OIMT en 2016. El comercio de madera aserrada tropical continúa dominado por la región de Asia, siendo los principales importadores China y, en menor medida, Tailandia y Viet Nam, mientras que Tailandia, Malasia y Camerún son los principales exportadores. El total de importaciones de madera aserrada tropical se recuperó con respecto al bajo nivel alcanzado en 2012, aumentando anualmente para ascender a 9,3 millones de m³ en 2015 y subir a 10,6 millones de m³ en 2016.

El Gráfico 2.9 muestra los principales importadores de la OIMT en 2014-2016, clasificados según sus volúmenes de importación en 2015.

Gráfico 2.9: Principales importadores de madera aserrada tropical



Las importaciones de madera aserrada tropical de **China** han aumentado a un rápido ritmo en los últimos dos años, incrementándose un 23 por ciento en 2015 a 5,1 millones de m³ y un 29 por ciento en 2016 para ascender a 6,6 millones de m³. Esta tendencia tuvo lugar pese a la desaceleración de la economía en 2015, cuando las importaciones de trozas de madera tropical disminuyeron un 16 por ciento y la demanda de las exportaciones chinas de muebles y otros PMES en los mercados más importantes (Japón, la UE y EE.UU.) también disminuyeron. La demanda de madera aserrada tropical ha aumentado debido a una reducción en la oferta de trozas ya que un mayor número de países productores han impuesto limitaciones a la exportación de madera rolliza, además de los crecientes costos de manufactura en China, que han mejorado la competitividad de la madera

aserrada tropical importada en comparación con el producto nacional. Las importaciones de madera aserrada de coníferas siguieron la misma tendencia, registrando un aumento en 2015 y 2016, mientras que los niveles de las importaciones de maderas duras de zonas templadas disminuyeron (21 por ciento) en 2015 a 4,0 millones de m³ y se mantuvieron en un nivel similar en 2016.

En 2015, los principales proveedores de madera aserrada tropical de China fueron Tailandia (60 por ciento en volumen), Gabón (7 por ciento), Filipinas (6 por ciento), Indonesia (5 por ciento) y Malasia (5 por ciento). Asimismo, el país importó volúmenes significativos de Viet Nam, Camerún y la RDP Lao. Sin embargo, se observaron discrepancias notables en las estadísticas de los volúmenes comerciales entre China e Indonesia, Tailandia, Camerún, Filipinas y Ecuador; tanto Tailandia como Ecuador presentaron volúmenes considerablemente mayores de exportaciones dirigidas a China que las importaciones citadas por este país para cada uno de esos dos asociados comerciales, mientras que Camerún, Indonesia y Filipinas declararon volúmenes inferiores (ver Apéndice 2, Cuadro 2-2). Las importaciones chinas provenientes de los países africanos continuaron aumentando en cuanto al volumen y a su participación en el total, representando el 12 por ciento del total de importaciones de este producto en China en 2015, comparado con el nivel de menos del 3 por ciento registrado en 2010.

Tailandia, el segundo importador más importante en 2015, importó materiales para aplicaciones estructurales principalmente de Malasia (60 por ciento de las importaciones de madera aserrada tropical), mientras que la RDP Lao (país no miembro de la OIMT) fue su único otro proveedor importante. Las importaciones han continuado bajando desde 2014, cuando los disturbios políticos perjudicaron la actividad económica, incluido el sector de la construcción. Una característica significativa del comercio de madera aserrada tropical dentro de la región de Asia es el intercambio recíproco entre algunos países, por ejemplo, Malasia y Tailandia, que importan y exportan volúmenes importantes de este producto entre ellos.

Las importaciones de madera aserrada tropical de **Viet Nam** alcanzaron un nivel récord en 2014, pero bajaron casi un tercio para llegar a 0,5 millones de m³ en 2015 y experimentaron otra caída en 2016 a 0,3 millones de m³. La RDP Lao abasteció el 63 por ciento de las importaciones vietnamitas de madera aserrada tropical en 2015, pero los suministros se vieron afectados por una veda impuesta por la RDP Lao en mayo de 2016. Si bien el Gobierno de la RDP Lao ha asumido un compromiso con la ordenación forestal sostenible, se sospecha que estas cifras están subestimadas por diversos motivos, en particular, la firme demanda de los países vecinos como Tailandia y Viet Nam, el alto nivel de inversiones extranjeras en las concesiones forestales y arrendamientos de China, Viet Nam y Tailandia, y el alto índice de conversión de bosques legal y presuntamente también ilegal. Pese a la prohibición, siguió habiendo un cierto grado de comercio de madera tropical, presuntamente de especies de mayor valor, en particular, palisandro (Forest Trends, 2017). La RDP Lao actualmente está negociando un acuerdo AVA-FLEGT con la UE con el objetivo de mejorar las oportunidades de acceso a mercados de alto valor, diversificar y aumentar los ingresos derivados de las exportaciones madereras, reducir la tala ilegal y el comercio conexo, y brindar oportunidades para la transferencia tecnológica, especialmente a la industria nacional de productos madereros de elaboración secundaria.

Las importaciones de **EE.UU.** registraron una leve reducción en 2015, pero se recuperaron en 2016 para ascender a 427.000 m³

gracias a la dinamización de la actividad de las construcciones residenciales en el país y un aumento en la confianza del consumidor. Las fuentes de las importaciones se han diversificado y en 2015, Brasil abasteció alrededor del 22 por ciento y Camerún un 14 por ciento. Ecuador, Perú, México y Guatemala fueron también importantes fuentes de madera aserrada tropical de la región de América Latina.

Las importaciones de madera aserrada tropical de los **países de la UE-28** registraron un leve aumento anual con respecto al bajo nivel de 2012, ascendiendo a 1,25 millones de m³ en 2015 y 2016. El consumo de madera dura aserrada (tropical y no tropical) ha registrado una tendencia decreciente en los últimos años, cuando el acceso a las maderas duras tropicales se tornó más limitado debido a que una mayor proporción se está dirigiendo a China y otros mercados emergentes. Entre otros factores determinantes de esta reducción se incluyen una contracción del mercado general de materiales desde las crisis financieras; la baja disponibilidad relativa de financiación y la falta de innovación en el sector de la transformación de maderas duras; y una intensa competencia de una amplia diversidad de opciones de tableros de madera y productos sustitutos no madereros que en los últimos años han experimentado importantes aumentos de capacidad y precios decrecientes (OIMT/MIS – 1-15 marzo 2017). En el Reino Unido, el mercado de madera aserrada tropical aparentemente se estaba concentrando en un número limitado de especies, principalmente sapele de Camerún y la República del Congo y meranti de Malasia. Estas especies se están comprando como maderas comunes para abastecer al sector de carpintería/ebanistería del Reino Unido. Aparentemente, el ritmo del crecimiento de las importaciones británicas se aminoró en los primeros meses de 2016 antes de la votación de Brexit.

En 2015, **Bélgica** fue el principal importador de madera aserrada tropical en la UE-28, seguido por los **Países Bajos, Italia y Francia**. Las importaciones de Bélgica provinieron fundamentalmente de la región africana; en 2015, Camerún abasteció el 41 por ciento de sus importaciones, además de importar volúmenes significativos de Gabón, Côte d'Ivoire, República del Congo y la República Democrática del Congo. Las importaciones de Bélgica han aumentado anualmente desde 2013, y las compañías belgas han tenido un papel mayor en la distribución de madera aserrada tropical a otras partes de la UE. Los analistas sugieren que esta tendencia ha sido impulsada, en parte, por el Reglamento de la Madera de la UE, que desincentiva a las empresas más pequeñas a comprar directamente y las incentiva a depender de empresas de mayor envergadura y con suficientes recursos para aplicar las medidas requeridas de diligencia debida (OIMT/MIS – 1-31 agosto 2016). Por el contrario, los Países Bajos se abastecieron a partir de una amplia gama de fuentes, principalmente Malasia, Brasil, Bélgica y Ecuador.

Alrededor del 87 por ciento de las importaciones de madera aserrada tropical de Italia provinieron de la región de África, mientras que las de Francia provinieron principalmente de Brasil, Camerún y Malasia. Los tipos de cambio en 2016 tuvieron un efecto significativo en las importaciones de los productos de madera tropical. La persistente debilidad del euro y otras monedas europeas ha afectado la demanda de las importaciones de otras regiones a la UE y ha impulsado la competitividad relativa de los fabricantes europeos. El efecto debilitador de los tipos de cambio sólo se compensó en parte con los bajos costos de flete en el primer semestre de 2016 como respuesta a la sobrecapacidad de transporte y los bajos precios del petróleo (OIMT/MIS – 16-30 noviembre 2016). Las importaciones de madera aserrada tropical en la UE provenientes de países africanos (Camerún,

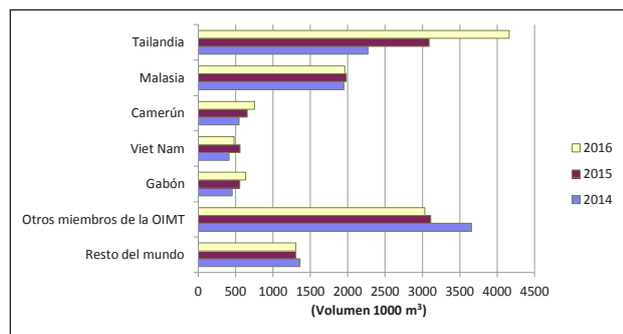
Gabón y la República del Congo) aumentaron en 2016 debido al bajo valor relativo del euro (que favoreció a los países africanos, donde las monedas están vinculadas al euro); los constantes esfuerzos para fomentar la producción de valor agregado en África antes de la exportación; y los últimos avances para implementar la certificación forestal en la región del Congo (OIMT/MIS – 16-31 marzo 2017). Otras tendencias importantes que afectan el mercado de madera aserrada tropical de la UE han sido la creciente escasez de la oferta y el alza de precios del roble europeo y el roble blanco americano, que han alentado a algunos importadores de la UE a concentrarse nuevamente en las maderas tropicales.

Las importaciones de madera aserrada tropical de los miembros de la OIMT comprendieron el 85 por ciento del total mundial en 2015. Los principales importadores de la categoría del “resto del mundo” en 2015 fueron Singapur, Emiratos Árabes Unidos, Sudáfrica, Sri Lanka, Yemen, Omán y Qatar.

Exportaciones

El Gráfico 2.10 muestra los principales exportadores de madera aserrada tropical de la OIMT en 2014-2016, clasificados según sus volúmenes de exportación en el año 2015.

Gráfico 2.10: Principales exportadores de madera aserrada tropical



En 2015, los productores de la OIMT exportaron 9,5 millones de m³ de madera aserrada tropical, lo que representó un aumento del 8 por ciento con respecto al volumen de 2014. Se estimaba que las exportaciones volverían a aumentar en 2016 a 10,6 millones de m³. Los miembros de la OIMT comprendieron la mayor parte (88 por ciento) de las exportaciones mundiales de madera aserrada tropical.

Tailandia siguió siendo el principal exportador de madera aserrada en 2015 y la mayor parte de la madera exportada fue caucho de plantación. Desde 2012, sus exportaciones han seguido aumentando anualmente y ascendieron a un total de 3,1 millones de m³ en 2015, un 36 por ciento más que el nivel alcanzado en el año anterior. En 2016, sus exportaciones subieron un 35 por ciento a 4,2 millones de m³. Esta tendencia sigue la actividad de la industria del mueble en China (ver el capítulo 3), que es el principal destino de las exportaciones tailandesas. A diferencia de Malasia, que continúa diversificando sus mercados por todo el mundo, casi el 99 por ciento de las exportaciones de Tailandia en 2015 se dirigieron a un solo mercado, China, y la mayor parte del resto se dirigió a la R.A.E. de Hong Kong, Viet Nam, India y la P.C. de Taiwán.

Las exportaciones de madera aserrada tropical de **Malasia**, el segundo exportador más importante de la OIMT en 2015, alcanzaron un total de 3,0 millones de m³, una leve reducción

con respecto al nivel de 2014. Tailandia continuó absorbiendo la mayor parte de las exportaciones de Malasia (20 por ciento), aunque hubo también varios otros importadores importantes, en particular, China (12 por ciento), Filipinas (11 por ciento), Singapur (6 por ciento), la P.C. de Taiwán (5 por ciento), Emiratos Árabes Unidos (4 por ciento), India (4 por ciento) y los Países Bajos (4 por ciento). Se estimaba una leve reducción de las exportaciones en 2016 ya que las dirigidas a destinos de la UE se vieron afectadas por la volatilidad de los tipos de cambio y las exportaciones de Malasia se facturan principalmente en dólares estadounidenses. Los exportadores malasios también han reorientado sus estrategias de comercialización, alejándose de los mercados de la UE para concentrarse en otros mercados emergentes, y reemplazando la madera aserrada con productos de mayor valor agregado como chapas microlaminadas (LVL), puertas y otros productos de carpintería (OIMT/MIS – 16-31 marzo 2017). Las exportaciones a los Países Bajos probablemente se vean estimuladas por el pleno reconocimiento, a partir de enero de 2017, del Sistema de Certificación de Maderas de Malasia (MTCS) en la política de compras públicas de madera sostenible del gobierno. El principal país importador de productos de madera certificada de Malasia es Países Bajos, que representa aproximadamente el 30 por ciento del total de exportaciones de productos con certificación PEFC/MTCS (MTCC, 2017). Los proveedores de Malasia tienen una ventaja con respecto a los proveedores brasileños y africanos ya que pueden suministrar madera aserrada en un corto plazo, particularmente productos certificados, que cada vez más son exigidos en los Países Bajos y otros destinos de la UE.

Camerún es el principal exportador de madera aserrada tropical entre los miembros de la OIMT de la región africana, y sus exportaciones registraron un aumento del 19 por ciento en 2015 para ascender a 654.000 m³. Las exportaciones se dirigieron principalmente a China (19 por ciento) y Bélgica (19 por ciento), pero también se enviaron volúmenes significativos a Italia, Estados Unidos y Francia. En 2013 y 2014, la congestión producida en el puerto de Douala debido a la falta de instalaciones de carga suficientes causó importantes problemas logísticos para las exportaciones de productos madereros y una considerable acumulación de existencias en espera de ser despachadas. Los problemas de congestión portuaria se aliviaron a principios de 2015. Los costos de transporte y logística son relativamente altos en África Occidental y requieren inversiones significativas en infraestructura portuaria y de apoyo. En 2016, las exportaciones de Camerún ascendieron a un total de 752.000 m³. A mediados de ese año, los precios FOB de la madera aserrada de sapele y sipo bajaron debido a la desaceleración de las compras en China, así como los niveles más altos de producción en Camerún, la República del Congo y la República Centroafricana (OIMT/MIS – 16-30 junio 2016). El debilitamiento de la libra esterlina y el euro frente al dólar estadounidense ha mejorado la competitividad relativa de los proveedores de África Occidental y Central en los mercados de la UE ya que facturan en euros, en comparación con los proveedores asiáticos, que facturan en dólares estadounidenses. En 2016, Camerún firmó un Acuerdo de Asociación Económica con la Unión Europea, aunque aún no se ha evidenciado el efecto de este convenio en el comercio de productos de madera.

En 2015, las exportaciones de madera aserrada tropical de **Viet Nam** aumentaron a 558.000 m³, un 36 por ciento más que el nivel del año anterior, y el principal mercado fue China, que absorbió el 36 por ciento de las exportaciones, mientras que la mayoría de los otros mercados importantes fueron de la región asiática: la P.C. de Taiwán, las R.A.E. de Hong Kong y la India.

Con las severas restricciones impuestas a la exportación de madera en rollo en **Gabón** en 2010, sus exportaciones de madera aserrada continuaron aumentando anualmente para ascender a 554.000 m³ en 2015 y 635.000 m³ en 2016. Sin embargo, los disturbios civiles de 2016 alteraron las actividades ferroviarias y portuarias en octubre, y los operadores de la industria también indicaron tener problemas con los crecientes costos de producción y las constantes demoras en el pago de reembolsos impositivos a los exportadores. Todos estos factores causaron problemas financieros para algunos exportadores y una reducida actividad de inversiones privadas en el sector (OIMT/MIS – 16-31 octubre 2016). La mayor parte de las exportaciones de Gabón en 2015 se dirigieron a China (62 por ciento), aunque Bélgica, Viet Nam, Italia y la India fueron también mercados importantes. En 2017, se introdujo una nueva reglamentación gubernamental que exige que la madera aserrada sea secada en hornos antes de su exportación.

Otros exportadores importantes de madera aserrada entre los miembros de la OIMT en 2015 fueron Indonesia (453.000 m³), Brasil (350.070 m³), Filipinas (342.000 m³), Myanmar (228 4670 m³) y Perú (226 986 m³). Se prevé que la introducción de un impuesto a las exportaciones de madera aserrada de Myanmar en abril de 2017 causará una reducción en las exportaciones de Myanmar y aparentemente los fabricantes estaban experimentando una escasez de mano de obra y materia prima (OIMT/MIS – 1-15 marzo 2017). La RDP Lao y Mozambique fueron los únicos exportadores importantes de madera aserrada tropical en el “resto del mundo”, aunque se anticipaba que las exportaciones de la RDP Lao sufrirían una drástica caída en 2016 y 2017 a raíz de la imposición de severas restricciones a la exportación de madera aserrada en mayo de 2016.

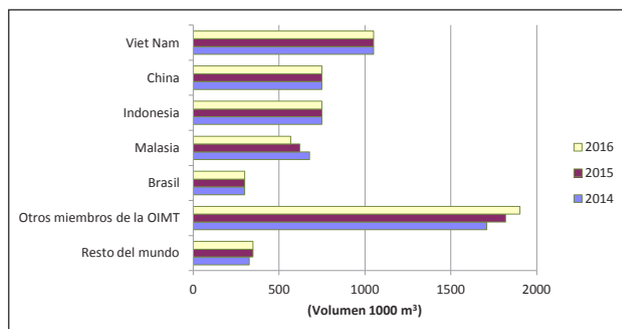
Los miembros consumidores de la OIMT exportaron pequeños volúmenes de madera aserrada de origen tropical en 2015, alcanzando un total de 436.000 m³, con una caída estimada en 2016 a un nivel de 395.000 m³. Si bien Bélgica, los Países Bajos y la R.A.E. de Hong Kong fueron los principales exportadores, la mayor parte del comercio es intrarregional (dentro de la UE y entre la R.A.E. de Hong Kong y China).

Chapas

Producción

En 2015, la producción de chapas de madera tropical en los países productores miembros de la OIMT ascendió a 5,290 millones de m³, un nivel levemente menor que el alcanzado el año anterior. Si bien los datos correspondientes a la producción de chapas no incluyen las chapas utilizadas para la producción nacional de contrachapados, esta diferenciación con frecuencia se pasa por

Gráfico 2.11: Principales productores de chapas de madera tropical



alto porque la mayor parte de la producción de chapas se dirige a la industria de contrachapados y los volúmenes de chapas decorativas producidos y comercializados a nivel internacional son muy limitados. La región productora de Asia-Pacífico (excluida China) produjo más de 3,185 millones de m³ de chapas de madera tropical en 2015, África produjo 0,856 millones de m³ y la producción de América Latina fue de 0,424 millones de m³. En el Gráfico 2.11 se muestran los principales productores de chapas de la OIMT en 2014-2016.

La producción de **Viet Nam** aumentó drásticamente desde 2012 y en 2014 (el último año para el que se dispone de datos) el nivel de producción ascendió a 1.050.000 m³, lo que representó casi el 20 por ciento de la producción total de los miembros de la OIMT ese año. Sin embargo, al igual que en el caso de China, se cuenta con limitada información para analizar la situación de la industria de elaboración de chapas de madera en Viet Nam. A pesar de ser un miembro consumidor, **China** fue el segundo productor de chapas de madera tropical de la OIMT en 2015 y en los últimos años ha aumentado considerablemente su capacidad manufacturera de este producto. Si bien no se pudo obtener información fidedigna sobre la producción de chapas de madera tropical de China, se estimó una producción total de 750.000 m³ en 2015, lo que representó el 14 por ciento de la producción total de chapas de los miembros de la OIMT.

La producción de chapas de madera tropical de **Malasia** ascendió a un total de 622.000 m³ en 2015, un 8 por ciento menos que en el año anterior. Malasia produjo el 12 por ciento del volumen total de chapas producido por los miembros productores de la OIMT en 2015 y para 2016 se estimaba otra caída en su producción para llegar a 568.000 m³. La producción de **Indonesia** se estimó en 749.000 m³ para 2015 y 2016, aunque esta estimación se considera incierta debido a la limitada disponibilidad de datos de ese país. **Brasil** sigue siendo el principal productor de chapas de la región de América Latina /Caribe, con una producción total de 300.000 m³ en 2015, aunque los productores tuvieron dificultad para mantener sus niveles de producción debido a la reducción de la oferta de trozas de madera tropical, la baja demanda y la creciente competencia de los mercados de exportación, las dificultades para obtener créditos, y la presión de tener que reducir los precios en el mercado interno para seguir operando (ABIMCI, 2016).

La producción de chapas de madera tropical en los principales productores africanos, tales como **Gabón**, **Ghana** y **Côte d'Ivoire**, se ha concentrado en los mercados de exportación, especialmente la UE, donde los niveles de demanda se han mantenido relativamente bajos debido a las crisis económicas.

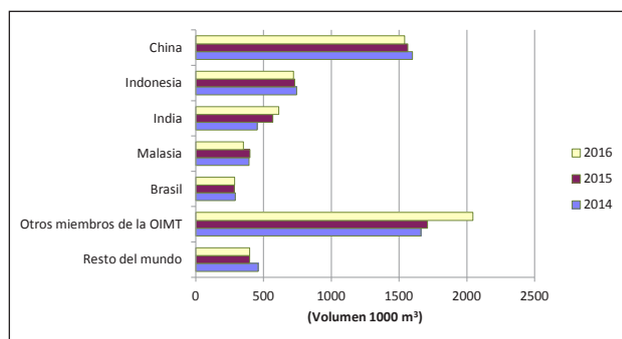
Los cinco productores principales de chapas tropicales comprendieron alrededor del 66 por ciento de la producción total de chapas de la OIMT en 2015. Ese año, los países consumidores miembros de la OIMT produjeron 825.000 m³ de chapas de madera tropical y se estimaba que la producción se habría mantenido en un nivel similar en 2016. **China** comprendió la mayor parte del volumen producido por los países consumidores de la OIMT (91 por ciento), mientras que la P.C. de Taiwán y Japón fueron los únicos otros miembros consumidores de la OIMT que produjeron chapas de madera tropical en cantidades significativas. Las plantas de fabricación de chapas europeas se vieron afectadas por la falta de disponibilidad de trozas de calidad para aserrío de los países proveedores tropicales, el débil crecimiento del sector de la construcción y la competencia de chapas artificiales. Al parecer, los productores de chapas de madera tropical ahora se están concentrando en mercados

especializados de accesorios de interiores y aplicaciones para barcos y autos de calidad superior, que generan más valor pero absorben menores volúmenes.

Consumo

El consumo de chapas (no destinadas a la fabricación de contrachapados) en el sector del mueble y otras industrias de elaboración secundaria de todos los países miembros de la OIMT disminuyó un 14 por ciento anual para llegar a 397 millones de m³ en 2015. Se estima que el consumo en los países productores y consumidores de la OIMT habría aumentado levemente en 2016 para llegar a 5,6 millones de m³. El Gráfico 2.12 muestra los principales consumidores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2014-2016.

Gráfico 2.12: Principales consumidores de chapas de madera tropical



China siguió ocupando el primer lugar entre los consumidores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2015, seguido por Indonesia, India, Malasia y Brasil, entre otros países. El consumo de China en 2015 disminuyó a 1,564 millones de m³ y se estima otra caída en 2016 a 1,542 millones de m³. China comprendió más del 72 por ciento del consumo de chapas de madera tropical de los países consumidores de la OIMT en 2015. Las chapas de madera tropical se utilizan como láminas externas decorativas en la fabricación de muebles, pisos compuestos de madera sólida y puertas de madera en el mercado interno y de exportación de China, y su consumo ha seguido el crecimiento experimentado por estas industrias en el país.

El consumo de chapas de madera tropical de **Indonesia** ascendió a 729.000 m³ en 2015 y 722 millones de m³ en 2016. La producción de chapas de Indonesia se consumió casi totalmente a nivel interno y en los últimos cinco años, sólo se ha registrado un nivel insignificante de comercio exterior de este producto en el país. El consumo de la India registró un aumento anual desde 2010, ascendiendo a 568.000 m³ en 2015. La producción de la **India** se consumió casi totalmente dentro del país. El consumo de chapas de madera tropical de **Malasia** ascendió a un total de 400.000 m³ en 2015 y 351.000 m³ en 2016. Alrededor del 64 por ciento de la producción de Malasia se consumió dentro del país. El consumo de Brasil se ha mantenido relativamente estable en los últimos cinco años y ascendió a 284.000 m³ en 2015.

Varios otros países (Ghana, Tailandia, la P.C. de Taiwán, Gabón, Côte d'Ivoire y la República de Corea) mantuvieron una base de consumo relativamente extensa. Los **países de la UE-28** (principalmente Francia, Italia y España) son también importantes consumidores de chapas de madera tropical con un consumo total de 254.000 m³ en 2015. El consumo registró un leve aumento en 2015 a raíz de la lenta mejora de las condiciones económicas que

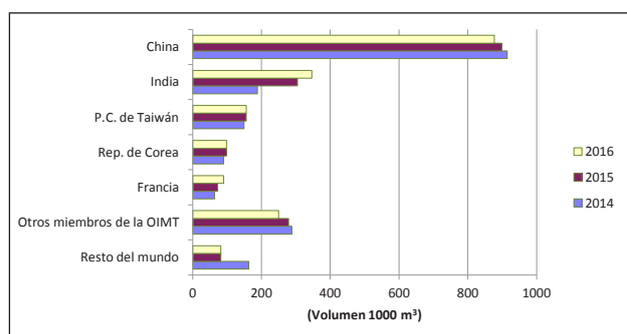
contribuyeron a subir el consumo de tableros y pisos enchapados, así como el hecho de que se recuperó cierta participación en el mercado que se había perdido frente a productos sustitutos no madereros gracias a las innovaciones introducidas para mejorar la eficiencia de los recursos y desarrollar nuevos productos (OIMT/MIS – 1-15 junio 2016). La demanda de contrachapados de okoumé subió en 2015 debido a la recuperación registrada en la industria de la construcción de los Países Bajos y la lenta mejora del mercado francés. Los principales cinco países consumidores de este producto comprendieron alrededor del 69 por ciento del consumo total de los miembros de la OIMT en 2015.

Importaciones

Muchos países importadores no establecen una diferencia entre los distintos tipos de chapas y contrachapados (p.ej. maderas blandas/duras, de zonas templadas/tropicales) en sus estadísticas comerciales. En el caso de la madera contrachapada, se están usando cada vez más distintos tipos de especies (maderas duras y blandas) para la producción de las chapas. Esta falta de uniformidad y coherencia en las estadísticas comerciales se agrava por el hecho de que los distintos países emplean una gran diversidad de escalas para medir el comercio de tableros de madera. Algunos de ellos utilizan volúmenes (al igual que en el presente informe), otros usan superficies y otros expresan los valores en términos de peso. Éstos suelen indicarse en unidades métricas o imperiales, dependiendo del país. Muchos países sólo presentan estadísticas del comercio total, combinando las chapas y tableros de madera tropical y no tropical. Algunos países también combinan las chapas y los contrachapados en una única categoría. Las discrepancias que se observan en el Apéndice 2 con respecto a las chapas de madera también se pueden deber, en parte, al uso de diferentes factores de conversión en los distintos países. Para mejorar la precisión de estas estadísticas, es esencial adoptar un sistema uniforme de medidas para tableros y chapas de madera.

El Gráfico 2.13 muestra los principales importadores de chapas de la OIMT en 2014-2016, clasificados según sus volúmenes de importación en 2015. Las importaciones totales de chapas de madera tropical continuaron registrando un aumento anual, para ascender a 1.8 millones de m³ en 2015, y los datos preliminares muestran que se mantuvieron en el mismo nivel en 2016.

Gráfico 2.13: Principales importadores de chapas de madera tropical



China importa volúmenes relativamente altos de chapas de madera tropical, a pesar de ser un productor importante de chapas y contrachapados fabricados fundamentalmente a partir de trozos de madera dura tropical importada. En 2014 las importaciones casi se duplicaron en un año pero en 2015 se mantuvieron en un nivel algo menor aunque relativamente alto de 899.000 m³. Esta tendencia refleja el constante crecimiento de la industria de

muebles y pisos durante ese período y la reducida disponibilidad de trozas para chapas de madera dura tropical. Viet Nam fue el principal proveedor de China, ya que más del 97 por ciento de sus importaciones provino de ese país en 2015.

Las importaciones de la **India** también han aumentado considerablemente, incrementándose año tras año desde 2010 para ascender a 305.000 m³ en 2015 y 346.000 m³ en 2016. La mayor parte de los suministros se originaron en Myanmar (49 por ciento), Viet Nam (25 por ciento) y China (12 por ciento). Con la limitada disponibilidad de madera en rollo de Myanmar, los fabricantes de chapas de la India han invertido en plantas manufactureras en Myanmar, por lo que las importaciones de chapas provenientes de ese país aumentaron en 2015 y 2016. Por otra parte, los fabricantes de la India también han invertido en plantas manufactureras en la RDP Lao, Viet Nam, Indonesia y, más recientemente, Gabón (OIMT/MIS – 1-15 septiembre 2016). La **P.C. de Taiwán** fue el tercer importador más importante en 2015, registrando una recuperación en sus importaciones para ascender a 156.000 m³, aproximadamente un 5 por ciento más que el año anterior. La mayor parte de las importaciones de chapas de madera tropical de la P.C. de Taiwán (60 por ciento) provino de Malasia, mientras que Viet Nam (21 por ciento) fue también una fuente importante de suministros. Las importaciones de la **República de Corea**, el cuarto importador más importante de la OIMT, aumentaron a 99.000 m³ en 2015, y la mayor parte del suministro provino de Malasia.

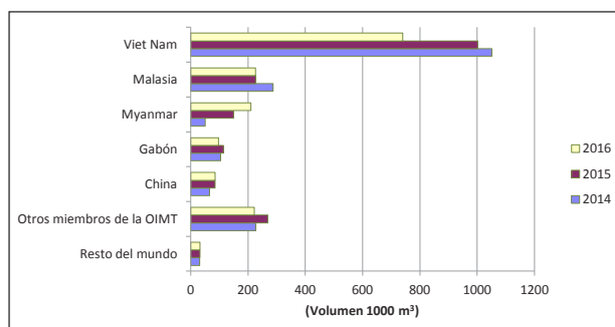
Si bien las importaciones de chapas de madera tropical de los **países de la UE-28** mostraron leves señales de recuperación en 2015, con volúmenes de 252.000 m³, el nivel de importación se mantuvo bajo en comparación con los niveles alcanzados previo a las crisis económicas. Las importaciones de la UE comprendieron el 13 por ciento del total de importaciones de los miembros de la OIMT en 2015, en comparación con el nivel del 31 por ciento alcanzado en 2010. En 2015, Francia e Italia fueron los principales importadores de chapas de madera tropical de la UE y una gran parte de las importaciones europeas provinieron de productores africanos (principalmente Gabón, Côte d'Ivoire, Ghana, Camerún y la República del Congo). La mayor parte del aumento de las importaciones registrado en 2015 se puede atribuir a un alza en las exportaciones de Gabón dirigidas a Francia, donde la demanda de chapas de okoumé para la fabricación de contrachapados aumentó.

Si bien las condiciones económicas de la Unión Europea mejoraron levemente en 2015, contribuyendo a un pequeño aumento en el consumo de chapas para muebles y pisos, la tendencia decreciente de las importaciones de chapas de la UE ha sido un síntoma de un período prolongado de debilidad en las industrias europeas de chapas y contrachapados, y el consumo disminuyó en prácticamente todos los mercados importantes de Europa en los últimos quince años. Los mercados de chapas rebanadas decorativas se vieron afectados por el bajo nivel de consumo en el sector europeo del mueble, especialmente por los siguientes factores: la competencia de los fabricantes chinos para la industria europea; muy bajos niveles de actividad en el sector de puertas en Europa meridional, que solía ser un mercado importante; una creciente preferencia por el roble en el sector del mueble y los productos acabados; y una intensa competencia de superficies artificiales. Los fabricantes europeos se han orientando cada vez más a las maderas duras nacionales para reducir los costos y los riesgos de la cadena de abastecimiento, aprovechando los adelantos tecnológicos que permiten simular diversos acabados y rasgos estéticos en las maderas duras de zonas templadas.

Exportaciones

El Gráfico 2.14 muestra los principales exportadores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2014-2016, clasificados según sus volúmenes de exportación del año 2015.

Gráfico 2.14: Principales exportadores de chapas de madera tropical



Las exportaciones de los miembros productores de la OIMT ascendieron a un total de 1,723 millones de m³ en 2015 y los datos preliminares reflejan una reducción a 1,459 millones de m³ en 2016. **Viet Nam** fue el principal exportador de la OIMT en 2015, suministrando el 54 por ciento de las exportaciones de los miembros productores de la Organización. En 2015 las exportaciones de Viet Nam aumentaron a más del doble del nivel alcanzado en 2012 y la mayor parte de este volumen se dirigió a China (87 por ciento) y la India (8 por ciento), mientras que el resto se exportó fundamentalmente a destinos de Asia. Sin embargo, existen discrepancias significativas entre los volúmenes del comercio presentados por estos asociados comerciales (ver el Apéndice 2, Cuadro 2-3), aunque se cuenta con información limitada de la industria de elaboración de chapas de Viet Nam para verificar los datos de exportación de ese país.

Las exportaciones de chapas de madera tropical de **Malasia** disminuyeron un 21 por ciento anual para llegar a 227.000 m³ en 2015 y continúan limitadas por la reducción de los suministros de trozas de madera tropical para la industria de chapas del país y el crecimiento del consumo interno de chapas de madera tropical para apoyar sus crecientes industrias de elaboración secundaria. Las exportaciones de chapas de madera tropical de Malasia en 2015 representaron el 13 por ciento del total de los miembros productores de la OIMT. En el Apéndice 2 (Cuadro 2-3) se muestra que las exportaciones de Malasia hacia otros miembros de la OIMT se dirigen principalmente a la región de Asia: la P.C. de Taiwán, la República de Corea, China, Japón y Filipinas. Se anticipa que las exportaciones de chapas de madera tropical de **Myanmar** aumentarán drásticamente luego de las inversiones realizadas en ese país por los fabricantes de chapas y contrachapados de la India después de la imposición de una veda a la exportación de madera en rollo en 2012. En 2015, las exportaciones de Myanmar ascendieron a un total de 150.000 m³ y se anticipaba que subirían a 210.000 m³ en 2016. Casi la totalidad (99 por ciento) de las exportaciones de Myanmar se dirigieron a la India en 2015.

Las exportaciones de chapas de madera tropical de **Gabón** han seguido los niveles de la demanda de contrachapados de okoumé en la Unión Europea, su principal mercado. Las exportaciones gabonesas aumentaron después de la imposición de una veda total a la exportación de madera en troza en 2010, lo que llevó a crecientes volúmenes de exportación para abastecer el sector

Europeo de fabricación de contrachapados. Debido a los bajos niveles de demanda, el total de exportaciones de chapas de Gabón disminuyó en el período comprendido entre 2012 y 2014. En 2014, las exportaciones habían caído a 104.000 m³, pero se recuperaron en 2015 para ascender a 114.000 m³ en respuesta a los mejores niveles de demanda en Francia y los Países Bajos. Las exportaciones africanas de este producto comprendieron el 15 por ciento de las exportaciones de todos los miembros de la OIMT, con Gabón, Côte d'Ivoire, Ghana, Camerún y la República del Congo clasificados dentro de los principales países exportadores. A diferencia de Viet Nam y Malasia, cuyas exportaciones se dirigieron predominantemente a Asia, la mayor parte de las exportaciones de chapas de madera tropical de África se dirigió a distintos destinos de la UE.

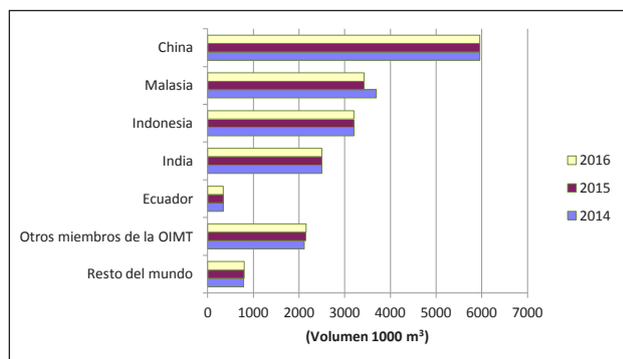
En 2015, China comprendió el 69 por ciento y los países de la UE-28 el 24 por ciento del total de exportaciones de chapas de madera tropical de los países consumidores, que ascendió a 123.000 m³.

Madera contrachapada

Producción

En el Gráfico 2.15 se muestran los principales productores de madera contrachapada de la OIMT en 2014-2016. En 2015, la producción de contrachapados de madera tropical de los miembros productores y consumidores de la OIMT se mantuvo en un nivel similar al de 2014, con un total de 17,6 millones de m³.

Gráfico 2.15: Principales productores de contrachapados de madera tropical



La producción de contrachapados de madera tropical en los países productores de la OIMT sigue afectada por la continua sustitución con contrachapados de maderas blandas y maderas duras de zonas templadas u otros tipos de tableros, los crecientes costos de producción y la limitada oferta de trozas de madera tropical para desarrollo en muchos países productores. Los contrachapados de madera tropical se definen únicamente por la composición de la lámina externa y hoy se observa una tendencia cada vez mayor hacia los contrachapados con sólo una lámina externa de madera tropical en lugar de contener todas las láminas de maderas tropicales. Si bien el nivel relativamente bajo de los precios del petróleo ha reducido los costos de la resina y el transporte, los productores de contrachapados también se han visto afectados por los crecientes costos de mano de obra y materia prima en la mayoría de los países tropicales proveedores.

China es el principal productor mundial de madera contrachapada (de maderas duras y blandas) con el 75 por ciento de la producción mundial de contrachapados en general (maderas duras y blandas)

y el 34 por ciento de la producción mundial de contrachapados de madera tropical. La industria de contrachapados de madera tropical de China ha crecido drásticamente en los últimos años, a pesar de que durante el pico de la contracción económica mundial, se llevó a cabo una racionalización del sector, que comprendió principalmente pequeñas y medianas empresas. La producción de contrachapados de madera tropical de China se estimó en 6,0 millones de m³ en 2015 y 2016. Su producción de este producto típicamente comprendía almas de álamo con chapas de madera tropical, pero ahora se está cambiando esta composición por almas de eucalipto de producción nacional (para abordar los problemas de calidad) y, más recientemente, almas de menor precio como palmera o coco (para los productores que buscan menores costos de producción). En el capítulo 4 se incluye un análisis más detallado de la industria de madera terciada de China.

Malasia, que solía ser el principal productor de contrachapados de madera tropical, tiene una industria de contrachapados sumamente orientada a la exportación. Su producción sigue las tendencias de crecimiento de sus principales mercados de exportación, especialmente Japón, así como la relativa competitividad de sus contrachapados frente a los de China o Indonesia en los principales mercados de exportación. En 2015, la producción fue de 3,4 millones de m³, un 8 por ciento menos que en 2014 pero considerablemente inferior al pico de más de 5 millones de m³ alcanzado en 2006. Las plantas de contrachapados de Malasia se vieron afectadas por una firme reducción de la oferta de madera en troza debido principalmente a las políticas impuestas para conseguir la ordenación forestal sostenible, además de condiciones de mal tiempo periódicas y problemas logísticos con la oferta que limitaron el suministro de trozas a las plantas manufactureras nacionales. La enérgica compra de madera en troza por los importadores de la India también ha impulsado los precios del mercado interno, aumentando así los costos de producción de contrachapados. Los costos de producción también fueron impulsados por los crecientes costos de mano de obra, la introducción de un impuesto del 6 por ciento a los bienes y servicios en 2015, y los gastos vinculados a los requisitos de cumplimiento de la certificación. Frente a la depresión del mercado de Japón en 2016, los principales fabricantes de contrachapados de Sarawak redujeron su producción hasta la recuperación de los precios de estos productos en el mercado japonés (OIMT/MIS – 1-15 septiembre 2016). Los productores de madera terciada de Malasia (e Indonesia) han comenzado a usar especies tropicales de rápido crecimiento producidas en plantaciones, tales como *Acacia mangium* y *Acacia falcata*, además de utilizar maderas blandas para las chapas centrales (p.ej. *Pinus radiata*) en la fabricación de contrachapados de madera tropical.

La producción de contrachapados de **Indonesia** siguió manteniéndose en un nivel relativamente bajo (3,2 millones de m³ en 2015), menos de la mitad del nivel alcanzado en 2003. Los niveles de producción de Indonesia se han visto afectados por la reducida disponibilidad de trozas para contrachapados causada por la sobreexplotación de bosques en años anteriores, una brusca reducción en los cupos de extracción maderera legalmente autorizados y una aplicación más estricta de la legislación forestal. Los fabricantes de contrachapados también se han visto afectados por los crecientes costos de mano de obra, la infraestructura deficiente y los ineficientes procedimientos portuarios. Si bien los niveles de producción fueron influidos por la reducción de la demanda en los principales mercados de exportación de Indonesia, se anticipaba que en 2017 la demanda

de contrachapados del país con licencia FLEGT aumentaría en los mercados de la UE mientras que el consumo interno se mantendría firme.

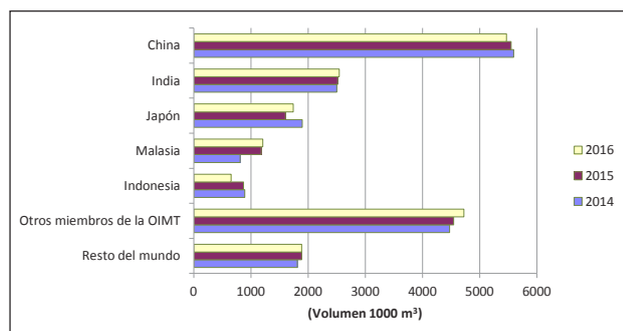
La producción de contrachapados de madera tropical de la **India**, que al igual que la producción de China se basa fundamentalmente en la madera rolliza tropical importada, también ha aumentado significativamente en la última década, aunque se dispone de limitada información sobre esta industria y la India no ha presentado datos sobre su producción de contrachapados durante muchos años. En los últimos años, los contrachapados importados de China aparentemente han representado una firme competencia para la madera terciada nacional. En la producción de contrachapados de madera tropical de la India se utilizan típicamente especies tales como keruing (gurjan) de Myanmar para las chapas externas; balau, merbau y keruing provenientes de Malasia; teca de Myanmar y otros proveedores; y especies nacionales de plantaciones para la fabricación del alma. Con la veda impuesta en 2014 a la exportación de madera en rollo en Myanmar, los fabricantes de contrachapados de la India han tenido dificultades para conseguir su materia prima, además de la limitada disponibilidad y los crecientes costos de la madera en troza importada del estado de Sarawak, Malasia. En consecuencia, los fabricantes de la India han aumentado sus importaciones de madera en troza de otros proveedores (en particular, PNG, las Islas Salomón y proveedores africanos) además de importar chapas de gurjan de la RDP Lao y otros países proveedores, y han utilizado madera de álamo nacional como materia prima para la elaboración de chapas. La industria se encuentra sumamente fragmentada y las pequeñas y medianas empresas comprenden casi el 75 por ciento del mercado. Se prevé que la introducción del nuevo impuesto sobre los bienes y servicios en julio de 2017 exigirá una importante reestructuración del sector de la madera contrachapada y los niveles de producción, ya que los pequeños operadores no registrados, que producen contrachapados de bajo costo y, en muchos casos, calidad deficiente, se tornarán poco competitivos en el mercado interno. En el más largo plazo, se estima que los operadores más eficientes y de mayor envergadura aumentarán su participación en el mercado interno.

China, Malasia, Indonesia y la India comprendieron el 86 por ciento de la producción mundial de contrachapados de madera tropical; los únicos otros productores importantes en 2015 fueron Ecuador, Viet Nam, Ghana, Filipinas, Côte d'Ivoire y Francia, que produjeron la mayor parte del restante 14 por ciento.

Consumo

El Gráfico 2.16 muestra los principales consumidores de contrachapados de madera tropical de la OIMT de 2014 a 2016.

Gráfico 2.16: Principales consumidores de contrachapados de madera tropical



El consumo total de contrachapados de madera tropical en los países de la OIMT, en general, ha disminuido en los últimos años con la intensificación de la competencia de otros materiales y la adopción cada vez mayor de productos sustitutos, tales como tableros OSB y otros productos de madera de ingeniería para aplicaciones estructurales, y tableros MDF, plásticos y otros materiales compuestos para aplicaciones no estructurales. En 2015 y 2016, el consumo agregado se mantuvo en un nivel relativamente bajo de 16,3 millones de m³, y en muchos de los principales miembros consumidores de la OIMT de la región de Asia (China, Japón y la P.C. de Taiwán) el consumo disminuyó entre 2014 y 2015, mientras que en los países de la UE-28 y EE.UU. registró una recuperación. En China, el consumo se redujo levemente en 2015 a raíz de la desaceleración de la actividad de la construcción y el debilitamiento de la demanda de contrachapados para ese sector. En 2016, el consumo del país ascendió a 5,5 millones de m³, lo que representó más de un tercio del consumo total de los países miembros de la OIMT. El consumo de Japón registró una brusca caída en los últimos años, ya que los contrachapados de coníferas y otros paneles sustitutos penetraron el mercado y se experimentó una reducción en la demanda, especialmente de tableros para encofrados de hormigón.

El consumo agregado de madera contrachapada en los países productores en 2015 aumentó a 6,3 millones de m³ y en 2016 sufrió una leve caída a 6,2 millones de m³. El consumo de madera terciada tropical en la India se mantuvo relativamente estable en un total de 2,5 millones de m³ en 2015⁵. El sector de la vivienda y la construcción en la India es un importante usuario final de contrachapados y la actividad bajó en 2015-2016, pero se anticipaba una recuperación en 2017, especialmente en las regiones del norte y oeste del país (OIMT/MIS – 1-15 diciembre 2016). Se prevé además que los incentivos fiscales del gobierno y el acceso a financiación con intereses más bajos impulsarán las inversiones en el segmento de viviendas de bajo costo del mercado de la construcción del país (OIMT/MIS – 16-28 febrero 2017). La proporción del consumo de contrachapados dentro del consumo total de productos planos en la India es relativamente alta (alrededor del 78 por ciento), aunque aparentemente los tableros MDF y aglomerados estarían aumentando su participación en el mercado.

Los cinco principales países consumidores de contrachapados de madera tropical representaron el 72 por ciento del consumo total de los miembros de la OIMT en 2015.

Importaciones

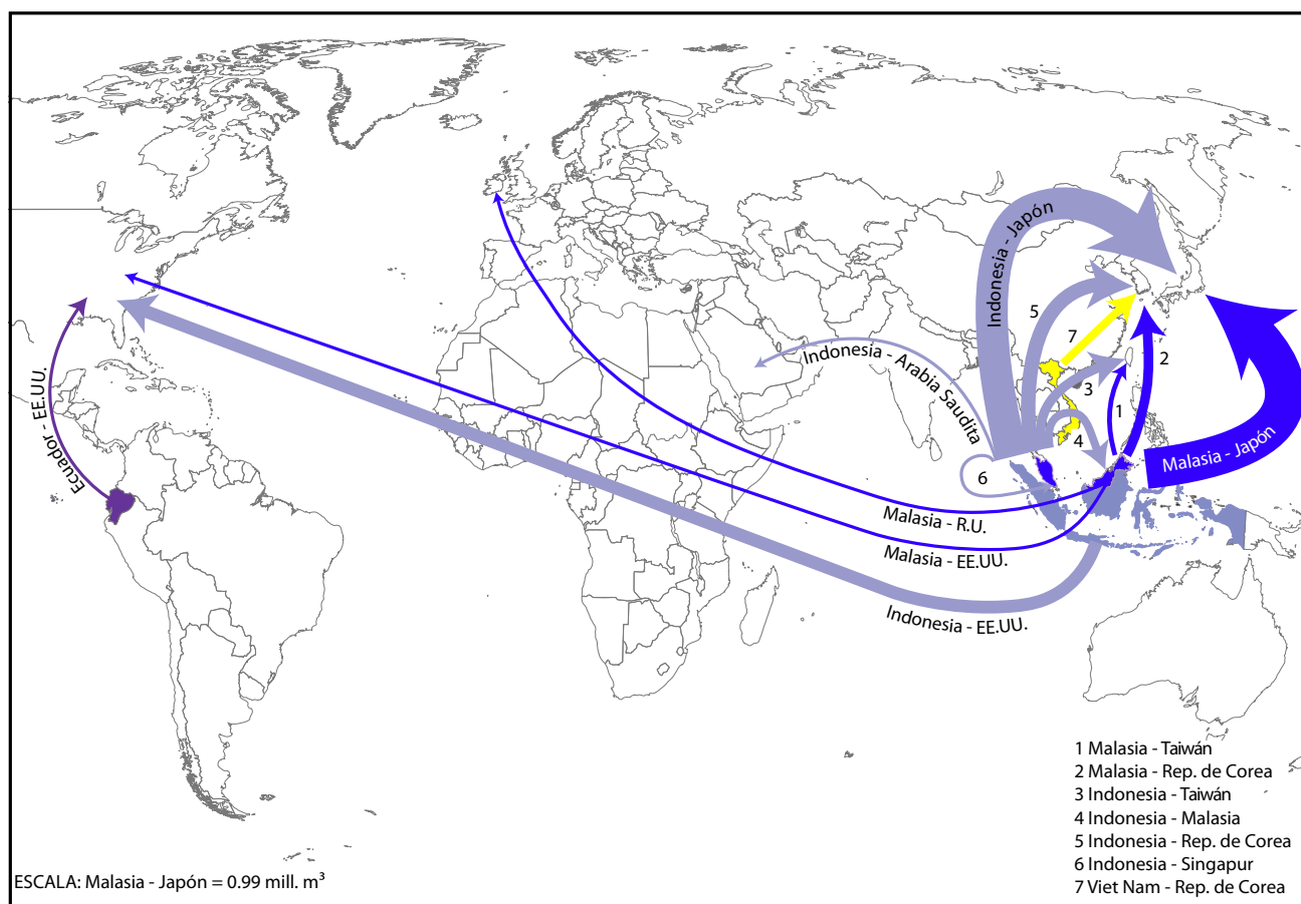
El Gráfico 2.17 muestra las principales corrientes comerciales de contrachapados de madera tropical en 2016.

El Gráfico 2.18 muestra los principales importadores de madera contrachapada de la OIMT en 2014-2016, clasificados según sus volúmenes de importación en 2015.

Si bien el comercio mundial de contrachapados de madera tropical, en general, registró una tendencia decreciente en la última década, se observaron fluctuaciones desde 2008, por ejemplo, el volumen de las exportaciones bajó a 5,1 millones de m³ en 2015 pero aumentó a 5,3 millones de m³ en 2016. El comercio continúa dominado por unos pocos actores importantes.

⁵ Las estimaciones del consumo interno de contrachapados de madera tropical en la India se consideran aproximadas, dado que no se han recibido datos de la producción de este país en el JFSQ desde 2005 y no hay otra información disponible para basar los cálculos de la producción para 2010-2016. Los datos del consumo interno se derivaron de estimaciones de la producción y el comercio.

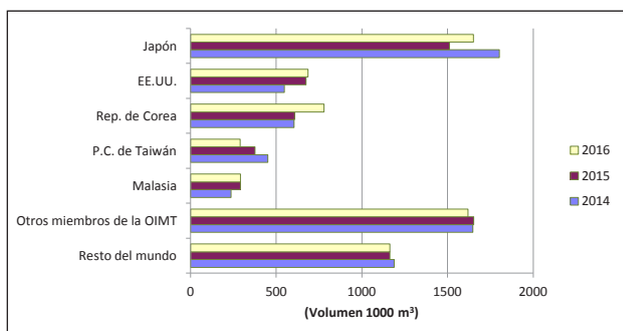
Gráfico 2.17: Principales corrientes comerciales: Contrachapados de madera tropical, 2016 (en millones de m³)



Fuente: COMTRADE

Nota: Las principales corrientes comerciales incluyen un volumen de comercio anual mayor de 70.000 m³.

Gráfico 2.18: Principales importadores de contrachapados de madera tropical



Japón, el principal importador, comprendió el 30 por ciento de las importaciones totales de los miembros de la OIMT en 2015. Más del 65 por ciento de las importaciones totales de madera terciada de Japón son de origen tropical y en 2015 ascendieron a 1,5 millones de m³, un 16 por ciento menos que en el año anterior y el nivel más bajo ingresado jamás en los registros de la OIMT. Alrededor del 53 por ciento de las importaciones provino de Malasia y el 44 por ciento de Indonesia. El resto fue importado principalmente de China y Viet Nam.

En Japón, continuó la contracción de la industria de contrachapados de madera tropical. En los últimos años, se registraron cortes importantes de producción y cierres de plantas debido a las dificultades de la industria para obtener madera en troza de la región del Mar del Sur, que se dirige cada vez

más hacia otros destinos como la India y China. Las plantas de contrachapados de Japón ahora utilizan fundamentalmente trozas para desarrollo nacionales en lugar de la madera de los proveedores del Mar del Sur y se ha producido un nivel considerable de sustitución de los contrachapados de madera tropical con los de maderas blandas u otros tipos de tableros. Se han registrado también cambios estructurales permanentes en la ubicación de la industria japonesa de madera terciada, con el traslado de plantas de los parques industriales alrededor de los puertos a localidades más cercanas a las fuentes de suministro nacionales.

Si bien el volumen de contrachapados de madera tropical fabricados en el país ha disminuido y la construcción de viviendas registró un leve aumento en 2015 y 2016, las importaciones de maderas duras tropicales sufrieron una brusca caída en 2015 y se mantuvieron en un nivel relativamente bajo en 2016. Una tendencia importante del mercado japonés de contrachapados ha sido un aumento en el uso de madera terciada producida a partir de especies nacionales y una reducción correspondiente en el uso de contrachapados de madera tropical importados. Dada la firme competencia entre los fabricantes de pisos de Japón, el fortalecimiento del yen a principios de 2016 redujo la brecha de precios entre los contrachapados de madera tropical importados y los contrachapados nacionales de maderas blandas, lo que impulsó la demanda del producto importado. Las razones de esta tendencia han sido diversas: los precios relativamente altos de la madera terciada de la región del Mar del Sur; el riesgo de las fluctuaciones de los tipos de cambio que afectan al producto importado pero no a los contrachapados fabricados en Japón

con materia prima nacional; mejoras técnicas en las bases para pisos de fabricación nacional, que se pueden utilizar en pisos con calefacción; incentivos gubernamentales para promover el uso de la materia prima nacional; y las inquietudes de los consumidores por las consecuencias ambientales del uso de maderas duras tropicales (OIMT/MIS – 16-31 marzo 2017).

La escasez de madera en troza y los mayores costos de manufactura en Malasia e Indonesia han ejercido una presión alcista en los precios de este producto, aunque los principales productores de Sarawak redujeron su producción en 2016 hasta la recuperación de los precios en Japón. Con la débil demanda interna de Japón en 2016, la brecha entre los precios de exportación de los proveedores y los bajos precios del mercado interno japonés también ha limitado el compromiso de los compradores japoneses para compras futuras. En 2016, pese al firme nivel de construcción de viviendas y la baja disponibilidad de contrachapados importados, la demanda de madera terciada tropical no aumentó y los precios se mantuvieron bajos. Los tipos de cambio han tenido un efecto importante en la demanda de importaciones y los precios de contrachapados de madera tropical, dado que el yen se valorizó en 2016, lo que aumentó la demanda de las importaciones, pero se desvalorizó en el último trimestre del año. A principios de 2017, la demanda se aminoró debido a las inquietudes de los importadores por las posibles fluctuaciones del tipo de cambio causadas por la incertidumbre relativa a las políticas estadounidenses. Si bien se prevé que la demanda futura de contrachapados aumentará como respuesta a las inversiones en infraestructura esperadas para los Juegos Olímpicos de 2020, esta tendencia se verá limitada por una reducción de la población, además de la constante sustitución con contrachapados nacionales ya que Japón se ha fijado la meta de un 51 por ciento de autoabastecimiento de madera en rollo para el año 2025.

La recuperación del sector de la construcción residencial en **Estados Unidos** llevó a un aumento anual del 23 por ciento en las importaciones de contrachapados de madera tropical en 2015 para ascender a 674.000 m³ y a otro aumento en 2016 a 686.000 m³, el nivel más alto desde 2010. Las importaciones provinieron principalmente de Indonesia (51 por ciento), mientras que Malasia, Ecuador, China y Japón fueron también proveedores importantes. En diciembre de 2016, el Departamento de Comercio de EE.UU. lanzó una investigación de los derechos antidumping y compensatorios para las importaciones de ciertos tipos de contrachapados de madera dura de China, que se utilizan en revestimientos de paredes, armarios de cocina, tableros de mesa y escritorio, y pisos. Una determinación preliminar de la investigación de los derechos compensatorios reveló que se ofrecían subsidios de compensación a los productores y exportadores de ciertos tipos de tableros contrachapados de madera dura provenientes de China y que se comenzarían a aplicar los derechos a partir de abril de 2017. Los fabricantes de armarios de cocina de EE.UU. sostenían que estos derechos reducirían la competitividad de los productos nacionales fabricados con contrachapados chinos frente a los productos importados directamente de China, porque los armarios chinos se fabrican con madera terciada libre de impuestos. Una investigación previa había concluido con un fallo en noviembre de 2013 indicando que los contrachapados decorativos importados de China no “perjudicaban” a la industria estadounidense. Pese a la eliminación de los derechos antidumping y a una firme recuperación registrada en las construcciones residenciales en 2014, las importaciones de contrachapados de madera tropical no subieron significativamente ese año.

Las importaciones de contrachapados de madera tropical de la **República de Corea** continuaron registrando un firme crecimiento para ascender a 608.000 m³ en 2015 y la mayor parte del suministro provino de Viet Nam, Malasia, Indonesia y China. Previamente Malasia había sido el exportador más importante, abasteciendo el 61 por ciento del mercado de la República de Corea en 2010, pero las exportaciones se vieron afectadas en 2011 por la imposición de derechos antidumping del 3,96-38,10 por ciento, que aún siguen vigentes en 2017. La participación de Malasia en las importaciones de la República de Corea disminuyó al 48 por ciento en 2015. La Comisión del Comercio de Corea impuso también derechos punitivos del 4,57-27,21 por ciento a los contrachapados de China desde octubre de 2013. En febrero de 2017 se prorrogaron por un nuevo período de tres años los derechos de tanto China como Malasia. Las importaciones de contrachapados de madera tropical se vieron favorecidas por la valorización del won coreano en 2015. El mercado nacional de la vivienda aumentó un 41 por ciento en valor en 2015, estimulado por una serie de intervenciones gubernamentales, en particular, la reducción del impuesto a las ventas inmobiliarias, el impuesto a la transferencia de propiedades y las tasas hipotecarias. El auge de la construcción fue impulsado, en parte, por las grandes empresas constructoras que buscaban contrarrestar la caída de trabajos del extranjero, especialmente del Oriente Medio (Kim, 2016). Las inquietudes del gobierno en relación con la sobreoferta resultante de casas y la creciente deuda familiar motivaron la introducción de medidas para frenarla, que se prevé que debilitarán la demanda de construcciones residenciales y contrachapados en 2017.

Las importaciones de la **P.C. de Taiwán** disminuyeron desde 2014, bajando un 17 por ciento en 2015 a 377.000 m³ y a 290.000 m³ en 2016. Más del 55 por ciento de las importaciones provino de Malasia, pero Indonesia y China fueron también proveedores importantes.

Las importaciones de contrachapados de madera tropical de los países de la **UE-28** se recuperaron en 2015 para ascender a 816.000 m³, aunque se estimaba una caída a 767.000 m³ en 2016. En 2015, los principales importadores de la UE fueron Alemania, los Países Bajos, Francia, el Reino Unido y Bélgica, y la mayor parte de las importaciones tropicales provinieron de Indonesia, Malasia, China, Gabón y Brasil. El comercio entre países europeos también ha tenido una participación bastante importante en las importaciones de muchos países, aunque se observaron grandes discrepancias en los datos presentados por los distintos miembros de la UE. En 2015, las importaciones de contrachapados de maderas duras de zonas tropicales y templadas en la UE registraron un leve aumento, y las importaciones de contrachapados de abedul de Rusia y de contrachapados de maderas duras mixtas de China (con chapas externas de eucalipto, álamo, abedul y otras maderas duras de zonas templadas y especies tropicales menos conocidas) aumentaron bruscamente. Sin embargo, en 2016, los contrachapados chinos con láminas externas de madera dura aparentemente habían perdido una participación importante en el mercado a raíz de la intensa competencia de los contrachapados de abedul rusos y la aplicación de los requisitos del Reglamento de la Madera (EUTR) y la marca CE, que promovieron un giro hacia los productos de madera terciada con especies identificadas más claramente como de origen legal y rendimiento técnico (OIMT/MIS – 1-15 noviembre 2016).

En 2016, si bien las importaciones de contrachapados de madera tropical de la región de la UE-28, en general, disminuyeron, las

de los principales proveedores (Indonesia, Malasia y China) registraron un leve aumento. La caída de las importaciones de contrachapados de madera tropical registrada en los países de la UE-28 en 2016 se atribuyó en su mayor parte a la brusca reducción de las importaciones de Alemania (-30 por ciento), además de una leve disminución de las importaciones de otros países importadores importantes, como Bélgica, Francia, Italia y los Países Bajos. Sin embargo, las importaciones de contrachapados de madera tropical en el Reino Unido prácticamente se duplicaron en 2016, alcanzando un nivel de 197.000 m³, con un aumento significativo en las importaciones de este producto provenientes de China. Los contrachapados chinos han sido competitivos en cuanto a los costos en el mercado del Reino Unido y tienen la ventaja de tiempos de tránsito relativamente cortos en comparación con los otros proveedores tropicales de la competencia. Una proporción significativa de las importaciones de contrachapados de madera tropical de China tienen certificación FSC o PEFC, que ahora ofrecen a los clientes una garantía de legalidad de los suministros de chapas de madera tropical (OIMT/MIS – 1-15 noviembre 2016). La mayor parte de las ganancias en las importaciones de Indonesia han sido con el Reino Unido, donde se anticipa que subirán con la introducción de la llegada de los primeros envíos de contrachapados indonesios con licencia FLEGT en los mercados de la UE.

En abril de 2017, la Comisión Europea impuso un derecho antidumping definitivo sobre las importaciones de contrachapados de okoumé de origen chino, con impuestos *ad valorem* que oscilan entre un 6,5 por ciento y un 23,5 por ciento para cuatro productores y un 66,7 por ciento para todos los demás (UE, 2017). La CE concluyó que los precios ofrecidos por los fabricantes chinos para los contrachapados de okoumé eran considerablemente menores que los de los fabricantes de la UE y otros países análogos. Los efectos causados en las importaciones provenientes de China aún no están reflejados en las estadísticas del comercio, pero se prevé que mejorarán la competitividad de los costos de los fabricantes de madera terciada de la UE y aumentarán la demanda de chapas y contrachapados de okoumé provenientes de países proveedores africanos. La madera terciada de okoumé se utiliza para una serie de usos finales en los mercados de la UE, en particular, productos de carpintería/ ebanistería de exteriores, fines decorativos en vehículos y yates, y muebles y puertas.

En la categoría del “resto del mundo”, Singapur fue el principal importador de contrachapados de madera tropical entre los países no miembros de la OIMT, absorbiendo un total de 128.000 m³ en 2015. Los países del Oriente Medio (Arabia Saudita, Jordania, Qatar, Emiratos Árabes Unidos, Yemen e Iraq) son también importantes en el comercio de este producto, con un volumen de más de 379.000 m³ importado en 2015, principalmente proveniente de Malasia e Indonesia.

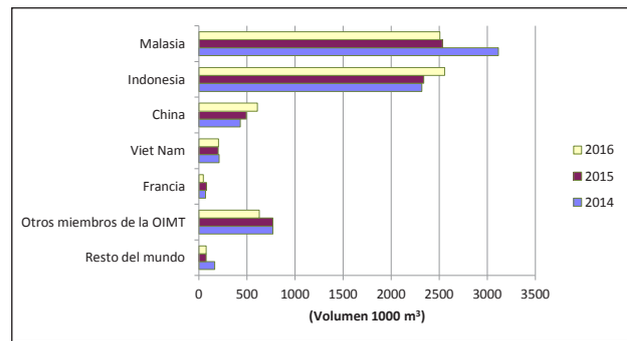
Exportaciones

El Gráfico 2.19 muestra los principales exportadores de contrachapados de madera tropical de la OIMT en 2014-2016.

Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de los miembros productores de la OIMT se recuperaron de la caída de 2012 para ascender a 6,4 millones de m³ en 2013 y 6,8 millones de m³ en 2014.

Malasia sigue siendo el principal exportador de contrachapados de madera tropical aunque las exportaciones habían caído

Gráfico 2.19: Principales exportadores de contrachapados de madera tropical



considerablemente (19 por ciento) para llegar a 2,5 millones de m³ en 2015 como respuesta a la limitada disponibilidad de materia prima (trozas para desarrollo) para las fábricas de contrachapados y los bajos niveles de demanda y precios en Japón, su mercado más importante. La demanda de contrachapados de madera tropical de Malasia en la India ha aumentado también debido a la veda impuesta en 2014 a la exportación de madera rolliza en Myanmar, disminuyendo la disponibilidad de trozas para las fábricas de contrachapados de Malasia e impulsando los precios de la madera en rollo a nivel nacional. Japón fue el principal destino de las exportaciones de contrachapados de madera tropical de Malasia en 2015 (31 por ciento), mientras que también se enviaron volúmenes significativos a la República de Corea (12 por ciento), la provincia china de Taiwán (8 por ciento), Estados Unidos (4 por ciento) y el Reino Unido (3 por ciento). A diferencia de lo que sucede en Indonesia, que principalmente suministra contrachapados para bases de pisos a Japón, las exportaciones de Malasia comprenden fundamentalmente tableros para encofrados de hormigón, un producto que tiene diversos niveles en sus canales de distribución y una demanda relativamente fluctuante. Para 2017, se anticipaba una recuperación de la demanda japonesa de este producto a raíz de las actividades de construcción vinculadas a los Juegos Olímpicos de 2020. Sin embargo, se prevé que la reducción de la producción en las plantas de Sarawak en 2016 y la escasez crónica de madera en troza limitará la capacidad de los exportadores malasios para aumentar sus suministros cuando se recupere la demanda en Japón. Los crecientes costos de manufactura también han ejercido una presión alcista en los precios de los contrachapados de Malasia. La escasez de mano de obra en las plantas de contrachapados se ha atribuido a un aumento de la demanda de trabajadores en la creciente industria de palmera de aceite, así como la migración de obreros a Indonesia, lo que ha llevado a un aumento de salarios en Sarawak a fin de asegurar la mano de obra requerida. Se anticipaba que en 2016 las exportaciones se mantendrían a un nivel estable de 2,5 millones de m³.

Si bien las exportaciones de contrachapados de madera tropical de **Indonesia** sufrieron una brusca caída con respecto al alto nivel de alrededor de 10 millones de m³ (85 por ciento del total de exportaciones de países productores de la OIMT) alcanzado a principios de los años noventa, las exportaciones han aumentado lentamente en los últimos cinco años a partir del bajo nivel de 2009, ascendiendo a 2,3 millones de m³ en 2015 y 2,6 millones de m³ en 2016, cuando se anticipaba que desplazaría a Malasia para ocupar el primer lugar entre los principales exportadores de este producto. Las exportaciones de Indonesia se dirigieron principalmente a Japón (28 por ciento), EE.UU. (15 por ciento), la República de Corea (12 por ciento) y Malasia (9 por ciento),

mientras que el resto se dirigió a la P.C. de Taiwán y varios destinos de la UE (aunque, al igual que en años anteriores, siguen existiendo importantes discrepancias en los volúmenes del comercio entre Indonesia y China presentados por ambos países – ver Apéndice 2, Cuadro 2-4). En los mercados de la UE, los exportadores ahora están abasteciendo contrachapados con licencia FLEGT, que se anticipa que les darán cierta ventaja competitiva dado que los importadores europeos ya no necesitarán ajustarse a los requisitos de diligencia debida del EUTR. La producción de madera terciada de Indonesia también está siendo consumida cada vez más en el mercado interno porque la industria nacional de muebles ha registrado un importante crecimiento. Indonesia y Malasia comprendieron el 89 por ciento del total de exportaciones de contrachapados de madera tropical de los miembros productores de la OIMT en 2015.

Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de los países consumidores se mantuvieron en un nivel estable de aproximadamente 1 millón de m³ en los últimos cinco años, y en 2015 casi todas las exportaciones fueron de China (53 por ciento) y los países de la UE-28 (42 por ciento). Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de **China** se recuperaron de la caída de 2014 para ascender a 491.000 m³ en 2015 y 606.000 m³ en 2016. Los principales mercados de las exportaciones de China son la República de Corea, Malasia, México, EE.UU., Francia y el Reino Unido, pero se observaron importantes discrepancias

entre los volúmenes comerciales presentados por China y todos los países importadores (Apéndice 2, Cuadro 2-4). Las exportaciones chinas están sujetas a derechos antidumping en varios países, inclusive la UE, la República de Corea, Marruecos y Turquía, mientras que en Estados Unidos, en enero de 2017, se emitió una determinación preliminar de medidas compensatorias contra los contrachapados de China.

Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de **África** siguen siendo relativamente insignificantes a escala mundial, representando sólo el 2 por ciento de las exportaciones de los miembros productores de la OIMT en 2015. Las exportaciones de los miembros productores africanos de la OIMT disminuyeron a 118.000 m³ en 2015 y se anticipaba que bajarían a alrededor de 100.000 m³ en 2016. Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de **Ghana**, el principal exportador de la región en 2015, disminuyeron a 49.000 m³ ese año, y la mayor parte se dirigió a los mercados de la UE, especialmente Francia y Alemania. En 2016, los fabricantes ghaneses debieron hacer frente a la volatilidad de los tipos de cambio, crecientes costos de producción y dificultades para obtener divisas para la actualización de equipos (OIMT/MIS – 1-15 octubre 2016). Las exportaciones de **Gabón** disminuyeron a 38.000 m³ en 2015 y a 27.000 m³ en 2016, dado que el consumo de contrachapados de okoumé en los mercados de la UE se mantuvo bajo con un nivel relativamente alto de existencias durante ese período.

Capítulo 3. COMERCIO DE PRODUCTOS MADEREROS DE ELABORACIÓN SECUNDARIA

En este capítulo se presentan estadísticas y análisis del comercio de productos madereros de elaboración secundaria (PMES) en los países productores y consumidores de la OIMT. Los PMES son productos compuestos de madera en rollo (trozas) que ya han pasado por un proceso de transformación primaria para la elaboración de madera aserrada, chapas, contrachapados y otros productos intermedios.

Fuentes de datos y clasificación del comercio de PMES

Los datos del comercio de PMES presentados en este informe se tomaron de la base de datos de Estadísticas del Comercio de Productos Básicos de las Naciones Unidas (COMTRADE), que al momento de prepararse el informe, contenía series cronológicas de estadísticas comerciales hasta el año 2016 para la mayoría de los países productores y consumidores de la OIMT. Este capítulo se basa en los datos del comercio para el período 2009-2016, que se resumen en los Cuadros 5-1 y 5-2 del Apéndice 5. El año base utilizado para este análisis es 2015, aunque también se incluyen datos preliminares para 2016, además de comentarios sobre las tendencias del comercio de PMES en 2016 y 2017, en los casos en que se contaba con esa información.

Las principales categorías de PMES de madera tropical en el comercio son: muebles y componentes de madera (categoría principal, con un promedio de casi dos tercios de los valores del comercio), carpintería de obra (productos de ebanistería y carpintería), otros PMES (embalajes, cajas y afines; toneles, barriles, cubas y otros productos de tonelería; marcos de cuadros/fotos; utensilios de cocina/ mesa y otros artículos de uso decorativo/doméstico; herramientas, mangos /manijas, escobas/ escobillones y otros productos manufacturados); molduras (madera de moldeado o perfilado continuo, inclusive molduras, listones y frisos sin ensamblar para pisos de parquet, madera rebordeada, espigas, etc.); y muebles y componentes de caña y bambú.

El presente análisis cubre sólo aquellos productos para los cuales se especifica explícitamente que contienen madera o productos no maderables como bambú y ratán. Es importante destacar también que en las estadísticas del comercio no se hace una distinción entre PMES de origen tropical y no tropical; por lo tanto, el seguimiento del comercio de PMES de origen tropical es intrínsecamente difícil.

Panorama general del comercio de productos madereros de elaboración secundaria

Principales importadores de PMES

En los países miembros de la OIMT, el total de las importaciones de productos madereros de elaboración secundaria (casi dos tercios de los cuales comprenden muebles y componentes de madera) ascendió a 91.300 millones de US\$ en 2015 y representó el 89 por ciento de las importaciones mundiales de PMES. Los consumidores de la OIMT fueron los principales importadores de estos productos, con aproximadamente el 94 por ciento de las importaciones de la OIMT en 2015. La mayor parte del comercio de estos productos tuvo lugar entre los países consumidores de la

OIMT, que comprendieron también la mayor parte (82 por ciento) del valor total de las exportaciones. La mayor parte de la demanda de importaciones se ha concentrado en las economías avanzadas, fundamentalmente EE.UU., los países de la UE y Japón, aunque la R.A.E. de Hong Kong, Australia, Canadá y la Rep. de Corea han sido también mercados importantes de importación. Las tendencias del aumento de las importaciones registradas en la última década reflejan las tendencias del crecimiento económico en los países consumidores de la OIMT, dado que las importaciones subieron lentamente entre 2012 y 2014, para luego caer en 2015 y 2016 cuando la demanda se mantuvo en niveles relativamente bajos.

En 2015, las importaciones totales de PMES en los países de la OIMT bajó un 3 por ciento, con un valor de importaciones de 91.300 millones de US\$. EE.UU., Japón y algunos países de la UE (Alemania, Francia y el Reino Unido) siguieron siendo los principales importadores. EE.UU. continuó dominando las importaciones de PMES, con un valor importado de 25.400 millones de US\$ en 2015, un 9 por ciento más que el nivel alcanzado en el año anterior. EE.UU. comprendió el 30 por ciento de las importaciones de los consumidores de la OIMT y el 28 por ciento del total de los miembros de la Organización. Los países de la UE-28 importaron PMES por un valor de 38.300 millones de US\$, una reducción del 8 por ciento con respecto al nivel del año anterior. Alemania fue el principal consumidor de la UE con un valor de importaciones de 8.200 millones de US\$, una reducción del 13 por ciento con respecto al año anterior. Francia y el Reino Unido importaron PMES por un valor de alrededor de 5.500 millones de US\$ y 6.100 millones de US\$ respectivamente en 2015, reflejando una disminución en las importaciones francesas y un aumento en las británicas. Las importaciones japonesas registraron una caída del 12 por ciento en 2015 para llegar a 4.800 millones de US\$.

Las importaciones de PMES de los miembros productores de la OIMT fueron insignificantes en comparación con las de los miembros consumidores. Si bien las importaciones de los productores de la OIMT registraron un rápido aumento hasta 2014, el crecimiento se aminoró en 2015 y 2016, y sus importaciones ascendieron a un total de 5.500 millones de US\$ en 2015, un 7 por ciento menos que el año anterior. Malasia, India, México, Panamá, Tailandia y Filipinas fueron los principales importadores tropicales de PMES.

Las importaciones de PMES en el resto del mundo (países no miembros de la OIMT) siguieron las mismas tendencias que en los países miembros consumidores de la OIMT, con una caída del 12 por ciento en las importaciones en 2015 y un valor de 11.300 millones de US\$. Los principales importadores de PMES no miembros de la OIMT en 2015 fueron Arabia Saudita, la Federación de Rusia, los Emiratos Árabes Unidos, Singapur, Turquía e Israel.

Principales exportadores de PMES

Las exportaciones de PMES han experimentado cambios considerables en las fuentes de suministros, registrándose un crecimiento importante en las exportaciones de China, Viet Nam y Filipinas en los últimos años, que ha compensado con creces el crecimiento relativamente moderado de las exportaciones de las economías desarrolladas. Las tendencias de las exportaciones reflejan los cambios en la competitividad relativa de los países proveedores. Sin embargo, en 2015 y 2016, el crecimiento de las

exportaciones se aminoró en la mayoría de los países exportadores de PMES, excepto Viet Nam. Los países consumidores de la OIMT exportaron un total de 83.100 millones de US\$ en PMES en 2015, lo que representó un 5 por ciento menos que en el año anterior y el 83 por ciento de las exportaciones totales de los productores y consumidores de la Organización. Con exportaciones valuadas en 33.400 millones de US\$ en 2015, China continuó siendo el exportador de PMES más importante del mundo desde 2003, comprendiendo el 33 por ciento de las exportaciones totales de los consumidores de la OIMT. Las exportaciones totales de PMES de la UE ascendieron a 40.700 millones de US\$, una reducción del 11 por ciento entre 2014 y 2015. Polonia, Italia y Alemania fueron los principales exportadores de la UE-28, suministrando respectivamente el 18, 17 y 16 por ciento del total de exportaciones de la UE-28 en 2015.

Los países productores de la OIMT comprendieron el 18 por ciento de las exportaciones de estos productos en todos los miembros de la Organización en 2015, registrándose un leve aumento en la proporción desde 2015. La región de Asia – Pacífico siguió ocupando el primer lugar entre las tres regiones productoras de la OIMT, comprendiendo más del 82 por ciento de las exportaciones de sus miembros productores, seguida por América Latina (17 por ciento). Las exportaciones de PMES de África continuaron en un nivel muy bajo (menos del 1 por ciento). Viet Nam en 2015 comprendió el 35 por ciento de las exportaciones de los productores de la OIMT, registrando un aumento del 10 por ciento en sus exportaciones para ascender a

un total de 6.200 millones de US\$. Las exportaciones de Malasia e Indonesia disminuyeron un 4 por ciento a 2.500 millones de US\$ y 3.500 millones de US\$ respectivamente. Los otros exportadores tropicales importantes de PMES de la OIMT en 2015 fueron Brasil, Filipinas, Tailandia, México y la India.

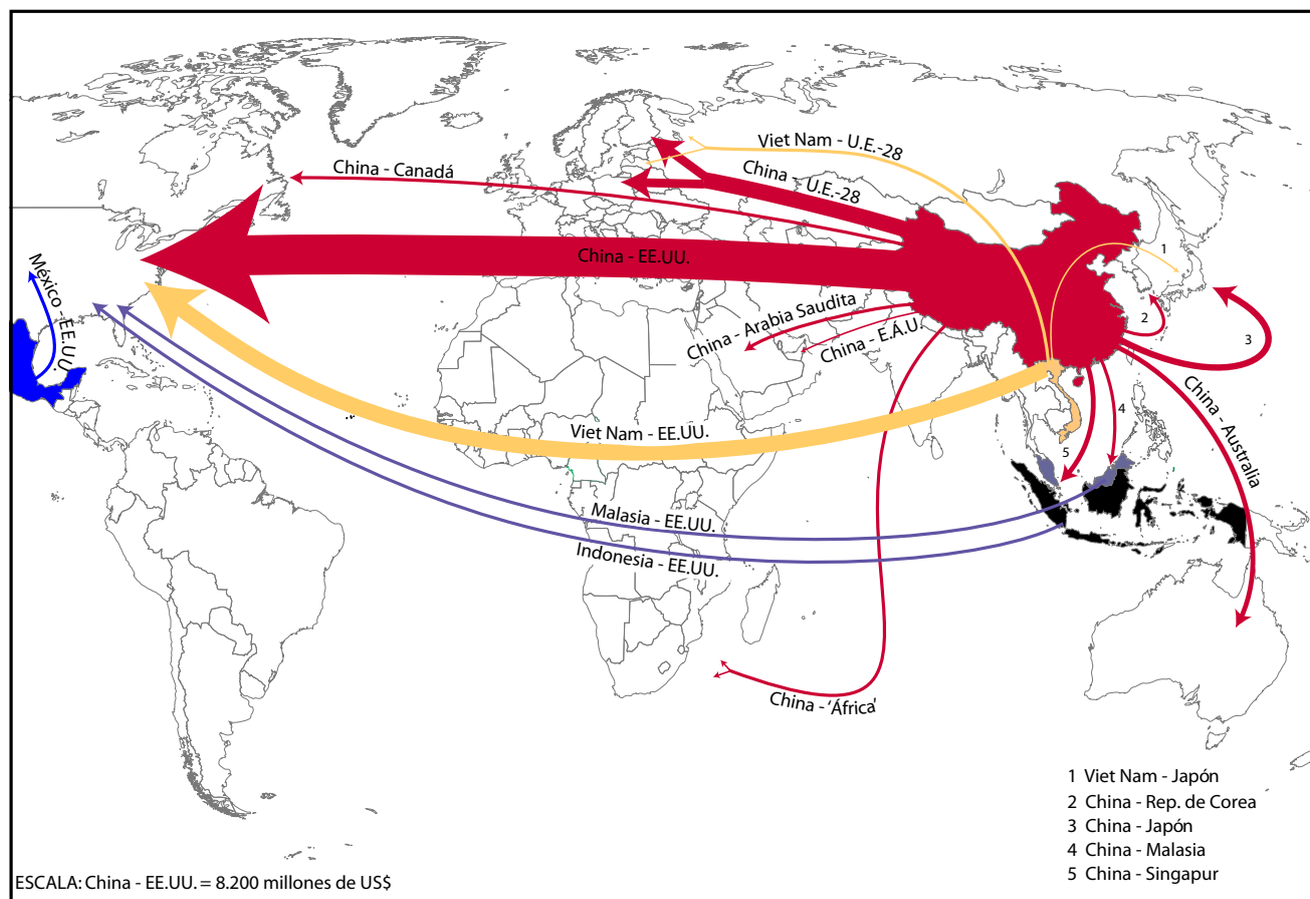
Muebles y componentes de madera

Los muebles y componentes de madera son los principales PMES comercializados por los miembros productores y consumidores de la OIMT y constituyen aproximadamente dos tercios del valor del comercio de PMES entre estos países. Los importadores y exportadores más importantes de muebles y componentes de madera en términos de valor de 2009 a 2016 aparecen en el Apéndice 4, Cuadro 5-1 (países consumidores de la OIMT) y Cuadro 5-2 (países productores de la OIMT). En el Gráfico 3.1 se muestran las principales corrientes del comercio de muebles y componentes de madera de China y algunos países productores tropicales en 2016.

Exportaciones de muebles y componentes de madera

Los miembros de la OIMT en 2015 exportaron un total de 64.400 millones de US\$ en muebles y componentes de madera, lo que representó una leve caída con respecto al nivel récord de 66.100 millones de US\$ alcanzado en 2014. La mayor parte del comercio de estos productos tuvo lugar entre los países consumidores de la OIMT, que comprendieron el 82 por ciento

Gráfico 3.1: Principales corrientes comerciales: Muebles de madera de China y los países productores de la OIMT, 2016 (en miles de millones de US\$)



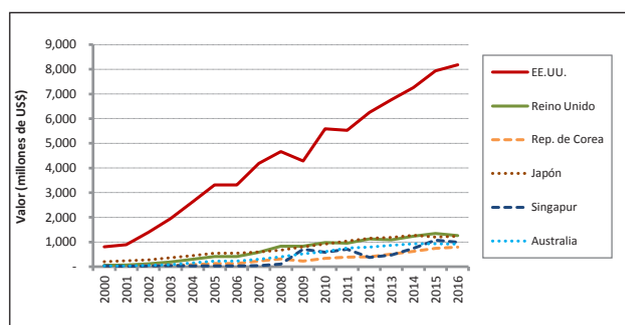
Fuente: COMTRADE

Nota: Las principales corrientes comerciales incluyen un nivel anual de comercio superior a US\$450 millones.

de las exportaciones mundiales. China comprendió el 35 por ciento de las exportaciones de la OIMT, mientras que los países de la UE-28 representaron el 39 por ciento y Viet Nam el 9 por ciento. Los miembros de la OIMT comprendieron más del 95 por ciento de las exportaciones mundiales de muebles y componentes de madera.

El crecimiento de las exportaciones de muebles de madera de **China**, valuadas en 22.900 millones de US\$ en 2015, se aminoró desde 2014 después de una década de rápido crecimiento. En 2016, el valor de las exportaciones registró una caída anual para llegar a 22.300 millones de US\$. Si bien el crecimiento de las exportaciones se aminoró, China continúa liderando el comercio mundial con exportaciones valuadas en casi cuatro veces el nivel de las exportaciones de Viet Nam, el segundo exportador mundial de estos productos. Los muebles de madera, especialmente de dormitorio, son el principal producto maderero exportado por China, representando casi tres cuartos de las exportaciones de PMES del país en cuanto al valor. Las exportaciones de muebles de madera tropical de China han sido muy competitivas en los mercados sensibles a los precios, aunque el valor de estas exportaciones chinas continúa aumentando a un ritmo más rápido que el volumen de exportación, lo que indica una creciente proporción de artículos de mayor valor en la gama de productos exportados.

Gráfico 3.2: Exportaciones de muebles de madera de China por principales países importadores, 2000-2016



Fuente: COMTRADE

En 2015, los principales mercados de China fueron EE.UU., el Reino Unido y Japón (Gráfico 3.2), que representaron respectivamente el 36 por ciento, 6 por ciento y 5 por ciento del valor total de exportaciones, mientras que las exportaciones a los países de la ASEAN (apoyados por el Acuerdo de Libre Comercio entre China y la ASEAN) y el Oriente Medio (especialmente Arabia Saudita y Emiratos Árabes Unidos) han subido considerablemente. Singapur, Australia y los países de la UE (especialmente el Reino Unido pero también Alemania, Francia y los Países Bajos) son otros destinos importantes, aunque los destinos de las exportaciones de China están muy extendidos. Las exportaciones chinas de muebles de madera para dormitorio dirigidas a EE.UU. están sujetas a derechos antidumping desde 2005. Luego de un proceso de evaluación de cinco años, la Comisión del Comercio Internacional de Estados Unidos decidió en 2016 que se mantendrían los derechos, indicando que los fabricantes de muebles estadounidenses estarían en desventaja si se anularan tales derechos. Las exportaciones chinas de muebles de madera dirigidas a los países de la Unión Europea se vieron afectadas por la desvalorización de las monedas de la UE en los últimos dos años frente al yuan chino, especialmente la libra esterlina desde la votación de Brexit.

Los crecientes costos de mano de obra, materia prima y otros factores han llevado a un aumento en los costos de fabricación de muebles en China y los fabricantes de Guangdong, por ejemplo, han señalado dificultades en la contratación de obreros, incluso ofreciéndoles salarios más altos (OIMT/MIS – 16-30 junio 2016). Los productores se han reorientado hacia el mercado interno como respuesta al firme crecimiento registrado en los niveles de ingresos y las medidas gubernamentales para estimular la participación del consumo nacional dentro de la economía general del país. Si bien no se cuenta con datos sobre el consumo de muebles de madera en China, una estimación de la producción, valuada en 54.200 millones de US\$ en 2012 (el último dato disponible), sugiere que el nivel de consumo es relativamente alto (UNODC, 2016).

Los **países de la UE-28** exportaron un total de 25.300 millones de US\$ en 2015, siendo Italia, Polonia y Alemania los principales exportadores. Sin embargo, dado el nivel relativamente bajo de las importaciones de productos primarios de madera tropical en Alemania y Polonia, se puede decir que su producción y sus exportaciones de muebles de madera tropical son mínimas. Las exportaciones de la UE a países fuera de la Unión se dirigen principalmente a Suiza, Estados Unidos, Noruega y Rusia.

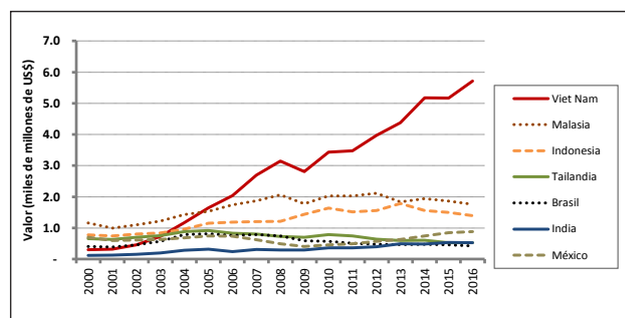
En el mercado europeo, predominan los fabricantes internos de la UE, que produjeron el 84 por ciento de los muebles vendidos dentro de la UE en 2015 (OIMT/MIS – 16-30 septiembre 2016). Las principales empresas de muebles de Europa adoptaron diversas estrategias para mantener la competitividad durante la crisis económica europea, inclusive recortes de personal (con cierres de plantas y despidos), aumentos de la eficiencia en la producción, mayores traslados de procesos a Asia, grandes inversiones en las estructuras minoristas existentes o nuevas (inclusive en los mercados emergentes) y un importante énfasis en el desarrollo de la marca corporativa (OIMT/MIS – 16-28 febrero 2014). En el sector forestal tropical, la industria ha tenido problemas relacionados con la fragmentación de las redes de suministro debido a la operación de muchas empresas como PYMES. Durante la contracción económica mundial, que alcanzó su punto máximo en 2009, las PYMES se vieron forzadas a cambiar su materia prima por materiales que fuesen más fáciles de obtener y a adaptarse a los cambios de los patrones de consumo. Los fabricantes de cocinas de Italia, por ejemplo, reemplazaron las superficies de madera dura sólida con productos laminados. Una tendencia notable ha sido la tercerización de los procesos de producción de las economías de Europa Occidental a las de Europa del Este con menores costos de mano de obra. Se ha sugerido que la ampliación de IKEA, la empresa de muebles más grande del mundo, ha impulsado los cambios en el mercado de muebles de madera de la UE, ayudando a reducir la longitud de las cadenas de suministros, aumentando la dependencia que tiene el sector europeo de muebles de madera con los suministros locales de madera, y desalentando el traslado de los fabricantes a otras regiones (OIMT/MIS – 16-31 octubre 2016). La empresa no es un usuario importante de madera tropical y ha sido un eje central que ha incidido en las tendencias del mercado en favor de la estética de las maderas blandas y maderas duras de zonas templadas.

Italia es el principal productor y exportador de muebles de madera tropical en la UE y el tercer exportador de muebles de madera del mundo, con un valor de exportaciones estimado en 5.190 millones de US\$ en 2015. Las exportaciones disminuyeron un 14 por ciento con respecto al año anterior, cuando habían alcanzado un nivel récord posterior a la crisis de 6.010 millones de US\$.

Sin embargo, los niveles de exportación siguen siendo considerablemente menores que los alcanzados antes de la crisis económica mundial en 2009. En 2014, las medianas y grandes empresas se concentraron en el mercado de exportación ya que las ventas internas disminuyeron. La industria italiana del mueble ha pasado por un importante proceso de adquisiciones y cierres en los últimos años y las empresas restantes se han concentrado en la reducción de costos mediante el uso de tecnologías y el desarrollo de mercados de exportación, basándose en la fuerte imagen de sus marcas y sus conocimientos de diseño.

Los países productores de la OIMT en 2015 exportaron un total de 11.700 millones de dólares en muebles y componentes de madera, lo que representó el 18 por ciento del total de exportaciones de los miembros de la Organización. El Gráfico 3.3 muestra los principales exportadores de muebles y componentes de madera entre los productores de la OIMT entre los años 2000 y 2016.

Gráfico 3.3: Principales exportadores tropicales de muebles y componentes de madera (en miles de millones de US\$)

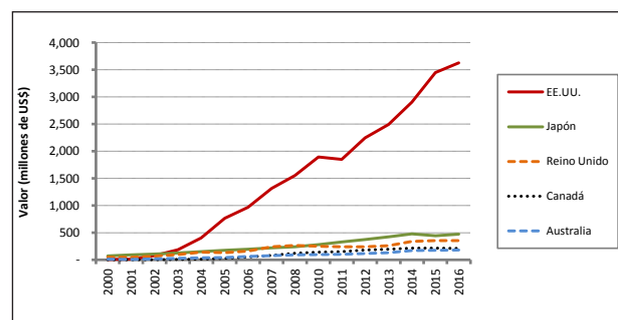


Fuente: COMTRADE

Viet Nam fue el principal exportador entre los productores y el segundo exportador de muebles y componentes de madera de la OIMT en 2015, con exportaciones valuadas en 5.720 millones de US\$. Los productores de muebles de Viet Nam son en su mayoría de PMES, y las empresas más grandes son de propiedad extranjera y orientadas a la exportación. Las inversiones provinieron principalmente de la P.C. de Taiwán y China, además de la República de Corea, el Reino Unido y Japón. Alrededor de la mitad de las exportaciones aparentemente provienen de empresas extranjeras (Hinrich Foundation, 2017). Muchas empresas chinas se han trasladado a Viet Nam para aprovechar los aranceles preferenciales (del 0 al 4 por ciento) ofrecidos a las empresas de ese país en algunos mercados de exportación (VietnamNet, 2017). Las ventajas competitivas de Viet Nam en la producción de muebles han sido una importante fuerza obrera de costo relativamente bajo, bajos costos operativos, incentivos gubernamentales para el desarrollo sostenible de la industria del mueble, una infraestructura bien desarrollada orientada a la exportación, y un entorno favorable para las inversiones extranjeras. Varios informes sugieren que el consumo de muebles a nivel nacional está aumentando con el rápido proceso de urbanización (Talk Vietnam, 2015), aunque no se dispone de estadísticas que lo confirmen. El principal problema para la competitividad de Viet Nam en la industria del mueble ha sido su dependencia de la materia prima importada.

Las exportaciones de muebles de madera de Viet Nam continuaron aumentando rápidamente en los últimos años (Gráfico 3.4) y en 2015, EE.UU. comprendió más del 60 por

Gráfico 3.4: Exportaciones de muebles de madera de Viet Nam por principales países importadores, 2000-2016 (en millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

ciento del valor total de exportaciones⁶, seguido por Japón (8 por ciento) y el Reino Unido (6 por ciento). El mercado del Oriente Medio, especialmente en los Emiratos Árabes Unidos, también ha registrado un rápido crecimiento. Las exportaciones a los Estados Unidos aumentaron rápidamente después de la firma del Acuerdo de Libre Comercio entre Viet Nam y EE.UU. en el año 2000, aunque Viet Nam también se vio favorecido con las medidas antidumping impuestas por EE.UU. a la importación de algunos artículos de mobiliario de madera de China. Al igual que en el caso de otros exportadores que dirigen sus exportaciones a los Estados Unidos, se anticipa que Viet Nam podría verse afectado por cualquier medida comercial impuesta por ese país para proteger su industria del mueble y los exportadores de muebles vietnamitas han estado investigando mecanismos para mejorar su competitividad de costos si se aplican aranceles restrictivos (Uyen y Boudreau, 2017).

Viet Nam también suscribió un acuerdo de libre comercio con la UE en febrero de 2016, aunque la mayor expansión del mercado de la Unión Europea dependerá del progreso que se logre en la ejecución de un acuerdo voluntario de asociación (AVA), que actualmente está siendo negociado con la UE. Los principales artículos exportados a los mercados de EE.UU. y la UE son muebles de exteriores y las principales especies utilizadas son acacia, teca, eucalipto, melaleuca y keruing. Las exportaciones dirigidas a China también han aumentado rápidamente y según se informó, comprenden muebles de interiores de mayor valor. La industria del mueble aparentemente ha dependido en gran medida de la materia prima importada, aunque el gobierno ha promovido el desarrollo de plantaciones para satisfacer una gran proporción de la demanda nacional. Sin embargo, no se conoce la capacidad de los recursos internos para reemplazar a las materias primas importadas en la industria del mueble ya que no se dispone de estadísticas sobre tales recursos.

Malasia e Indonesia fueron también importantes exportadores de muebles y componentes de madera entre los miembros productores de la OIMT, con un total de exportaciones de 1.900 millones y 1.500 millones de US\$ respectivamente en

⁶ Se han observado enormes discrepancias entre las estadísticas del comercio presentadas por EE.UU. y Viet Nam. Las exportaciones de muebles de madera dirigidas a los EE.UU. citadas por Viet Nam para 2015 ascienden a un valor de 2030 millones de US\$ mientras que las importaciones provenientes de Viet Nam presentadas por EE.UU. para ese año son de un valor de 3452 millones de US\$. En esta publicación, hemos utilizado la cifra presentada por EE.UU., aunque también hay discrepancias en las cifras presentadas por EE.UU. para el comercio de muebles de madera con otros importantes asociados comerciales (p.ej. China e Indonesia) y en las estadísticas del comercio de otros PMES de Viet Nam, lo que indicaría problemas con uno o ambos asociados comerciales.

2015. Las exportaciones de Malasia registraron una caída anual desde 2012 y la industria ha enfrentado una serie de dificultades, tales como crecientes costos y escasez de mano de obra debido a las limitaciones en la contratación de obreros extranjeros, así como una intensa competencia de Viet Nam y otros países con bajos costos de producción. Las exportaciones de Indonesia aumentaron vertiginosamente en 2013, pero desde entonces, han registrado una caída anual. La contracción del valor de las exportaciones registrada en 2016 se produjo a raíz del traslado de diversas empresas extranjeras de gran envergadura a Viet Nam debido a los altos costos logísticos de Indonesia, sus mayores niveles de salario mínimo y la baja productividad de su mano de obra (Indonesia Investments, 2017). Las exportaciones de Malasia e Indonesia se dirigen fundamentalmente a EE.UU., Japón y la UE, y ambos países compiten con Viet Nam en el sector de muebles artesanales de intensa mano de obra y menor costo, en comparación con China, que se especializa en el sector de muebles de producción industrial en grandes volúmenes (Farole y Winkler, 2012).

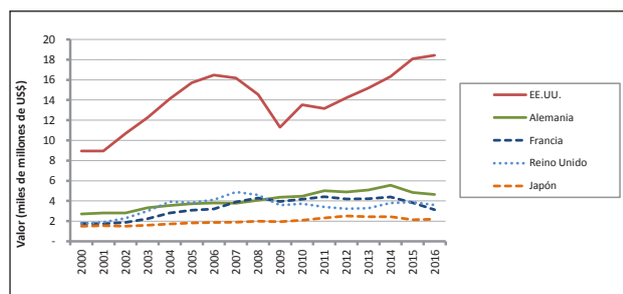
En Malasia, el estado de Sarawak ha mejorado su infraestructura e instalaciones para impulsar el crecimiento de su industria del mueble, inclusive con la prestación de apoyo a actividades de investigación y desarrollo sobre acacia y otras maderas de plantación para la fabricación de muebles de alta calidad para exportación (OIMT/MIS – 1-15 junio 2016). Se anticipa que las exportaciones indonesias de muebles de madera con licencia FLEGT mejorarán la competitividad de los muebles de Indonesia en los mercados de la UE en el largo plazo al demostrar que los productores satisfacen la demanda de productos de madera de producción sostenible y origen legal verificado. Sin embargo, los analistas observan que los exportadores necesitarán también abordar otros problemas más amplios de competitividad para aumentar su participación en el mercado, por ejemplo, precios, logística, eficiencia en los procesos de transformación, innovación y comercialización (OIMT/MIS – 16-30 septiembre 2016).

En la región de América Latina/Caribe, las exportaciones de muebles de madera de **México** han registrado un firme aumento, ascendiendo a un total de 886 millones de US\$ en 2016. En contraste, la industria del mueble de **Brasil** ha experimentado dificultades por la recesión económica y la débil demanda interna en 2015 y 2016. Las exportaciones han registrado una caída anual desde 2009 y ascendieron a 426 millones de US\$ en 2016.

Importaciones de muebles y componentes de madera

En el Gráfico 3.5 se muestran los principales importadores de muebles y componentes de madera en el período 2000-2016.

Gráfico 3.5: Principales importadores de muebles y componentes de madera (en miles de millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

Los miembros consumidores de la OIMT importaron un total de 53.900 millones de US\$ en 2015, lo que representó la mayor parte (95 por ciento) de las importaciones totales de la OIMT. Los principales mercados importadores de muebles de madera dura tropical son las economías desarrolladas (especialmente EE.UU., los países de la UE-28 y Japón), y EE.UU. importó casi el 28 por ciento del total de muebles de madera importado en 2015 en términos de valor.

La demanda mundial de muebles de madera sigue las tendencias de las construcciones residenciales y los gastos de consumo en las economías de los países consumidores. Las tendencias de las importaciones en los principales países productores de muebles de madera también han seguido las tendencias de la competitividad relativa de los muebles importados en relación con los de producción nacional. Si bien las importaciones han registrado una recuperación gradual desde las crisis económicas, las tendencias difirieron significativamente entre los distintos países.

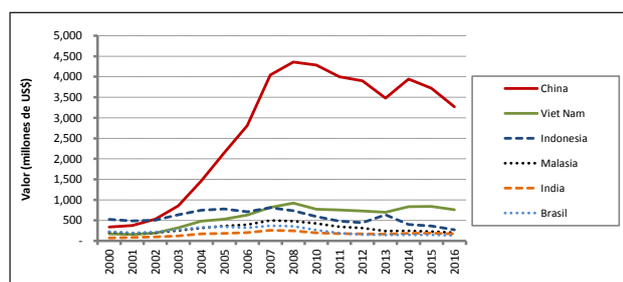
Una proporción importante de las importaciones de muebles de madera dirigidas a **EE.UU.** proviene de países proveedores tropicales, en particular, Viet Nam, Indonesia y Malasia, entre otros, además de China. El crecimiento registrado en el consumo de muebles desde 2009 fue impulsado por la recuperación registrada en las construcciones residenciales, los menores niveles de desocupación y la creciente confianza de los consumidores. Desde 2011, EE.UU. ha experimentado un crecimiento anual en el valor de sus importaciones de muebles de madera, con un aumento significativo en las importaciones provenientes de Viet Nam y China. En 2015, el valor de las importaciones ascendió a 18.100 millones de US\$ y se estimaba otro aumento a 18.400 millones de US\$ en 2016 como reflejo de una mayor confianza del consumidor.

El total agregado de las importaciones de muebles de los **países de la UE-28** subió levemente con respecto a los niveles de las crisis financieras, ascendiendo a 25.000 millones de US\$ en 2014, pero registraron una caída anual hasta 2016, cuando el valor de las importaciones ascendió a 20.700 millones de US\$. La producción nacional aumentó en todos los principales países productores de muebles de la UE en 2015, inclusive Italia, Alemania, Polonia, el Reino Unido, Francia y España (OIMT/MIS – 16-30 septiembre 2016). Las importaciones de muebles de madera fuera de la UE-28 sólo representan una pequeña proporción (alrededor del 16 por ciento) de la oferta de muebles de la UE y gran parte de las importaciones de la UE provienen de proveedores intrarregionales; en particular, los proveedores de Europa del Este (Polonia, Lituania) están teniendo una participación cada vez mayor en la producción y el comercio de la UE.

Las importaciones de proveedores extrarregionales vienen principalmente de China y países tropicales, en particular, Viet Nam, Indonesia, Malasia y la India (Gráfico 3.6). Las importaciones de los países de la UE-28 provenientes de China, el principal proveedor extrarregional, en general han mostrado una tendencia decreciente desde el pico alcanzado en 2008. Si bien los valores de importación habían registrado una leve recuperación en 2014, volvieron a bajar un 6 por ciento en 2015 a 3.700 millones de US\$ y se estimaba otra caída a 3.300 millones de US\$ en 2016. Las importaciones de los principales países proveedores tropicales también disminuyeron o se mantuvieron relativamente estancados en los últimos tres años. Además de la creciente oferta de muebles de madera nacionales y la competencia de los proveedores chinos, los proveedores tropicales de los mercados de la UE se han enfrentado a diversos desafíos, en particular,

la desvalorización del euro, una firme tendencia de la moda en favor de las maderas de zonas templadas, una competitividad de costos cada vez mayor de los productores de muebles de la UE, y los prejuicios del mercado contra las maderas tropicales. Pese a que las preferencias de especies en el consumo de muebles de la UE dependen en gran medida de las tendencias de la moda, las maderas duras tropicales compiten firmemente con las maderas de zonas templadas, que actualmente tienen gran demanda, especialmente el roble, aunque también la haya y el nogal de fuentes de la UE y América del Norte.

Gráfico 3.6: Importaciones de muebles y componentes de madera de la UE-28 provenientes de China y los principales proveedores tropicales (en millones de US\$)



Source: COMTRADE

Las importaciones de muebles de madera de la UE-28 han sido principalmente de Alemania (21 por ciento), el Reino Unido (17 por ciento), Francia (17 por ciento), Países Bajos (7 por ciento) y Bélgica (6 por ciento), y el Reino Unido y los Países Bajos consumieron una proporción más alta de importaciones de proveedores fuera de la UE. Se estima que la decisión del Reino Unido de salir de la UE tendrá consecuencias para el sector de los muebles de madera de la Unión, y existe cierta incertidumbre con respecto a sus efectos en el consumo, el entorno comercial, los tipos de cambio, y las posibles barreras arancelarias y no arancelarias.

Las importaciones de muebles de madera de **Japón** registraron una caída del 12 por ciento en 2015 para llegar a 2.100 millones de US\$, y se anticipaba que se habrían mantenido en un nivel similar en 2016. Las importaciones de los miembros productores de la OIMT siguieron siendo limitadas en comparación con los principales miembros consumidores importadores, representando apenas el 5 por ciento del total de importaciones de los miembros de la Organización. Si bien los niveles de importación de los países productores de la OIMT subieron a más del doble desde 2009, el crecimiento ha disminuido a partir de 2014. Los principales importadores entre los miembros productores de la OIMT en 2015 fueron Malasia, México, India y Panamá.

Las importaciones de muebles y componentes de madera de países no miembros de la OIMT comprendieron el 12 por ciento del total mundial, ascendiendo a 7.800 millones de US\$ en 2015, una reducción del 12 por ciento con respecto a 2014. Los principales importadores no miembros de la OIMT en 2015 fueron Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos y la Federación de Rusia, aunque los países del Norte de África y del Oriente Medio son también destinos importantes.

Productos de carpintería de obra y ebanistería

Los productos de carpintería de obra y ebanistería constituyen también un importante artículo del comercio de PMES e incluyen

ventanas, puertas y sus marcos, tableros ensamblados para pisos, tableros para parquet, encofrados de hormigón, tejamaniles y tejuelas, postes y vigas. La demanda de estos productos se deriva de la demanda de construcciones residenciales y no residenciales, inclusive refacciones y renovaciones.

Exportaciones de productos de carpintería de obra y ebanistería

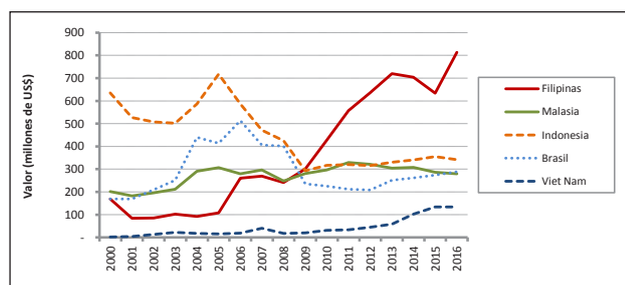
Las exportaciones mundiales de productos de carpintería de obra y ebanistería disminuyeron un 8 por ciento en valor en 2015 a 13.260 millones de US\$, pero se recuperaron en 2016 para ascender a 14.100 millones de US\$. La mayor parte de las exportaciones (86 por ciento) son de los países consumidores de la OIMT y una proporción significativa del comercio es de madera no tropical. Los principales exportadores en 2015 fueron China, Austria, Alemania, Polonia y Canadá, que suministraron casi la mitad de las exportaciones de los miembros de la OIMT. Sin embargo, salvo en el caso de China, se presume que el grueso de sus exportaciones proviene de fuentes no tropicales, dados sus importantes recursos nacionales de maderas blandas y maderas duras de zonas templadas y el volumen relativamente limitado de importaciones de productos primarios de madera dura tropical.

Las exportaciones de China subieron a más del doble en la última década y alcanzaron un valor de 2.800 millones de US\$ en 2016, una recuperación con respecto a la leve caída registrada en 2015, cuando la demanda de la UE se debilitó. En 2015, las exportaciones se dirigieron fundamentalmente a los Estados Unidos (30 por ciento), Japón (12 por ciento), la R.A.E. de Hong Kong (9 por ciento), Australia (5 por ciento) y el Reino Unido (5 por ciento), y los principales productos fueron puertas (54 por ciento), ventanas (13 por ciento) y pisos ensamblados (13 por ciento). Si bien China importa grandes volúmenes de productos primarios de madera tropical (ver el capítulo 2), no se conoce la proporción de artículos de madera tropical y no tropical en sus exportaciones de productos de carpintería de obra y ebanistería. El consumo interno de productos de carpintería de obra y ebanistería en China ha aumentado considerablemente y los fabricantes se han concentrado en ciudades de segundo y tercer nivel dado que las principales zonas urbanas se encuentran saturadas. Por ejemplo, las ventas de pisos de madera aumentaron un 4 por ciento en volumen en 2016, con un aumento de un 10 por ciento en pisos de madera sólida y un 9 por ciento en pisos de compuestos de madera durante el mismo período.

En 2015, las exportaciones de productos de carpintería de obra y ebanistería de los países productores de la OIMT se valoraron en 1.900 millones de US\$, el mismo nivel del año anterior, y para 2016 se estimaba un alza a 2.000 millones de US\$ (Gráfico 3.7). La mayoría de las exportaciones (78 por ciento) fueron de los países productores de la región de Asia-Pacífico y la mayor parte del resto provino de la región de América Latina /Caribe. Filipinas suministra casi el 34 por ciento de las exportaciones de los países productores y sus exportaciones han aumentado considerablemente en los últimos años, subiendo de 301 millones en 2009 a 814 millones de US\$ en 2016. Las exportaciones fueron impulsadas por la demanda de los países del Asia Oriental, especialmente Japón y China, aunque existen importantes discrepancias entre los volúmenes del comercio presentados por Filipinas y Japón⁷. Indonesia y Brasil fueron también importantes exportadores en 2015 y 2016, con exportaciones de

⁷ Las cifras de las exportaciones filipinas de productos de carpintería de obra y ebanistería presentadas en reseñas anteriores fueron corregidas y ahora se calculan a partir de la suma de las importaciones provenientes de Filipinas citadas por los países importadores.

Gráfico 3.7: Principales exportadores tropicales de productos de carpintería de obra y ebanistería (en millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

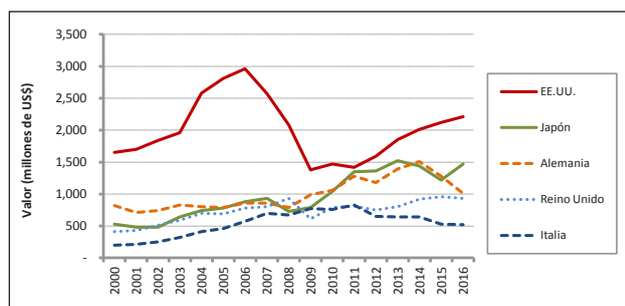
342 millones y 289 millones de US\$ respectivamente en 2016, seguidos por Malasia (280 millones de US\$). A diferencia de Filipinas, Indonesia exporta cantidades importantes a los Estados Unidos y destinos de la UE, y las tendencias de sus exportaciones reflejan los niveles de demanda de esos mercados.

Importaciones de productos de carpintería de obra y ebanistería

En 2015, el total de importaciones de productos de carpintería de obra y ebanistería de los países de la OIMT ascendió a 12.200 millones de US\$, lo que representó una reducción del 7 por ciento con respecto al año anterior, y los miembros consumidores de la OIMT comprendieron casi la totalidad de estas importaciones.

En el Gráfico 3.8 se muestran los principales importadores de productos de carpintería de obra y ebanistería entre el año 2000 y 2016. EE.UU., el principal país importador del mundo, importó un total de 2.100 millones de US\$ en 2015 y 2.200 millones de US\$ en 2016. El mercado siguió recuperándose lentamente con respecto al bajo nivel histórico de 2009, cuando sus importaciones sufrieron una brusca caída a 1.400 millones de US\$. Las importaciones han seguido las tendencias de las construcciones o refacciones y renovaciones residenciales de Estados Unidos, que se han recuperado lentamente de la depresión de 2009. Sin embargo, se anticipa que la participación de la madera en el mercado de puertas y ventanas continuará amenazada por las puertas y ventanas de material plástico de costo relativamente bajo. Las perspectivas a mediano plazo para el mercado de pisos de madera dura son positivas en base al crecimiento previsto en el sector de la construcción residencial y comercial, además de las refacciones residenciales. El sector de los pisos laminados, que representaron un total de 912 millones de US\$ en el mercado de

Gráfico 3.8: Principales importadores de productos de carpintería de obra y ebanistería (en millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

pisos en 2015, ha perdido participación frente a pisos de vinilo y otros materiales. Aparentemente, el alto nivel de emisiones de formaldehído encontrado en algunos pisos laminados importados de China ha tenido un efecto negativo en la industria (OIMT/MIS – 1-15 diciembre 2016).

Japón fue el segundo importador más importante de la OIMT en 2016, con importaciones valuadas en 1.500 millones de US\$, después de una recuperación del bajo nivel de 1.200 millones de US\$ en 2015 a raíz de la aplicación de un aumento en el impuesto al consumo en 2014.

El total agregado de las importaciones de los países de la UE-28 ascendió a 6.000 millones de US\$ en 2015, representando casi la mitad del total de importaciones de los países de la OIMT. Los principales países importadores de la UE-28 fueron Alemania (1.276 millones de US\$), el Reino Unido (963 millones de US\$) y Francia (546 millones de US\$). Las importaciones de puertas y ventanas de madera de países fuera de la región de la UE son relativamente limitadas en comparación con el consumo. Se prevé que el sector interno de productos de ebanistería en Europa continuará dominando los suministros dirigidos al mercado de la UE, y a la madera le sigue costando mantener su participación en el mercado con las innovaciones en los productos de plástico y metal y las tecnologías aplicadas en revestimientos. En el sector de los pisos de madera, los proveedores tropicales vienen perdiendo su participación en el mercado frente a los proveedores nacionales cuando comenzó a subir la producción interna, las especies nacionales (especialmente roble) comenzaron a predominar cada vez más y se intensificó la competencia de los pisos laminados y otros materiales no madereros (OIMT/MIS – 1-15 octubre 2016). Los fabricantes de pisos de la UE han mejorado su competitividad en los mercados de la Unión a través de la innovación y estrategias de comercialización, con la ayuda también del valor relativamente bajo del euro y otras monedas europeas en comparación con el dólar estadounidense.

Las importaciones de productos de carpintería de obra y ebanistería de los países productores de la OIMT registraron un aumento del 11 por ciento en 2015 para ascender a 445 millones de US\$, aunque este nivel representó sólo una pequeña proporción (4 por ciento) del total de la OIMT. México, Filipinas y la India fueron los únicos mercados importantes entre los países productores.

Otros productos madereros de elaboración secundaria

Esta categoría ocupa el segundo lugar en importancia dentro del grupo de PMES e incluye una gran diversidad de productos como marcos de cuadros/fotos, utensilios de cocina/mesa y otros artículos pequeños de madera, así como tambores, bandejas de carga, etc.

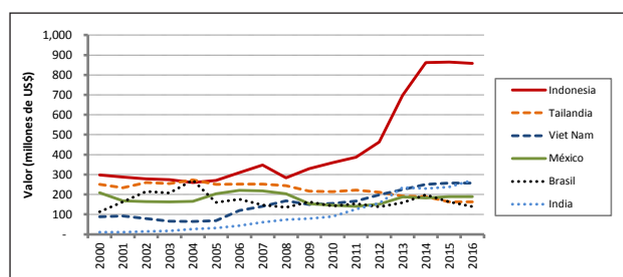
Exportaciones de otros PMES

Las exportaciones totales de “otros PMES” de los países de la OIMT ascendieron a 14.400 millones de dólares en 2015, lo que representó un aumento del 8 por ciento con respecto al nivel récord de 2014. La mayor parte del comercio de estos productos tuvo lugar entre los países consumidores de la OIMT, que comprendieron el 84 por ciento de las exportaciones mundiales en 2015. China siguió siendo el principal exportador de “otros PMES”, comprendiendo el 35 por ciento del total mundial con un valor de 5.100 millones de US\$. Los países de la UE-28 suministraron el 38 por ciento de las exportaciones de la OIMT,

con un valor de 5.500 millones de US\$, y los principales exportadores fueron Polonia (916 millones de US\$), Alemania (775 millones de US\$), Francia (619 millones de US\$) e Italia (351 millones de US\$).

El principal exportador de “otros PMES” entre los países productores de la OIMT fue Indonesia (Gráfico 3.9), que comprendió el 35 por ciento de las exportaciones de los productores de la OIMT en 2015. Las exportaciones de Indonesia subieron drásticamente entre 2009 y 2014, pero se mantuvieron estancadas en 2015 y 2016, ascendiendo a un total de 858 millones de US\$ en este segundo año. Viet Nam (257 millones de US\$), India (238 millones de US\$) y México (189 millones de US\$) fueron los otros exportadores tropicales importantes en 2015. Sin embargo, el total agregado de las exportaciones de los miembros productores de la OIMT (2.300 millones de US\$) representaron sólo el 16 por ciento del total mundial de exportaciones de “otros PMES” en 2015.

Gráfico 3.9: Principales exportadores tropicales de otros PMES (en millones de US\$)

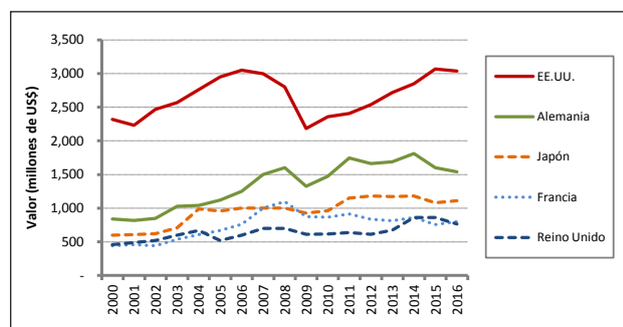


Fuente: COMTRADE

Importaciones de otros PMES

En 2015, las importaciones mundiales de “otros PMES” ascendieron a 13.800 millones de dólares, una caída del 2 por ciento con respecto al año anterior. Las importaciones de EE.UU., Alemania y Japón superaron cada uno los 1.000 millones de US\$ (Gráfico 3.10). EE.UU. siguió siendo el principal mercado importador de “otros PMES” en 2015, con un total de 3.100 millones de dólares importado (8 por ciento más que en 2014) y con el 22 por ciento del total de importaciones de estos productos de los países miembros de la OIMT. Japón se mantuvo en el tercer lugar entre los principales importadores, con un valor de 1.100 millones de US\$, un 9 por ciento menos que el nivel de importaciones alcanzado en 2014.

Gráfico 3.10: Principales importadores de otros PMES (en millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

La UE-28 continuó siendo la región más importante para las importaciones de “otros PMES” con un total agregado de 6.600 millones de US\$ en 2015, lo que representó una caída

del 8 por ciento con respecto al alto nivel alcanzado en 2014 y aproximadamente la mitad del total de las importaciones de la OIMT. Los principales importadores de la UE-28 fueron Alemania, el Reino Unido y Francia, que en 2015 importaron respectivamente 1.600 millones, 860 millones y 665 millones de US\$. Las importaciones de todos los países registraron una reducción anual del 16 por ciento, 0,5 por ciento y 13 por ciento respectivamente.

Las importaciones de “otros PMES” en los países productores de la OIMT ascendieron a 743 millones de US\$ en 2015. Si bien las importaciones subieron a más del doble desde 2009, sólo representan alrededor del 5 por ciento del total mundial. México, Panamá, Malasia y la India fueron los principales importadores de “otros PMES” entre los productores de la OIMT con importaciones valuadas en 181 millones, 84 millones, 84 millones y 64 millones de US\$ respectivamente.

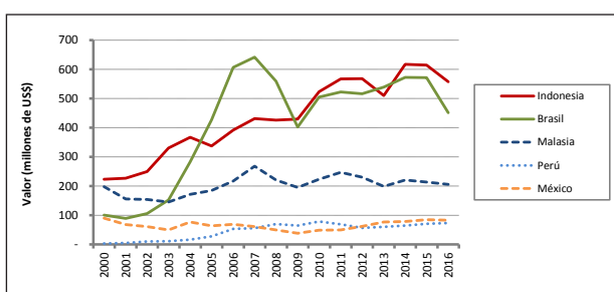
Molduras

Esta categoría comprende madera de moldeo o perfilado continuo, inclusive molduras (perfiles de interiores y zócalos, productos para terrazas de exteriores, etc.), listones y frisos sin ensamblar para pisos de parquet, madera rebordeada, espigas, etc.

Exportaciones de molduras

Las exportaciones de molduras de todos los países de la OIMT ascendieron a un total de 4.600 millones de US\$ en 2015, lo que representó una leve reducción con respecto a 2014. Los países miembros consumidores de la OIMT tuvieron una participación menos significativa en el comercio de molduras que en el de otros PMES, comprendiendo el 63 por ciento del total mundial de exportaciones. Los productores de la OIMT tuvieron una participación relativamente importante en las exportaciones de molduras en comparación con otros PMES (ver Gráfico 3.11).

Gráfico 3.11: Principales exportadores tropicales de molduras (en millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

En 2015, las exportaciones de molduras de los miembros productores de la OIMT se mantuvieron en un nivel similar al de 2014, con un valor de 1.700 millones de US\$. La participación de los productores de la OIMT en el total mundial de exportaciones fue del 37 por ciento, una proporción considerablemente mayor que para otros PMES. En el plano regional, América Latina y Asia-Pacífico comprendieron casi la totalidad (99 por ciento) de las exportaciones de molduras de los países productores de la OIMT en 2015, con una reducción del 3 por ciento en el valor de las exportaciones de la región de Asia-Pacífico y un leve aumento en América Latina/Caribe. Las exportaciones de la región de Asia-Pacífico alcanzaron un total de 911 millones de US\$ en 2015, por lo que siguió siendo la principal región productora de la OIMT.

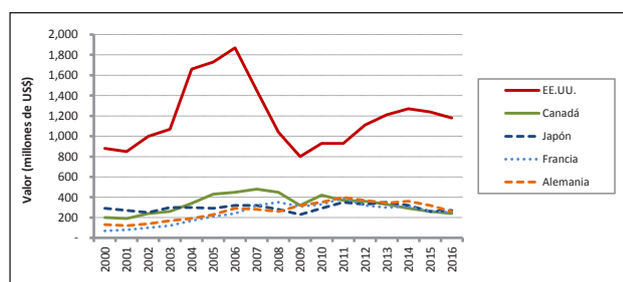
China siguió siendo el principal exportador de molduras de madera en términos de valor, pero sus exportaciones han disminuido anualmente desde 2011 y ascendieron a un total de 712 millones de US\$ en 2015, un 11 por ciento menos que en 2014. Las exportaciones registraron una recuperación en 2016, cuando alcanzaron un valor de 1.000 millones de US\$. Indonesia fue el segundo exportador mundial y el primero entre los países productores de la OIMT, con exportaciones de 614 millones de US\$ en 2015, el mismo nivel que en el año anterior. Otros exportadores tropicales importantes fueron Brasil y Malasia.

Dentro de la región latinoamericana, México y Perú tuvieron también un comercio importante de molduras en 2015 y junto con Brasil, suministraron el 95 por ciento de las exportaciones totales de la región. Sin embargo, las exportaciones de Brasil y México son fundamentalmente de maderas blandas. Indonesia y Malasia comprendieron el 91 por ciento de las exportaciones de molduras de la región de Asia-Pacífico en el mismo año.

Importaciones de molduras

Las importaciones de molduras de los países miembros de la OIMT alcanzaron un valor total de 4.800 millones de US\$ en 2015, un 9 por ciento menos que en el año anterior. La mayor parte de las importaciones (94 por ciento), con un valor de 4.500 millones de US\$, fueron de los países consumidores de la OIMT, cuyas importaciones disminuyeron un 10 por ciento con respecto al nivel de 2014. Los principales importadores en 2015 fueron EE.UU., Japón, los países de la UE-28 y Canadá (Gráfico 3.12).

Gráfico 3.12: Principales importadores de molduras (en millones de US\$)



Fuente: COMTRADE

EE.UU. continuó siendo el principal importador entre los miembros de la OIMT, con un valor de importaciones de 1.300 millones de US\$ en 2015. Del 2009 al 2014, los niveles de importación se habían recuperado lentamente de los efectos adversos de la crisis financiera y económica que había llevado a una brusca caída en las construcciones residenciales, pero las importaciones comenzaron a desacelerarse en 2015 y 2016, pese al firme crecimiento registrado en los proyectos de construcción de viviendas en ambos años. Brasil, China y Malasia son los principales proveedores de molduras de madera dura para EE.UU. Se prevé un aumento de la demanda de molduras en el mediano plazo a raíz del continuo crecimiento de la actividad de la construcción residencial y no residencial y el aumento de las inversiones en refacciones y renovaciones residenciales, un importante mercado de PMES, en particular, de molduras. Se prevé que la madera, un producto recomendado por su apariencia, bajo costo y versatilidad, seguirá siendo el material principal para fabricar molduras y rebordes. Sin embargo, se anticipa que se intensificará la competencia de los productos de plástico o madera de ingeniería a medida que los fabricantes mejoren la apariencia de estos productos y los propietarios y contratistas

opten cada vez más por estos materiales por su durabilidad y bajo mantenimiento (Freedonia, 2016).

Canadá fue el cuarto importador más importante de la OIMT, aunque sus importaciones disminuyeron anualmente desde 2010 y alcanzaron un nivel de 257 millones de US\$ en 2015. Las importaciones japonesas ascendieron a un total de 257 millones de US\$ en 2015, lo que representó una caída del 20 por ciento con respecto al año anterior. Si bien las importaciones de Canadá provinieron fundamentalmente de EE.UU., China, Brasil y Chile, los principales proveedores de Japón fueron de la región de Asia, en particular, China, Indonesia, Viet Nam y Malasia.

Las importaciones de molduras de la región de la UE-28 experimentaron una caída en 2015 a 1.700 millones de US\$ después de un resurgimiento registrado en 2014. En 2015, Alemania fue el principal importador de la región y el segundo importador más importante de los miembros de la OIMT, absorbiendo 319 millones de US\$ en 2015, un 12 por ciento menos que en el año anterior. Las importaciones siguieron disminuyendo en 2016 hasta llegar a 264 millones de US\$. Francia siguió la misma tendencia, con importaciones valuadas en 262 millones de US\$ y 249 millones de US\$ en 2015 y 2016 respectivamente. Indonesia es el principal proveedor tropical de molduras en los mercados de la UE y las licencias FLEGT ahora les están ofreciendo una oportunidad a los proveedores de ese país para aumentar su participación en el mercado.

Las importaciones de molduras de los países productores de la OIMT comprendieron apenas el 6 por ciento del total mundial, y el único importador importante fue México, que importó más de la mitad de las importaciones de los productores de la OIMT en 2015.

Muebles y componentes de caña y bambú

Los muebles y componentes de caña y bambú han pasado a ser un importante producto forestal no maderable de las exportaciones de muchos países miembros de la OIMT y, por lo tanto, se incluyen también en este análisis. Esta categoría incluye sillas/sillones de caña, bambú, etc., y muebles de otros materiales como bambú, entre otros.

Exportaciones de muebles y componentes de caña y bambú

Las exportaciones de muebles y componentes de caña y bambú en 2015 ascendieron a un total de 4.300 millones de US\$, y el 92 por ciento de las exportaciones mundiales provinieron de países consumidores de la OIMT. Las exportaciones de los miembros consumidores de la OIMT habían registrado un rápido aumento a partir de 2010, pero disminuyeron un 8 por ciento en 2015 para llegar a 4.300 millones de US\$. Se estimaba una caída vertiginosa en las exportaciones en 2016 a 3.400 millones de US\$. Las exportaciones de los miembros productores de la OIMT han sido relativamente insignificantes y experimentaron una caída anual desde 2011, hasta llegar a 454 millones de US\$ en 2015.

Los tres principales exportadores de muebles y componentes de caña y bambú fueron China, Italia y Polonia, aunque China domina el comercio, con exportaciones valuadas en 2.700 millones de US\$ en 2015, el 63 por ciento del total exportado por los países de la OIMT. China ha registrado un rápido crecimiento en sus exportaciones, subiendo a más del doble en valor en los últimos cinco años, aunque este crecimiento alcanzó un nivel

récord en 2014 y disminuyó en 2015 y 2016. Italia, Polonia, EE.UU. e Indonesia fueron también importantes exportadores de estos productos, y el total de las exportaciones de estos países representó el 20 por ciento del total mundial.

En el plano regional, los productores de Asia-Pacífico suministraron la mayor parte (más del 71 por ciento) de las exportaciones totales de los miembros productores y consumidores de la OIMT. Muchos países latinoamericanos y africanos tienen importantes recursos de bambú y ratán, pero sus exportaciones son relativamente limitadas.

Indonesia tradicionalmente ha provisto la mayor parte de los suministros mundiales de ratán, pero este recurso se ha visto amenazado por la sobreexplotación de algunas especies comerciales y la extensión de las plantaciones de palmera de aceite y el aumento de las actividades mineras, que han llevado a la conversión de tierras productoras de ratán para otros usos. En 2012, el gobierno impuso una veda a la exportación de ratán en bruto o semi-acabado en un esfuerzo por superar la escasez de esta materia prima en el país, que había afectado la industria nacional de productos de ratán. La medida también tenía como

objetivo mantener el umbral de sostenibilidad para los recursos de bosques y ratán, e impedir el contrabando de ciertos tipos de ratán. Pese a esta veda, las exportaciones de muebles de caña y bambú de Indonesia no han aumentado significativamente desde 2011 y la industria ha experimentado una falta de innovación, un limitado desarrollo del mercado y una reducción de la mano de obra calificada (Fundación Hinrich, 2016). En 2014, se reportó una escasez mundial de suministros de ratán, lo que impulsó un alza en los precios y costos de manufactura.

Importaciones de muebles y componentes de caña y bambú

Las importaciones mundiales de muebles y componentes de caña y bambú en 2015 disminuyeron a 3.600 millones de US\$ y el 73 por ciento del total mundial fue de países consumidores de la OIMT. En 2015, las importaciones de EE.UU., el principal importador del mundo, ascendieron a un total de 947 millones de US\$, un aumento del 18 por ciento con respecto al nivel alcanzado en 2014, mientras que las importaciones totales de los países de la UE-28 fueron de 999 millones de US\$, un 6 por ciento menos que en 2014.

Capítulo 4. ESTUDIO DE LA INDUSTRIA DE CONTRACHAPADOS EN CHINA⁸

Prefacio

Este proyecto fue el seguimiento del Taller sobre Estadísticas de los Productos Forestales de China, organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) y la Red de Asia y el Pacífico para la ordenación y rehabilitación sostenibles de los bosques (APFNet) en Haikou, China del 1 al 3 de abril de 2013. Este estudio evaluó la historia y la situación actual de la industria del contrachapado en China; para ello efectuó un detallado estudio de la bibliografía, entrevistó a expertos y analizó las respuestas al cuestionario presentadas por 308 plantas de contrachapado (lo que incluyó visitas a varias plantas por miembros del proyecto). Este informe es una síntesis de los principales resultados del estudio.

Panorama general

Descripción del producto

El término “contrachapado” se refiere a los tableros fabricados constituidos por tres o más chapas (capas) delgadas de placa obtenidas por corte rotatorio o rebanadas que luego son encoladas y pegadas entre sí, manteniendo el grano de las capas adyacentes en ángulo recto. Según la definición de la FAO, la madera contrachapada también incluye los tableros enlistonados, que se fabrican con un núcleo de bloques de madera (no chapa) encolados entre sí y revestidos por una chapa de buena calidad a ambos lados, mediante un proceso de compresión que utiliza máquinas. Los contrachapados tienen muchas ventajas con respecto a otros productos de madera, como su estabilidad dimensional, la disponibilidad en tamaños grandes, buenas características decorativas y excelentes propiedades de trabajabilidad. Se utilizan mayormente para la fabricación de muebles (más del 60 por ciento), y también para decoración de interiores, molduras, pisos de madera, puertas y ventanas, materiales de embalaje, paneles interiores y renovación.

Evolución de la industria

El desarrollo de la industria del contrachapado en China se puede dividir en cinco eras:

1. 1920–1949: La industria está en su etapa inicial; en 1949 la producción de contrachapados fue de sólo 16.900 m³.
2. 1950–1980: La mayoría de los contrachapados se produce en las regiones boscosas, principalmente en el noreste (Provincias de Heilongjiang, Jilin y Liaoning) y en el sudeste (Shanghái, Jiangxi y Fujian). En 1980 la producción total fue de 330.000 m³, con un aumento promedio anual de 10.400 m³.
3. 1981–1990: La industria, mayormente concentrada en la Provincia de Guangdong y también presente en Hebei y Shandong, crece rápidamente. En 1990 la producción de contrachapados fue de 759.000 m³, con un crecimiento promedio anual de 41.000 m³.
4. 1991–2000: La producción de contrachapados se desarrolla en las Provincias de Zhejiang y Jiangsu. Surgen varias empresas privadas que forman agrupaciones o

clústeres. En 2000 la producción fue de 9,9 millones de m³, con un aumento promedio anual de 888.000 m³.

5. 2001–presente: La industria de los contrachapados ha crecido de forma exponencial. China registra un excedente comercial de contrachapados por volumen en 2001 y por valor en 2002. En 2003 el país pasa a ser el mayor productor mundial con una producción de 165,5 millones de m³ en 2015 y un aumento promedio anual de 15,8 millones de m³. Sin embargo, desde 2008 la producción se ha alejado de las Provincias de Hebei y Zhejiang y concentrado en la Provincia de Guangxi. Se trata de la mayor provincia boscosa del país y se ha convertido en el clúster de la producción de contrachapados.

Desde 2000 la industria de los contrachapados se desarrolló rápidamente y pasó por tres transiciones principales.

1. Se trasladó de las regiones boscosas a las regiones de mayor desarrollo económico.
2. La propiedad ha pasado de las empresas estatales a las empresas del sector privado.
3. La fuente de materia prima ha cambiado de los bosques naturales a los bosques de plantación.

Si bien China es el mayor productor y exportador de contrachapados del mundo, la tecnología de sus plantas y la capacitación del personal continúan a la zaga de otros países avanzados.

Industrias de contrachapado de China

Principales regiones de producción

Antes de las reformas en China, todas las industrias de contrachapados eran propiedad del Estado y se encontraban mayormente en las regiones donde estaban ubicadas las industrias de la madera. Eran tanto productores como vendedores, y la materia prima provenía primordialmente de trozas producidas por el Estado. Beijing, Tianjin y Shanghái eran los principales consumidores de contrachapados. Con la ejecución del programa de protección de los bosques naturales, las principales regiones de producción de contrachapados se han desplazado del noreste (Heilongjiang, Jilin y Liaoning) y sudeste (Jiangxi y Fujian), donde contaban con suficientes recursos forestales, a las Provincias de Hebei, Shandong, Jiangsu y Zhejiang, donde la economía estaba bien desarrollada pero los recursos de bosques naturales no eran forzosamente adecuados. Sin embargo, como en estas provincias abundaban las plantaciones de crecimiento rápido, había copiosa materia prima y disponibilidad de mano de obra barata, lo cual contribuyó al desarrollo de la industria.

Actualmente las principales regiones de producción de contrachapados de China se centran en las provincias costeras orientales y meridionales, donde los procesos de producción de contrachapados se realizan en diferentes plantas: algunas se especializan en la transformación de las chapas, otras en la transformación del contrachapado y otras en la transformación del contrachapado revestido. Estas diferentes plantas, como talleres continuos de una línea de producción de contrachapado, forman grandes agrupaciones o clústeres industriales que proporcionan asistencia financiera, utilización eficiente de la madera y otros materiales. También forman una red de economías de escala y atraen inversiones adicionales en infraestructura, lo cual reduce

⁸ Estudio emprendido por el Instituto de Investigación de Política e Información Forestal de la Academia Forestal China, Beijing, China

los costos de producción y los riesgos del mercado, y fortalece las ventajas competitivas de las empresas individuales de los clústeres.

Estas estructuras se han establecido en Linyi en la Provincia de Shandong y en Pizhou, en la Provincia de Jiangsu. Los clústeres principales de las industrias de contrachapados aparecen en el Gráfico 4.1.

Gráfico 4.1: Distribución de los clústeres de contrachapados



✚ Clúster importante de contrachapados

En China, la industria principal de tableros enlistonados se encuentra distribuida en cinco regiones: este, norte, central, sur y noroeste (ver el Gráfico 4.2).

Gráfico 4.2: Cinco provincias principales por industria de tableros enlistonados



Debido al costo relativamente bajo de fabricación de los tableros enlistonados, y a la simplicidad de producción y comercialización, más del 95 por ciento de las industrias de producción son pequeñas empresas.

Panorama general de las empresas actuales de contrachapados de China

Existen pocos datos estadísticos exactos sobre el verdadero número de plantas de contrachapados de China. La mayoría de los expertos concuerda en que hay unas 3.000 plantas equipadas con una cadena de producción, y decenas de miles de plantas de producción de chapa (Chen, 2013). Por su tamaño, estas empresas se pueden dividir en tres categorías.

1. Grandes empresas: Éstas se encuentran en las ciudades costeras de las Provincias de Shanghái, Jiangsu y Guangdong;

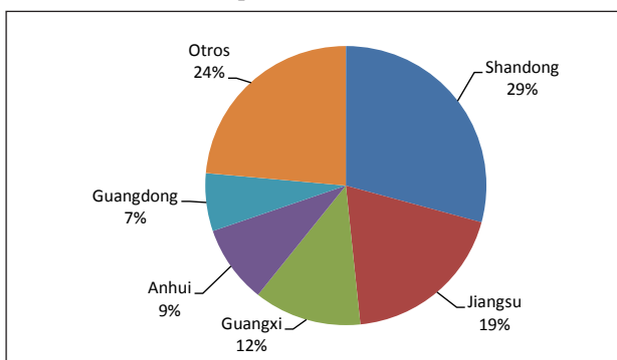
la mayoría de ellas son empresas de capital extranjero o participación accionaria extranjera establecidas en las últimas décadas. Producen anualmente 50.000-200.000 m³. La materia prima es principalmente trozas o chapas importadas. Estas plantas cuentan con tecnología avanzada y representan el nivel más elevado de calidad en China. Las grandes empresas tienen una capacidad de producción anual promedio de más de 30.000 m³.

2. Empresas medianas: Éstas se encuentran principalmente en las Provincias de Zhejiang y Shandong y en otras provincias del interior del país. Generalmente tienen una inversión de varios millones de CNY. Las chapas externas son mayormente importadas, y el núcleo se produce en el país. La calidad es mediocre, y la capacidad de producción anual promedio es de 10.000-30.000 m³.
3. Pequeñas empresas: Estas empresas fabrican la mayoría de los productos de contrachapado en China. Se encuentran mayormente en las Provincias de Jiangsu, Fujian, Shandong y Hebei. La escala de sus inversiones es bastante baja: menos de CNY100.000 (\$156.600 dólares de EE.UU.) y usan equipo sencillo. Los productos no son de muy buena calidad y se utilizan primordialmente para encofrado de hormigón en la construcción y como material para muebles de calidad inferior y paneles decorativos. Son productos que se encuentran en el sector inferior del mercado internacional y tienen la ventaja del precio. Mantienen generalmente una simple réplica de las tecnologías existentes, por lo cual es difícil aumentar su competitividad mediante la innovación. La mayoría de estas empresas son fabricantes de equipo original para las compañías que comercian con el exterior, de modo que su producción se ve afectada por los cambios de los mercados exteriores. Tienen una capacidad de producción anual promedio de 5.000-10.000 m³.

La producción de contrachapados y tableros enlistonados⁹

Según los datos más recientes del *Anuario de Estadísticas Forestales Chinas* (2015), la Provincia de Shandong constituye la mayor base de producción de contrachapados de China. En 2015 produjo 48,4 millones de m³, lo que representaba el 29 por ciento del producto total del país. Le siguen las Provincias de Jiangsu, Guangxi, Anhui y Guangdong, con una producción combinada del 76 por ciento de la producción total del país (ver el Cuadro 4.1 y el Gráfico 4.3).

Gráfico 4.3: Cinco provincias principales por producción de contrachapados, 2015



⁹ Es posible que los datos sobre la producción de contrachapados presentados en este capítulo no coincidan con las estimaciones de la OIMT presentadas en el Apéndice 1 de este informe. Al momento de finalizar la Reseña Bienal se realizaban consultas con el Gobierno de China sobre los datos presentados en este estudio preliminar. De haber revisiones o comentarios sobre la producción china de contrachapados tropicales a raíz de dichas consultas, se publicarán en el momento oportuno en www.ito.int

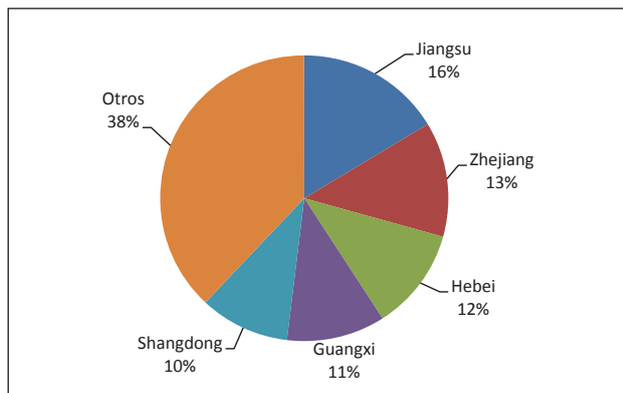
Cuadro 4.1: Cinco provincias principales por producción de contrachapados, 2013-2015 (en millones de m³)

Provincias	2013	2014	2015	2015 Porcentaje (%)
Nacional	137.3	149.7	165.5	100
Shandong	44.1	46.3	48.4	29
Jiangsu	28	31.8	31.6	19
Guangxi	17.2	16.4	20.5	12
Anhui	10.1	12.8	14.9	9
Guangdong	2.5	3.3	11.1	7

Fuente: Anuario de Estadísticas Forestales Chinas, 2015.

Jiangsu es la mayor base de producción de tableros enlistonados de China; produjo 3,4 millones de m³ (el 16 por ciento de la producción nacional total) en 2015. Le siguen Zhejiang, Hebei, Guangxi y Shangdong. La producción conjunta de tableros enlistonados de estas cinco provincias representa el 62 por ciento de la producción nacional total (ver el Cuadro 4.2 y el Gráfico 4.4).

Gráfico 4.4: Cinco provincias principales por producción de tableros enlistonados, 2015



Cuadro 4.2: Cinco provincias principales por producción de tableros enlistonados, 2013-2015 (millones de m³)

Provincias	2013	2014	2015	2015 Porcentaje (%)
Nacional	21.2	23.9	20.8	100
Jiangsu	3.2	3.7	3.4	16
Zhejiang	2.8	2.9	2.7	13
Hebei	2.1	2.5	2.4	12
Guangxi	2	2.7	2.3	11
Shangdong	1.4	2.6	2.1	10

Fuente: Anuario de Estadísticas Forestales Chinas, 2015.

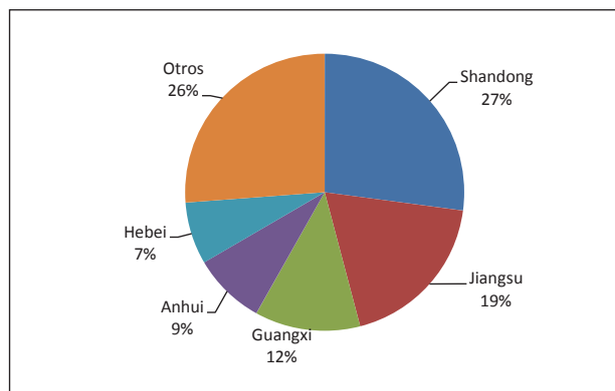
Por lo que respecta a la producción combinada de contrachapados y tableros enlistonados, Shandong sigue siendo la base principal. Le siguen Jiangsu, Guangxi, Anhui y Hebei, cuya producción conjunta representa el 74 por ciento del total nacional (ver el Cuadro 4.3 y el Gráfico 4.5).

Procedimientos de transformación

a) Contrachapados

En China se utiliza calor seco para secar la chapa de corte rotatorio hasta alcanzar un contenido de humedad base seca

Gráfico 4.5: Cinco provincias principales por producción total de contrachapados y tableros enlistonados, 2015



Cuadro 4.3: Cinco provincias principales por producción total de contrachapados y tableros enlistonados, 2013-2015 (millones de m³)

Provincias	2013	2014	2015	2015 Porcentaje (%)
Nacional	158.4	173.6	186.3	100
Shandong	45.5	48.9	50.5	27
Jiangsu	31.2	35.5	35	19
Guangxi	19.2	19.1	22.8	12
Anhui	13.1	14.5	15.7	8
Hebei	7.2	11.6	13.5	7

Fuente: Anuario de Estadísticas Forestales Chinas, 2015.

del 8 al 12 por ciento; esto viene seguido del encolado, montaje (en capas) y compresión del contrachapado mediante maquinaria de termo-compresión. Los procedimientos incluyen cuatro pasos.

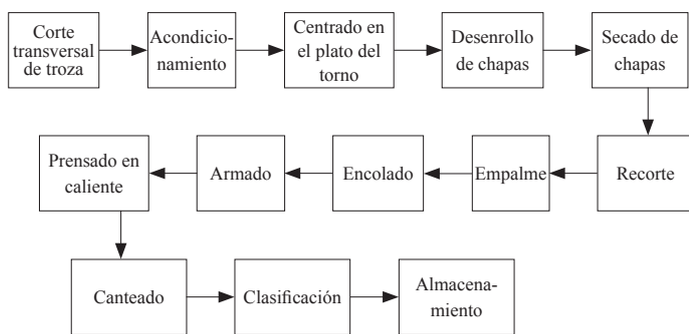
1. Preparación de la troza: Las trozas son descortezadas y cortadas en largos predeterminados según el tamaño requerido de los productos contrachapados para obtener la chapa de mejor calidad y aprovechar al máximo el volumen de la troza. Luego son tratadas con agua tibia para ablandar la madera y aumentar su plasticidad y así también la facilidad de obtención de chapas por rotación y la calidad de la chapa.
2. Enchapado: En general, las secciones de madera se producen por rotación con un torno para obtener las chapas. Más del 95 por ciento de las chapas en China se producen de este modo, y menos del 5 por ciento se producen por rebanado. Todas las empresas consultadas en este estudio utilizan un torno. Las secciones de madera tienen que estar centradas antes de ser colocadas en el torno (para maximizar el rendimiento en chapas enteras). Después de este proceso las chapas se someten al secado. En este estudio, la mayoría de las plantas de contrachapado obtienen chapas de pequeños productores de las zonas aledañas. Estas plantas son talleres familiares que no tienen equipamiento para el secado de la madera; la secan por métodos naturales. En general, las chapas necesitan secado hasta alcanzar el 8 a 12 por ciento de contenido de humedad base seca, después de lo cual son cortadas a los tamaños predeterminados, y los trozos pequeños se unen y forman hojas enteras. Finalmente, son reparadas y transformadas más, lo que incluye preparación de los bordes, unión y rellenado de agujeros y rajaduras.

Esta parte del proceso consume mucho tiempo y representa el 35-40 por ciento de las horas totales de trabajo.

3. Encolado: Éste es un paso crucial en el que se aplica goma a la superficie de la chapa para producir el número de chapas y espesor del panel requeridos. Luego son termo-comprimidas. Para obtener contrachapado normal, se aplica una dosis aproximada de goma de 80-90 kg/m³ (líquida) para contrachapados de clase I, 90-100 kg/m³ (líquida) para los de clase II y 30-35 kg/m³ (sólida) para los de clase III.
4. Terminación: Esta etapa consiste en el recorte, lijado y control de calidad, que incluye la verificación de la constancia así como la calidad y el aspecto generales, de conformidad con las normas nacionales.

La mayoría de las plantas de contrachapado siguen estos procedimientos (ver el Gráfico 4.6).

Gráfico 4.6: Proceso de producción



b) Tableros enlistonados

La producción de tableros enlistonados consiste en tres pasos principales: producción de la chapa (que es el mismo procedimiento que para el contrachapado normal), producción del núcleo y encolado.

Producción del núcleo: Las empresas consultadas por este estudio utilizan principalmente álamo y paulonia en el norte de China y eucaliptos en el sur. Con el objeto de mantener la estabilidad del panel, los núcleos para tablero enlistonado deben ser de la misma especie o tener propiedades físicas similares. Para producir el núcleo se deben aserrar tiras uniformes de madera, aplicando goma a la superficie y laminándolas entre sí con una prensa.

Aplicación del tablero: Se aplica la goma en ambas caras del núcleo y se aplica la chapa sobre ambas caras del panel del tablero enlistonado. Luego se termo-comprimen los tableros para laminar los paneles del núcleo con las chapas exteriores.

Fuentes de materia prima para la producción de contrachapados

Cuando China comenzó a liberalizar su economía, se interrumpió el uso de tilo americano, abedul y fresno de Manchuria para la producción de contrachapados. Desde los años 1980 hasta principios de la década de 1990, la importación de madera para la producción de contrachapados era un negocio lucrativo y atraía muchos inversionistas. Actualmente, el sector chino de contrachapados utiliza generalmente madera producida en plantaciones de crecimiento rápido. Según las estimaciones de los expertos, aproximadamente el 70 por ciento (el 50 por ciento de álamo y el 20 por ciento de eucalipto) de la producción de contrachapados del país proviene de plantaciones.

Con respecto a las especies utilizadas para producir contrachapados, la madera producida en el país proviene de álamo, eucalipto, fresno de Manchuria, tilo americano, *Alniphyllum fortunei*, paulonia, madera de caucho, cerezo chino, *Liquidambar tawianiana*, arce, olmo, roble, abedul, pino de Masson (*Pinus massoniana*), pino de Yunnan, alerce y abeto. La madera importada es principalmente madera de *Eucalyptus saligna*, caoba y pino radiata.

Los árboles de latifoliadas grandes se usan para la chapa exterior del contrachapado y para bloques, mientras que el núcleo y el tablero básico provienen mayormente de álamos y eucaliptos de plantaciones de crecimiento rápido. Normalmente, la chapa exterior del contrachapado tiene 0,1-0,6 mm de espesor. En el caso del contrachapado de tamaño estándar de unos 9 mm de espesor, con una chapa exterior de 0,3 mm de espesor, la chapa exterior y la chapa base representan aproximadamente el 3,3 por ciento, el 93,3 por ciento y el 3,3 por ciento del volumen total del tablero contrachapado respectivamente.

Tendencias del suministro de materia prima

Desde el punto de vista de la fuente de materia prima, el desarrollo de la producción de contrachapados en China puede dividirse en tres eras diferentes.

- 1949–1980: Las trozas producidas en el país constituían la materia prima principal. Mayormente se trataba de trozas de gran tamaño provenientes de bosques naturales de *Tilia*, *Fraxinus manchurica* y *Betula* del noreste de China. El desarrollo industrial estaba estancado y la producción era menos de 1 millón de m³.
- 1981–2000: La materia prima era madera importada, primordialmente *Eucalyptus saligna* de Indonesia y Malasia. A principios de la década de 1990 el suministro interno de maderas duras de latifoliadas era escaso, y por lo tanto una gran parte de los contrachapados fabricados con especies tropicales eran importados. Al mismo tiempo se utilizaba también madera importada, y comenzó a aumentar la inversión extranjera en la producción de contrachapados chinos.
- 2001–presente: Para la chapa del núcleo se utiliza álamo, y para la chapa exterior se utiliza madera importada. Las importaciones provienen principalmente de África más que del Asia Sudoriental como era el caso en el pasado. El desarrollo de la industria china de los contrachapados comenzó a acelerarse durante este período. Las tecnologías y los equipos de transformación fueron modernizándose paulatinamente, y se produjo un aumento de la calidad de los contrachapados. Además, como los costos de producción eran bajos, la producción de contrachapados no sólo satisfacía las necesidades nacionales sino que también se exportaba en grandes cantidades debido a la competitividad de sus precios.

Los resultados de la encuesta realizada a nivel empresarial indican que el suministro actual de materia prima es suficiente; algunas grandes empresas de contrachapados han establecido sus propias plantaciones como base de materia prima para su producción para asegurarse los suministros constantes. Unas pocas empresas observaron que el suministro de materia prima era bajo, especialmente de maderas tropicales, y que el precio estaba aumentando. El sector de los contrachapados depende de los recursos, y con el rápido aumento de la capacidad china

de producción de contrachapados, se espera que la escasez de materia prima podría constituir un factor limitante.

El suministro

El suministro futuro de materia prima para la industria de contrachapados de China provendrá probablemente de una diversidad de fuentes:

Plantaciones

Antes de la ejecución del programa de protección de bosques naturales en 1998, el 80 por ciento de la madera provenía de bosques naturales. Sin embargo, la producción de madera de bosques naturales ha caído drásticamente desde entonces. En 2011 se reforzó aún más la protección de los bosques naturales, y en abril de 2014 se interrumpió la extracción comercial de los bosques naturales en la Provincia de Heilongjiang (una región clave de bosques estatales), pues dichos bosques se reservaron para rehabilitación. El suministro de madera de los bosques naturales de China se está reemplazando por trozas de plantación.

La Administración Forestal del Estado se está concentrando en crear más plantaciones. En 2012 inició un plan nacional para desarrollar una reserva estratégica de madera (2013-2020) mediante el establecimiento de 18 sitios destinados a plantaciones con una superficie total de 1,4 millones de hectáreas, distribuidas en seis regiones importantes y 25 provincias, para el 2020. El empeño se concentrará en establecer plantaciones de especies buscadas y de diámetro grande, y en el uso de las ciencias y el manejo más modernos. Se espera que, cuando las reservas estratégicas de madera lleguen a la madurez buscada para la rotación, la extracción nacional de madera aumente en 95 millones de m³ por año, lo que cubriría las necesidades de materia prima de la producción de contrachapados.

El mercado internacional seguirá proporcionando la materia prima de maderas tropicales para los contrachapados de calidad superior.

Actualmente la madera tropical producida en China proviene casi totalmente de plantaciones. Generalmente es de diámetro pequeño y está limitada a sólo algunas especies. El país ha tratado de establecer bases de producción para las especies de latifoliadas tropicales de diámetro grande, pero éstas no proporcionan suficiente madera para la demanda. El mercado internacional continuará siendo la fuente de materia prima para los contrachapados de calidad superior.

Mediante el establecimiento de un suministro extranjero sostenible de maderas tropicales para la producción de contrachapados

Desde 1989, para responder a la política de giro hacia el exterior, algunas empresas chinas vienen ejecutando una serie de programas para obtener recursos forestales de países como Brasil, y otros de Asia Sudoriental y África. En la actualidad, el gobierno alienta las empresas a establecer fuentes de maderas tropicales a largo plazo en el extranjero. Algunas empresas ya han establecido plantaciones de teca, palo de rosa y otras especies tropicales buscadas, bajo el sistema de empresa conjunta, en países vecinos que poseen ricos recursos forestales, como Laos, Myanmar y Tailandia. Las crecientes inversiones efectuadas por las compañías chinas de contrachapado en árboles tropicales de maderas preciosas ofrecerán una fuente sostenible de materiales de alta calidad para la producción de contrachapados de China.

Encuesta de las industrias de contrachapados

Panorama general

Desde el principio del proyecto en junio de 2013, el equipo del proyecto estableció contacto con los organismos pertinentes para llevar a cabo una encuesta basada en un cuestionario producido por el equipo de la Academia de Bosques de China y revisado por expertos de la FAO y la OIMT. Simultáneamente, con el objeto de proporcionar explicaciones y revisiones del cuestionario, se celebraron consultas con expertos nacionales, personal de estadísticas al nivel provincial y representantes de las compañías de contrachapados.

La coordinación con el Centro Estatal de Prueba de los Paneles de Madera permitió completar 282 cuestionarios junto con su prueba y actividades de investigación; asimismo, el equipo del proyecto completó 26 cuestionarios por medio de investigaciones *in situ*. En total se compilaron 308 cuestionarios; abajo se presenta un análisis preliminar de las respuestas.

Distribución de las compañías participantes

Más del 60 por ciento de las compañías que participaron en la encuesta fueron de las Provincias de Zhejiang, Guangxi, Shandong, Jiangsu y Guangdong del número total de 21 provincias chinas (ver los Gráficos 4.7 y 4.8).

Gráfico 4.7: Número de empresas participantes por provincia

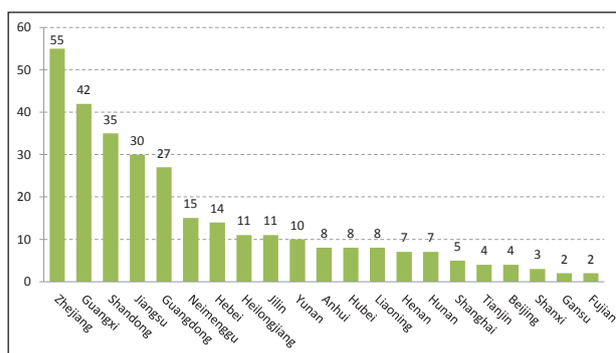
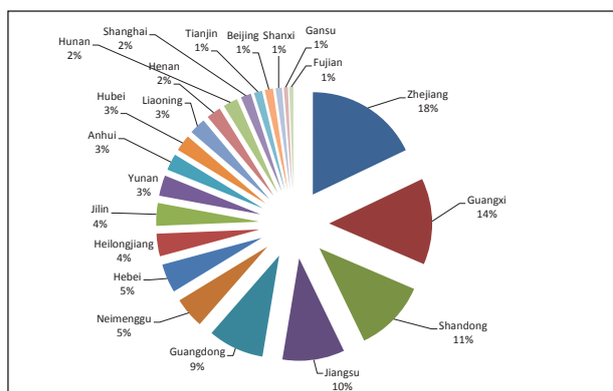


Gráfico 4.8: Porcentaje de empresas participantes en las diferentes provincias

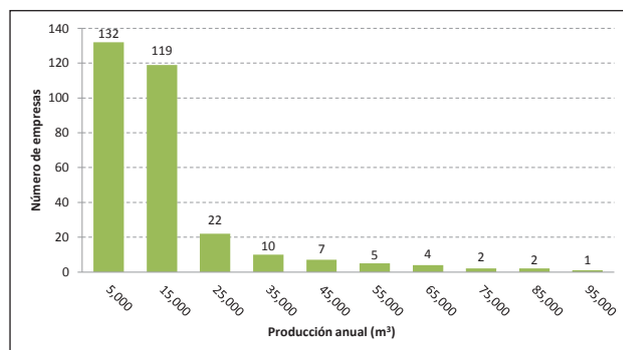


Volumen de producción

De los 308 productores de contrachapados, los de la Provincia de Jiangsu producen el mayor volumen, seguidos de los de las Provincias de Zhejiang, Guangdong, Shandong, Guangxi y Anhui (ver el Cuadro 4.4 y el Gráfico 4.9). Además, la especialización

Cuadro 4.4: Producción de las empresas participantes por provincia		
Provincias	Producción total (m ³)	Producción promedio (m ³)
Jiangsu	1,360,400	45,347
Zhejiang	342,485	6,227
Guangdong	321,800	11,919
Shandong	315,355	9,010
Guangxi	306,200	7,290
Anhui	148,000	18,500
Hebei	90,600	6,471
Henan	87,600	12,514
Heilongjiang	87,500	7,955
Hunan	79,700	11,386
Shanghái	78,100	15,620
Hubei	71,100	8,888
Jilin	59,700	5,427
Yunan	56,180	5,618
Neimenggu	50,100	3,340
Liaoning	33,800	4,225
Gansu	25,000	12,500
Tianjin	21,300	5,325
Beijing	17,730	4,433
Fujian	8,000	4,000
Shanxi	6,900	2,300

Gráfico 4.9: Número de empresas participantes por nivel de producción



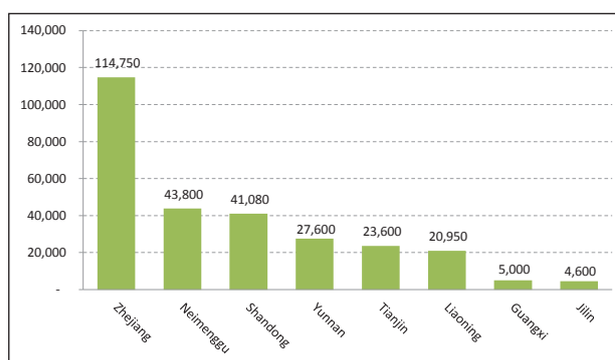
en ciertos productos está cobrando creciente popularidad en los clústeres de contrachapados de China. Sólo unas pocas empresas tienen la cadena completa de transformación, de la troza al contrachapado.

De las empresas participantes, 21 venden tableros enlistonados; los mayores volúmenes se producen en Mongolia Interior, Shandong y Zhejiang. La producción anual de tableros enlistonados de las diferentes provincias se ilustra en el Gráfico 4.10.

Materia prima

Las respuestas al cuestionario indican el nivel de uso de diversos tipos de materiales por las compañías (Cuadro 4.5). De las empresas participantes, 14 usan trozas, y 163 y 147 usan la chapa núcleo del contrachapado y la chapa respectivamente. Ninguna de ellas usa trozas aserradas. El Gráfico 4.11 ilustra el tipo de materia prima por volumen.

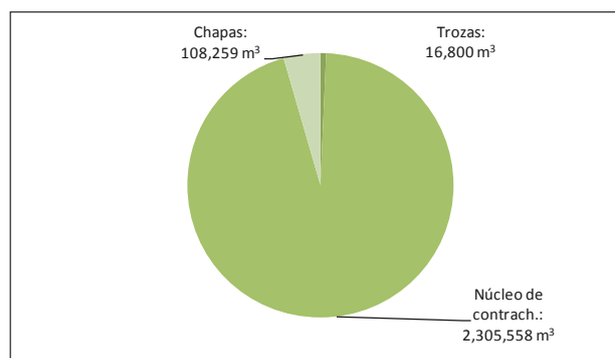
Gráfico 4.10: Producción de tableros enlistonados por provincia (m³)



Cuadro 4.5: Materia prima usada por los productores

Materia prima	Número de compañías	Porcentaje
Maderas coníferas	10	3.3%
Maderas no coníferas, con inclusión de maderas tropicales	142	46.1%
	27	8.8%
Maderas mixtas	152	49.4%

Gráfico 4.11: Volumen de materiales utilizados por los fabricantes (m³)



Sólo una compañía (Zhejiang Desheng Wood) estaba usando madera importada, de la cual el 58 por ciento eran especies tropicales. Todas las demás empresas usaban madera producida en el país; la mayoría usaba materia prima de álamo y eucalipto. Sólo una empresa (Puer Linda Wood) usaba solamente madera de coníferas. Algunos fabricantes también usaban abedul.

Al momento de realizarse la encuesta, las empresas participantes carecían de datos sobre la propiedad y el origen exacto de la materia prima y no llevaban registros. Por lo tanto, estos datos se obtuvieron de la consulta con los expertos y de estudios bibliográficos. La madera de álamo provenía de las Provincias de Shandong, Jiangsu Septentrional, Henan y Hebei, mayormente de bosques privados y algunos establecimientos forestales estatales. La madera de eucalipto provenía de Guangxi y Guangdong, principalmente de bosques propiedad de la compañía, establecimientos forestales estatales y bosques colectivos. La madera de abedul provenía en parte de bosques estatales del noreste de China y en parte de Rusia. El abeto chino (*Cunninghamia lanceolata*) provenía principalmente de bosques colectivos de las Provincias de Fujian y Jiangxi.

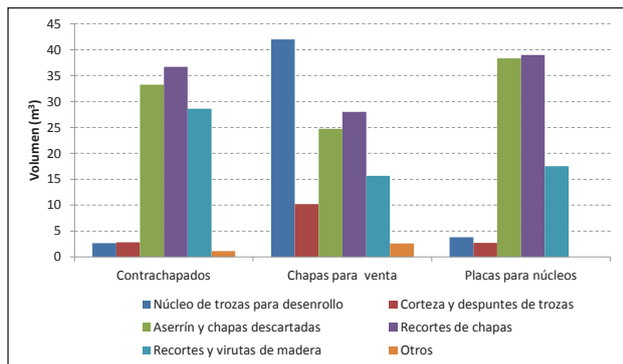
De las empresas entrevistadas, 14 tenían un negocio de transformación de trozas. El mayor diámetro promedio de las

trozas para contrachapados y chapas era 44,2 cm y el menor era 14 cm. Las trozas más largas tenían un promedio de 9,44 m y las más cortas 5,79 m. Trece compañías indicaron que el núcleo obtenido por rotación (parte residual de la troza después de obtener la chapa) tenía un largo y diámetro promedio de 1,95 m y 3,56 cm respectivamente.

Subproductos y residuos de la transformación

Los subproductos de la producción y los residuos de la transformación incluían principalmente el núcleo de la troza, corteza, trozas del entresacado, aserrín, chapas rotas y de desperdicio, desperdicios del desbastado y otros residuos de la transformación. El Gráfico 4.12 ilustra el volumen promedio de subproductos y residuos de la transformación durante la producción de contrachapados, chapa para venta y tableros enlistonados. Los recortes de chapa, aserrín y chapas descartadas eran los principales subproductos y residuos de la transformación resultantes de la producción de contrachapados. En el caso de la producción de chapas, los principales subproductos y residuos de la transformación eran el núcleo de la troza y los recortes de chapa. Los recortes de chapa, aserrín y chapas descartadas eran los principales subproductos y residuos de la transformación resultantes de la producción de chapas.

Gráfico 4.12: Volumen promedio de subproductos y residuos de la producción de contrachapados, chapas y tableros enlistonados (m³)



Usos finales de los subproductos y residuos de la transformación

Según los resultados del cuestionario, más del 65 por ciento de los subproductos y residuos se utilizaban para tableros de partículas y tableros de fibra, el 20 por ciento para leña y el 15 por ciento para otros fines.

Tamaño de las empresas

Como promedio, las plantas tenían 161 empleados. Seis empresas tenían más de 1.000, y la más grande tenía 2.000 empleados (ver el Gráfico 4.13).

Salario del personal

El salario promedio del personal era 2.337 CNY por mes, pero esto oscilaba según el tipo de trabajo entre 1.200 yuan/mes y 4.500 yuan/mes. En las entrevistas los empleados indicaron que el personal técnico de las fábricas de contrachapados ganaba más de 3.000 yuan/mes (ver el Gráfico 4.14). Además, estos empleados trabajaban un promedio de 9,89 horas por día. Esto no coincide con la legislación laboral de la República Popular de China que estipula que la jornada laboral tiene ocho horas como máximo.

Gráfico 4.13: Número de empleados de las empresas

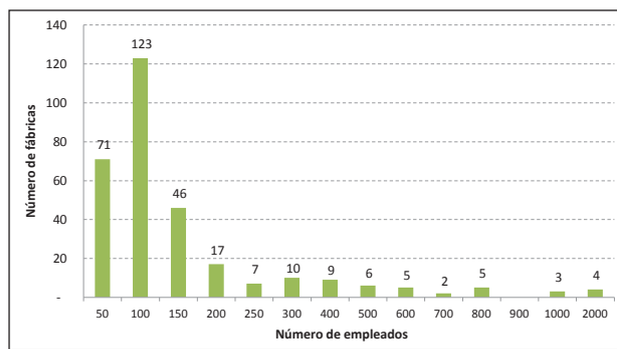
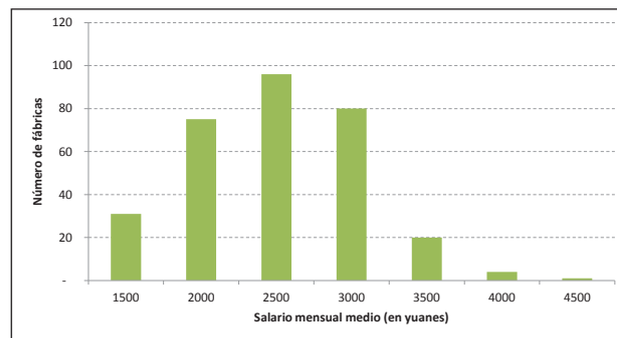


Gráfico 4.14: Salarios mensuales medios

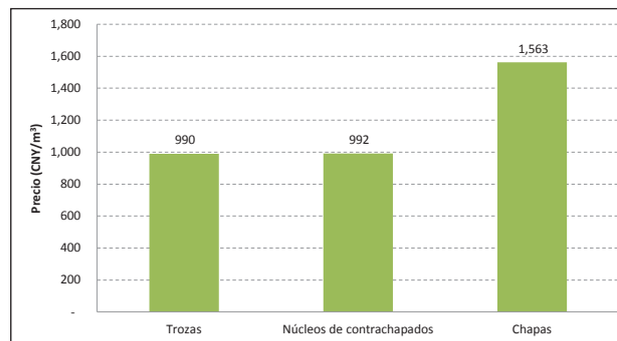


El cuestionario también indicó que los empleados trabajaban 320 días por año como promedio.

Precio de los materiales comprados

La encuesta reveló que el precio promedio de compra de la madera rolliza era 990 CNY por m³. Las especies principales eran el álamo, los eucaliptos y el abedul. El precio promedio de compra del tablero núcleo utilizado para producir tableros enlistonados era 992 CNY por m³. El precio promedio de compra de la chapa era 1.563 CNY por m³, y era de álamo y eucaliptos (ver el Gráfico 4.15).

Gráfico 4.15: Precio promedio de la materia prima maderera utilizada en las plantas de contrachapados (CNY/m³)



Tasa de conversión de la madera de los productos de contrachapados chinos

De las respuestas al cuestionario, catorce convertían trozas en contrachapado. Las principales especies arbóreas utilizadas eran álamos y eucaliptos. La tasa de conversión de la madera de los productos de contrachapados de álamo y eucalipto se ilustra en los Cuadros 4.6-4.8.

Tipo	Especie arbórea	Volumen de materia prima maderera utilizado para producir 1 m ³ de contrachapado (m ³)	Tasa de conversión
Latifoliada templada	álamo	1.5	0.67
Latifoliada tropical	eucalipto	1.48	0.68
Promedio		1.48	0.68

Tipo	Especie arbórea	Volumen de materia prima maderera utilizado para producir 1 m ³ de contrachapado (m ³)	Tasa de conversión
Latifoliada templada	álamo	1.49	0.67
Latifoliada tropical	eucalipto	1.72	0.58
Promedio			0.63

Tipo	Especie arbórea	Volumen de materia prima maderera utilizado para producir 1 m ³ de tablero enlistonado (m ³)	Tasa de conversión
Latifoliada tropical	eucalipto	1.17	0.85

Los fabricantes de contrachapados usan pequeñas cantidades de otras especies además del álamo y el eucalipto. Es difícil determinar la tasa de conversión de otras especies de madera. Además, como la muestra de la encuesta sólo incluyó 14 compañías, los resultados sólo sirven como referencia.

Empresas	Provincias	Contrachapado				Chapa				Tablero enlistonado			
		(de chapa a contrachapado)				(de troza a chapa)				(de madera aserrada a tablero enlistonado)			
		Promedio	Álamo	Eucalipto	Otras	Promedio	Álamo	Eucalipto	Otras	Promedio	Álamo	Eucalipto	Otras
Zhejiang Gangsheng Wood Co	Zhejiang								1.2				
Puer Linda Wood Co	Yunnan	1.25				1.45						1.17	
Meiya Global Wood Co (Ciudad de Foshan)	Guangdong	1.54	1.52	1.5									
Xuzhou Huake Wood Co	Jiangsu	1.54	1.51	1.52									
Xuzhou Lifeng Wood Co	Jiangsu			1.3	1.2								
Xuzhou Fuer Wood company	Jiangsu			1.43				1.78	1.65				
Hangzhou Fulilai Decoration Materials Co	Zhejiang	1.45	1.42	1.46		1.52	1.49	1.54					
Jiashan Dalin Wood Co	Zhejiang							1.83	1.35				
Nanning Jiangtao Wood Co	Guangxi	1.5	1.52	1.54									
Hefei Yusen Wood Co	Anhui	1.5	1.5	1.53									
Xuwen Hengdong Plywood Wood Co	Guangdong	1.54	1.53	1.5									
Xuzhou Fushen Wood Co	Jiangsu	1.52	1.5	1.53									
Nanjing Meishan Wood Co	Guangxi	1.5											
Xuzhou Weilin Wood Co	Jiangsu					1.09							

Otros resultados

A continuación se presenta un resumen de las respuestas a las preguntas que solicitaban una respuesta por escrito:

- Durante los últimos cinco años han aumentado los precios de las trozas, la chapa núcleo y la chapa exterior lo cual ha impuesto presión de rentabilidad sobre los productores de contrachapados.
- Están aumentando también las restricciones a los mercados de exportación para los contrachapados, lo que ha forzado a muchas empresas a investigar las oportunidades que ofrecen los mercados nacionales.
- Los contrachapados utilizados para muebles y otros productos de valor agregado alto ofrecen mayor rentabilidad.
- En los últimos cinco años también ha aumentado la demanda del mercado de productos de contrachapado de valor agregado alto y de producción ecológica.
- Actualmente las empresas tienen más contacto con los organismos gubernamentales como la oficina forestal local, los organismos locales de industria y comercio, los entes tributarios y las aduanas (sólo para empresas de exportación), pero menos contacto con los entes de estadísticas.

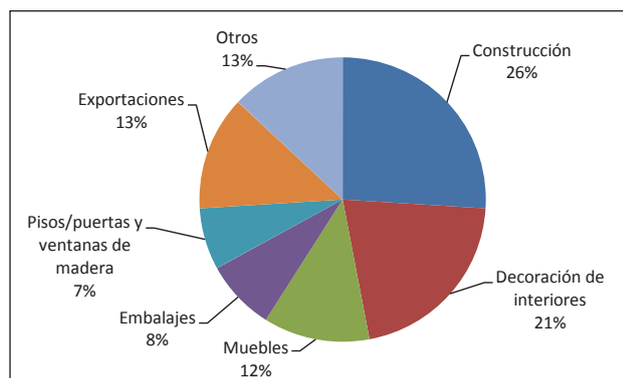
Las empresas estaban deseosas de celebrar reuniones personales con el personal de los organismos de estadísticas para comprender cabalmente el significado de algunos indicadores estadísticos. Generalmente el organismo de estadísticas envía los cuadros de estadísticas a las empresas y les pide que los llenen y que presenten los cuadros dentro de un determinado plazo. Por lo tanto, las empresas pedían mayor capacitación para los organismos de estadísticas de la localidad con el objeto de mejorar la exactitud y congruencia de los datos estadísticos.

Usos finales de los contrachapados y sus subproductos

Usos finales de los contrachapados

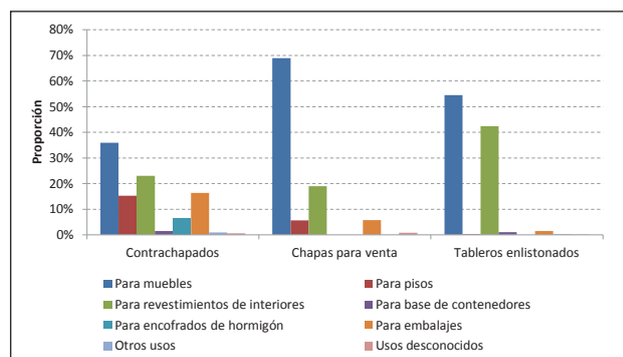
En la década de los años 1980 cerca del 70 por ciento de los contrachapados se usaban para muebles; el 15-20 por ciento en construcción, puertas y ventanas; el 2-3 por ciento en vehículos y embarcaciones; y el 7-13 por ciento para otros fines (incluido el embalaje). En los años 1990 los patrones de consumo de los contrachapados cambiaron en China; por ejemplo, en 1995 el 49,9 por ciento se utilizaba para muebles, el 29,5 por ciento para la construcción, el 10 por ciento para embalajes, el 4 por ciento para transporte y el 5,6 por ciento para otros fines (Huang 2013). Ya en el siglo XXI, el acelerado crecimiento de la construcción en China, el aumento de la industria de producción de muebles y otros tipos de demanda acarrearán un aumento del uso de los contrachapados, especialmente los contrachapados revestidos que son actualmente el elemento favorito para la decoración de interiores. Este producto se hace mediante la superposición de una capa de chapa sobre el contrachapado. En general, la chapa está hecha de madera dura y presenta un grano de buena calidad, pero el contrachapado está hecho de álamo o eucalipto. Según la información disponible, los patrones de consumo cambiaron nuevamente en 2012 (Huang 2013; ver el Gráfico 4.16).

Gráfico 4.16: Usos finales de los contrachapados



Los cambios registrados en los usos finales de los contrachapados puede ser atribuidos a la evolución importante de la composición de los productos contrachapados, a las propiedades de dichos productos y a las nuevas áreas de aplicación que se deben al mejoramiento de las funciones de los contrachapados, p.ej. pisos, decoración y construcción.

Gráfico 4.17: Usos finales de los diferentes productos de contrachapados



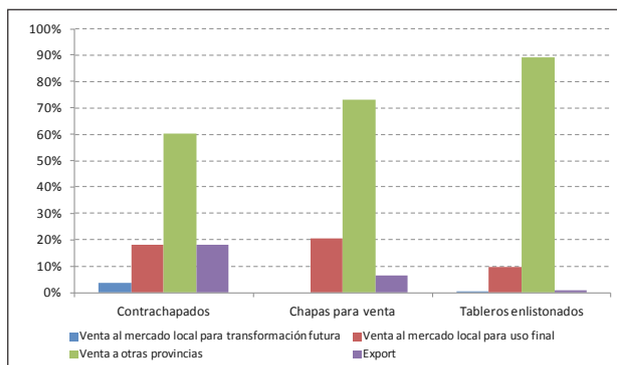
Los resultados de la encuesta indican que los usos finales de los contrachapados, chapa para exportación y tableros enlistonados eran mayormente muebles, pisos y paneles internos (ver el Gráfico 4.17).

Canales de distribución de los contrachapados y sus subproductos en China

El flujo de los contrachapados

Como se indicó anteriormente, los muebles de madera constituyen el uso más común de los contrachapados; les siguen los paneles para decoración de interiores. Los resultados de la encuesta indican que había cuatro compradores principales de tableros y chapa: el mercado local para mayor transformación; el mercado local para uso final; y otras provincias. Las ventas de contrachapados a otras provincias representaban el 60 por ciento, las exportaciones el 18 por ciento, los mercados locales para uso final el 19 por ciento y los mercados locales para mayor transformación el 3 por ciento. Las ventas de chapas para exportación a otras provincias representaban el 73 por ciento del total, y las ventas a los mercados locales para uso final el 21 por ciento. Las ventas de tableros enlistonados a otras provincias representaban el 89 por ciento y las ventas a los mercados locales para uso final el 10 por ciento (ver el Gráfico 4.18).

Gráfico 4.18: Porcentaje de flujos de diferentes productos de contrachapados en las empresas participantes



Compradores de subproductos y residuos

Los subproductos y residuos de las plantas se utilizaban principalmente para consumo propio y se vendían en los mercados locales; poco se vendía a otras regiones.

Tendencias futuras de desarrollo

En general, el sector de los contrachapados de China presenta las características siguientes:

- Mano de obra barata. Si bien las tasas de mano de obra afrontan presiones alcistas, los costos todavía resultan ventajosos en comparación con otros países avanzados.
- Las chapas se secan naturalmente utilizando la energía solar, de modo que es difícil obtener contrachapado suficientemente seco para fines de laminado de calidad de paneles sin usar un secador.
- Altas tasas de recuperación. En algunas regiones como Shandong, la recuperación de trozas a contrachapados puede alcanzar hasta el 80 por ciento o tal vez más.
- La industria de los contrachapados se ha convertido en un motor de desarrollo de plantaciones mejoradas.

La industria de los contrachapados se está desarrollando rápidamente en China: desde 2008 el sector ha ido aumentando a un ritmo de más del 20 por ciento anual. Sin embargo, el desarrollo rápido del sector de los contrachapados también acarrea muchos desafíos. Por ejemplo es innegable que el sector de los contrachapados de China afronta ciertos problemas serios de calidad y de bajo valor agregado. El desarrollo futuro del sector exige que los organismos del gobierno, de las ciencias y la tecnología, así como las asociaciones de la industria, proporcionen orientación y planificación para reforzar los subsectores dentro de los clústeres industriales.

Más específicamente, el futuro desarrollo del sector se concentrará en cuatro áreas.

- La mejora continua de la reglamentación de ingreso a la industria de los contrachapados. En el futuro, la reglamentación de ingreso a la industria estará basada no sólo en las economías de escala sino también en la calidad de los productos. Proporcionará apoyo a las empresas de alta gama por medio de las asociaciones de la industria y de entes de control de calidad por medio de formación técnica, participación de los organismos de ciencias y tecnología, ayuda financiera, y el establecimiento de un sistema de crédito y control de calidad.
- Los efectos del establecimiento de clústeres industriales cobrarán aún más importancia y las ventajas económicas regionales se harán más prominentes.
- Asistencia al desarrollo de empresas líderes, que incorporarán las pequeñas y medianas empresas mediante fusiones y adquisiciones; modernización y mejora de los equipos; gestión de las exportaciones; mejora de la calidad general de los productos y de su respeto por el medio ambiente.
- Mayor uso de los contrachapados. Al crecer la industria de la construcción en China, así también aumentará todos los años la demanda de contrachapados para usos estructurales. También se desarrollarán los contrachapados para los encofrados de hormigón. Además, las viviendas modernas con estructuras de madera que son comunes en muchos países han cobrado popularidad en Shanghái, Beijing, Nanjing y Suzhou.

Orientación y sugerencias para futuros estudios

Según las estadísticas de 2015 de la Administración Forestal del Estado (SFA), la producción total de tableros de madera ese año fue de 286,8 millones de m³, de los cuales los contrachapados representaron 165,5 millones de m³ y los tableros enlistonados 20,8 millones de m³ (ver el Cuadro 4.10).

	2012	2013	2014	2015
Total	223.4	255.6	273.7	286.8
Contrachapados	109.8	137.3	149.7	165.5
Tableros de fibra	58	64	64.6	66.2
Tableros de partículas	23.4	18.8	20.9	20.3
Otros	32.1	35.5	38.5	34.8
De los cuales, tableros enlistonados	18.7	21.2	23.9	20.8

Fuente: SFA, 2015.

La industria china de tableros de madera continúa desarrollándose rápidamente. El mejoramiento de los datos estadísticos contribuirá a la formulación de políticas sobre los tableros de madera. Por ello es preciso continuar mejorando los datos estadísticos relativos a estos productos. Las experiencias de la presente encuesta han servido de base para proponer una orientación para futuros estudios.

Sugerencias para mejoras

1) Proyectos de aumento de capacidad destinados al personal de estadísticas

Durante la encuesta se hizo evidente que el personal de estadísticas de los organismos forestales locales no siempre contaba con la formación y las destrezas técnicas necesarias, lo cual llevó en algunos casos a registrar datos incompletos de mala calidad. Por lo tanto se recomienda proporcionar formación específica e intercambios técnicos para el personal de estadísticas, incluido el acceso a las normas sobre datos, análisis estadístico y verificación de datos.

2) Un análisis detallado de la cadena de la industria de contrachapados

La industria de los contrachapados en China es una compleja cadena que incluye ingenieros forestales, comerciantes de madera, fleteros, productores, mayoristas, minoristas y fabricantes secundarios. Esto acarrea dificultades para la obtención precisa de datos exactos y completos; por lo tanto, se deberán realizar investigaciones *in situ* de la cadena industrial completa y un análisis de los puntos de control crítico en las regiones de los clústeres.

3) Estudios de las normas nacionales e internacionales sobre productos forestales

En China los distintos organismos no utilizan una clasificación estadística armonizada de algunos productos forestales. En el caso de los pisos de madera, el sistema de clasificación de la Oficina Estatal de Estadísticas es demasiado ambiguo, no coincide con el sistema internacional y dificulta la obtención de datos estadísticos de las empresas. Es preciso un reajuste y mejoramiento del sistema actual para aumentar la precisión de las estadísticas y proporcionar congruencia con las estadísticas internacionales.

4) Continuación de los estudios de caso de la producción de pisos de madera

La encuesta reveló que la Oficina Estatal de Estadísticas y el SFA carecían de indicadores de producción para los productos intermedios de los productos de pisos en la clasificación estadística. Estos se refieren a la base de madera utilizada para producir pisos laminados. En general, los productos intermedios para pisos y los productos de pisos terminados no son producidos por la misma empresa; los primeros son producidos por empresas distribuidoras separadas. Como no existen indicadores estadísticos para los productos de pisos semi-terminados (rodillos para pisos), los productores de los segundos cuentan la producción como producto terminado de madera para pisos, lo que causa una duplicación en el cálculo de los datos sobre pisos semi-terminados. Este problema existe para los pisos de madera sólida así como también para los pisos de madera compuesta. Es por esto que se sugiere la realización de un estudio de caso sobre las estadísticas de los pisos de madera para evaluar el grado y la importancia de la repetición de los datos estadísticos.

5) Encuesta sobre una muestra de empresas que se encuentran por debajo de la escala designada

La encuesta reveló la fragilidad de la capacidad estadística y que los gerentes de las empresas no eran conscientes de la importancia de esta área. Como resultado no se dispone de datos estadísticos sobre las empresas que se encuentran por debajo de la escala designada (no se incluían en las estadísticas aquellas empresas cuya producción se encontraba por debajo del límite), lo cual causó una falta de datos sobre algunos productos forestales. Los organismos forestales no tienen una relación administrativa directa con las empresas de productos de madera del sector privado y, en algunos casos, las empresas se negaron a cooperar. La mayoría de las empresas de contrachapados

de China se encuentran por debajo de la escala designada para la presentación de informes; por lo tanto, se sugiere que se realice un muestreo estratificado de dichas empresas para obtener datos que permitan revisar los datos estadísticos actuales.

6) Realizar estudios de los flujos comerciales de contrachapados

Para mejorar las estadísticas y ofrecer recomendaciones en materia de políticas es importante contar con conocimientos sobre los flujos comerciales de la industria de contrachapados. Se podrían realizar estudios sobre las fuentes de trozas, por ejemplo África, Nueva Zelandia, América del Norte y la Federación Rusa.

Capítulo 5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografía citada en el texto

- ABIMCI 2016. *Sectoral Study 2016*. Associação Brasileira da Indústria de Madeira Processada Mecanicamente. 144 págs.
- Banco Mundial 2017. *Global Economic Prospects. Weak Investment in Uncertain Times*. Enero 2017. Disponible en: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/25823/9781464810169.pdf?sequence=5>
- CFA 2014. *China Forestry Statistical Yearbook*. Administración Forestal Estatal de China, Beijing.
- Chen B. 2013. *Comparative Analysis of International Competitiveness of China's Plywood*. Project report. Facultad de Economía y Gestión, Universidad de Ciencias Forestales de Beijing.
- Chen W. & Nord R. 2017. *A rebalancing act for China and Africa. The effects of China's rebalancing on Sub-Saharan Africa's trade and growth*. FMI, Departamento Africano. Disponible en: <http://www.imf.org/en/Publications/Departmental-Papers-Policy-Papers/Issues/2017/04/07/A-Rebalancing-Act-for-China-and-Africa-The-Effects-of-Chinas-Rebalancing-on-Sub-Saharan-44711>
- EIA 2017. *Prohibited Permits. Ongoing illegitimate and illegal trade in CITES listed rosewoods in Asia*. Environmental Investigation Agency, Londres. Disponible en: <https://www.illegal-logging.info/sites/files/chlogging/Prohibited-PermitsEIA.pdf>
- Euroconstruct 2016. *More doubts and less speed, but the European construction sector will keep growing*. Disponible en: <http://www.euroconstruct.org/pressinfo/pressinfo.php>
- FAO 2015. *State of the timber sector in Cameroon in 2015*. Disponible en: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FLEGT/docs/State_timber_sector_2015_CIFOR_MINFOF_FAOFLEGT.pdf
- Farole T. & Winkler D. 2012. *Export competitiveness in Indonesia's manufacturing sector*. Banco Mundial. Disponible en: http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2012/10/10/000333038_20121010020527/Rendered/PDF/731230NWP0Full0C0disclosed010090120.pdf
- FMI 2016. *World Economic Outlook October 2016: Subdued Demand: Symptoms and Remedies*. Disponible en: <http://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2016/12/31/Subdued-Demand-Symptoms-and-Remedies>
- FMI 2017a. *World Economic Outlook, April 2017: Gaining Momentum?* Disponible en: <http://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2017/04/04/world-economic-outlook-april-2017>
- FMI 2017b. *Global Housing Watch: Quarterly Update (Q1 2017)*. Disponible en: http://www.imf.org/external/research/housing/report/pdf/q1_2017.pdf
- Forest Legality Initiative 2016. *Logging and Export Bans*. Disponible en: <http://www.forestlegality.org/content/logging-and-export-bans>
- Forest Trends 2015. *Indonesia's legal timber supply gap and implications for expansion of milling capacity. A review of the roadmap for the revitalisation of the forest industry. Phase I*. Disponible en: www.forest-trends.org/documents/files/doc_4843.pdf
- Forest Trends 2017. *Laos log and sawnwood export ban. Impacts of the Vietnam-Lao timber trade*. Disponible en: http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_5515.pdf
- Freedonia 2016. *Molding & Trim in the US by Material, Product, Market and Region, 6th Edition*. Disponible en: <https://www.freedoniagroup.com/industry-study/molding-trim-in-the-us-by-material-product-market-and-region-6th-edition-3474.htm>
- Hinrich Foundation 2016. *Developing Country Sourcing. Indonesia Sourcing Rattan furniture 2016* Disponible en: <http://www.developingcountrysourcing.com/indonesia-country-page/indonesia-sourcing-rattan-furniture-vertical/#.WSOaKcYIHUI>
- Hinrich Foundation 2017. *Vietnam Sourcing Wooden Furniture 2017*. Disponible en: <http://www.developingcountrysourcing.com/vietnam-country-page/vietnam-sourcing-wooden-furniture-2017-vertical/#.WSOaKcYIHUI>
- Huang A. 2013. *Investigation Report for Plywood Industry in China, 2013*. National Center for Quality Supervision and Testing of Wood and Bamboo Products, Research Institute of Wood Industry, Chinese Academy of Forestry.
- Indonesia Investments 2017. *Furniture Exports Indonesia under Pressure, Companies Move to Vietnam*. 3 de marzo de 2017. Disponible en: <https://www.indonesia-investments.com/news/todays-headlines/furniture-exports-indonesia-under-pressure-companies-move-to-vietnam/item7654?>
- Kim C. 2016. *After building boom, South Korea girds for housing glut*. Business News August 28, 2016. Disponible en: <http://www.reuters.com/article/us-southkorea-housing-glut-idUSKCN1130X3>
- Lancaster C., Espinoza E. 2012. *Analysis of select Dalbergia and trade timber using direct analysis in real time and time-of-flight mass spectrometry for CITES enforcement*. Rapid Commun. Mass Spectrom. 2012, 26, 1147-1156.

- MIS, varios números. *Servicio de Información del Mercado*. Organización Internacional de las Maderas Tropicales. Disponible en: http://www.itto.int/market_information_service/
- MTCC 2017. *Malaysian Timber Certification Scheme fully accepted in The Netherlands*. Malaysian Timber Certification Council. Disponible en: <http://www.mtcc.com.my/news-items/malaysian-timber-certification-scheme-fully-accepted-in-the-netherlands/>
- National Bureau of Statistics of China 2017: *National Real Estate Development and Sales in the First Three Months of 2017*. Disponible en: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/201704/t20170418_1485740.html
- OIMT 2017. *Convenio Internacional de las Maderas Tropicales 2006*. Disponible en: <http://www.itto.int/itta/>
- Shan T. 2017. *China's construction industry and its drive towards internationalisation*. Disponible en: http://pwc.blogs.com/growth_markets/2017/02/chinas-construction-industry-and-its-drive-towards-internationalisation.html
- Talk Vietnam 2015. *Wood businesses face challenges at home market*. Disponible en: <http://www.talkvietnam.com/2014/07/wood-businesses-face-challenges-at-home-market/>
- UE 2017. Official Journal of the European Union. 6/04/2017. Disponible en: http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2017/april/tradoc_155472.def.en.L92-2017.pdf
- UE FLEGT 2017a. *The Indonesia-EU Voluntary Partnership Agreement*. Disponible en: <http://www.euflegt.efi.int/publications/the-indonesia-eu-voluntary-partnership-agreement..>
- UE FLEGT 2017b. *Cross-border timber trade in the SAARC area*. EU FLEGT Facility Briefing. Disponible en: http://www.euflegt.efi.int/publications/cross-border-timber-trade-in-the-saarc-area?utm_medium=email&utm_source=Apsis
- UNODC 2016. *World Wildlife Report*. Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, Viena.
- Uyen N., Boudreau J. 2017. *Trump Trade Threats Force Export-Dependent Vietnam to Pivot*. 7 de abril de 2017. Disponible en: <https://www.bloomberg.com/politics/articles/2017-04-06/trump-s-trade-threats-forcing-export-dependent-vietnam-to-pivot>
- VietnamNet 2017. *Wooden furniture manufacturers see great opportunities in 2017*. Disponible en: <http://english.vietnamnet.vn/fms/special-reports/175653/wooden-furniture-manufacturers-see-great-opportunities-in-2017.html>
- WWF 2014. *Forensic methods used to verify the declared species and origin of wood*. World Wildlife Fund Information. Disponible en: http://www.illegal-logging.info/sites/files/chlogging/2014_04_15_Forensic%20methods_overview_WWF_D_Information.pdf

Se consultaron asimismo las siguientes páginas web:

- American Forest and Paper Association, <http://www.afandpa.org/>
- Associação Brasileira da Indústria de Madeira Processada Mecanicamente (ABIMCI), <http://www.abimci.com.br/en/>
- Banco Mundial, <http://www.worldbank.org/>
- Center for International Forestry Research, <http://www.cifor.org/>
- Centro de Comercio Internacional, Mapa de Competitividad del Comercio, <http://www.intracen.org/>
- China National Furniture Association (CNFA), <http://www.cnfa.com.cn/>
- China State Forestry Administration, <http://www.forestry.gov.cn/>
- Chinatimber, <http://www.chinatimber.org/>
- Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres, <http://www.cites.org/>
- Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, <https://www.illegal-logging.info/>
- Euroconstruct, <http://www.euroconstruct.org/>
- Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- Fondo Monetario Internacional, <http://www.imf.org/external/index.htm>
- Forest Trends, <http://www.forest-trends.org/>
- Italian Federation of wood, furniture cork and furnishing Industries, www.federlegnoarredo.it
- Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, <http://www.maff.go.jp/>
- Japan Statistics Bureau, <http://www.stat.go.jp/>
- Malaysian Timber Industry Board, <http://www.mtib.gov.my/>
- Ministry of Commerce (China), <http://www.mofcom.gov.cn/>
- Mongobay, <https://www.mongabay.com/home.htm>
- Rainforest Action Network, <https://www.ran.org/>
- Timber Trades Journal Online (TTJ), <http://www.ttjonline.com/>
- UN Comtrade, <https://comtrade.un.org/db/>
- UNECE/FAO TIMBER (base de datos), <http://www.unece.org/tradewelcome/trade-programme.html>
- US Census Bureau, <https://www.census.gov/>

US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attaché Reports, <https://www.fas.usda.gov/>
US International Trade Commission, <https://www.usitc.gov/>
Xinhua News Agency, <http://www.xinhuanet.com/english/>

También se consultaron varios ejemplares de las siguientes publicaciones:

Asian Timber
EUWID Wood Products and Panels
ITTO Market Information Service (MIS)
Japan Forest Products Journal
Japan Lumber Journal
Japan Lumber Reports
Maskayu
Random Lengths International
The Economist
Timber Trade Journal
Tropical Forest Update
Wood Based Panels International

APÉNDICES

Apéndice 1. Producción y comercio de maderas, 2012-2016	55
Apéndice 2. Distribución del comercio en volúmenes de productos primarios de madera tropical entre los principales productores y consumidores de la OIMT en 2015	141
Apéndice 3. Principales especies importadas/exportadas en 2013, 2014 y 2015	147
Apéndice 4. Índices de precios de los principales productos de madera tropical y productos de maderas blandas competitivos seleccionados	191
Apéndice 5. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria, 2009-2016	197
Apéndice 6. Declaración del Comité de Bosques y de la Industria Forestal (COFFI) de la CEPE sobre los mercados de productos forestales en 2016 y 2017	213

Note: los datos de la producción y el comercio de 1990 a 2016 se pueden descargar de: http://www.itto.int/annual_review_output/

Apéndice 1

Apéndice 2

Apéndice 3

Apéndice 4

Apéndice 5

Apéndice 6

FUENTES

El Cuestionario Conjunto del Sector Forestal de 2014-2015 es la principal fuente de información de los apéndices. Las otras fuentes se indican con códigos en caracteres de superíndice después de las cifras.

CÓDIGOS DE LA OIMT

C	Base de datos COMTRADE.
CB	Estadísticas inversas (“espejo”) de COMTRADE, base de datos COMTRADE.
R	Cifra redondeada al 0 inferior.
X	Datos repetidos.
I	Estimación de la OIMT.
X	Repeated data.
*	Otros datos no oficiales incluidos en informes estadísticos de los países, periódicos o revistas del comercio, informes sobre proyectos de la OIMT, informes del USDA Foreign Agricultural Service.
W	Ajuste de peso (normalmente, toneladas métricas) a volumen suponiendo los siguientes factores (a menos que se indiquen otros factores de conversión): trozas coníferas – 1,43 m ³ /tn; trozas no coníferas tropicales – 1,37 m ³ /tn; trozas no coníferas no tropicales – 1,25 m ³ /tn; madera aserrada coníferas – 1,82 m ³ /tn; madera aserrada no coníferas – 1,43 m ³ /tn; chapas – 1,33 m ³ /tn; madera contrachapada – 1,54 m ³ /tn.
--	Datos no disponibles o imposibles de calcular (división por cero).

CÓDIGOS DE LA FAO

F	Código FAOSTAT. Datos oficiales de la FAO.
F1	Código FAOSTAT. Total agregado, puede incluir datos oficiales, semioficiales o estimados.
F2	Código FAOSTAT. Estimación de la FAO.
F3	Código FAOSTAT. Cifra no oficial de la FAO.

CÓDIGOS DE LA CEPE

E1	Código CEPE. Validado (datos suministrados por el corresponsal nacional oficial y aprobados por el analista de la Secretaría).
E2	Código CEPE. Oficial (datos del país suministrados por el corresponsal nacional oficial. Pueden modificarse debido a errores evidentes [unidades erróneas]).
E3	Código CEPE. Estimado-analista (estimación de la Secretaría en base a la información disponible y otras fuentes no oficiales).
E4	Código CEPE. Calculado, generado exclusivamente por el programa Microsoft Access para valores agregados (tanto por regiones como por productos) y cálculos especiales (p.ej. consumo).
E5	Código CEPE. Datos repetidos.
E6	Código CEPE. No publicado pero computado en los totales.
E7	Código CEPE. Provisional (estimación muy aproximada de la secretaria de la CEPE).
E8	Código CEPE. Estimado-técnico (estimación basada en reglas de validación técnica para hacer cuadrar los datos).
E9	Código CEPE. Estimación nacional (datos no oficiales suministrados por una fuente oficial).
TCF	Pronósticos del Comité de Bosques y de la Industria Forestal de la CEPE.
ITCF	Estimaciones de la Secretaría de la OIMT basadas en TCF.

APÉNDICE 1

Producción y comercio de maderas, 2010-2016

Cuadro 1-1-a. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	56
Cuadro 1-1-b. Producción y comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	72
Cuadro 1-1-c. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	78
Cuadro 1-1-d. Producción y comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	92
Cuadro 1-2-a. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	98
Cuadro 1-2-b. Valor del comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	114
Cuadro 1-2-c. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	120
Cuadro 1-2-d. Valor del comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	134

N.B. Consumo interno = Producción + Importaciones – Exportaciones.

Los valores unitarios pueden diferir para el volumen/valor equivalente debido al redondeo de cifras. Los valores/precios de exportación son valores FOB; los valores de importación son valores CIF, a menos que se indique otra cosa.

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacífico	Trozas	Total	234 253	247 688	244 764	250 899	252 430	46 948	54 165	59 581	51 615	60 117
		C	86 720	93 980	92 025	95 549	97 105	34 601	41 010	42 972	36 211	44 128
		NC	147 533	153 708	152 739	155 350	155 325	12 347	13 155	16 608	15 405	15 989
	M. aserr.	Total	76 219	84 649	89 887	96 160	96 431	30 520	35 577	34 342	37 111	42 681
		C	40 273	45 610	49 633	52 625	52 894	23 077	27 366	23 975	26 952	31 173
		NC	35 946	39 040	40 253	43 535	43 537	7 443	8 211	10 367	10 159	11 508
	Chap.	Total	4 137	4 118	4 165	4 112	4 011	904	1 251	1 649	1 634	1 656
		C	1 903	1 885	1 932	1 879	1 778	240	306	328	284	372
		NC	2 234	2 233	2 233	2 233	2 233	663	945	1 321	1 350	1 283
	Cont.	Total	80 026	96 431	107 973	107 898	107 915	6 004	6 157	5 605	5 281	5 366
		C	54 358	65 500	73 194	73 128	73 144	940	901	914	971	1 173
		NC	25 668	30 931	34 778	34 770	34 770	5 064	5 256	4 691	4 310	4 192
Australia	Trozas	Total	23 575 ^{FI}	22 579 ^{FI}	25 258 ^{FI}	27 355 ^{FI}	27 355 ^X	1 ^C	1 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	10 ^I
		C	14 026 ^{FI}	13 550 ^{FI}	14 359 ^{FI}	14 999 ^{FI}	14 999 ^X	1 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	4 ^{CB}
		NC	9 549 ^{FI}	9 029 ^{FI}	10 899 ^{FI}	12 356 ^{FI}	12 356 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	6 ^{CB}
	M. aserr.	Total	4 388 ^F	4 593 ^F	4 888 ^F	5 157 ^F	5 157 ^X	580 ^I	645 ^I	698 ^I	759 ^I	748 ^I
		C	3 643 ^F	3 849 ^F	4 220 ^F	4 530 ^F	4 530 ^X	506 ^C	578 ^{CI}	627 ^{CI}	696 ^{CI}	683 ^{CI}
		NC	745 ^F	744 ^F	668 ^F	627 ^F	627 ^X	74 ^{CI}	68 ^{CI}	71 ^C	63 ^{CI}	65 ^{CI}
	Chap.	Total	125	125 ^X	125 ^X	125 ^X	125 ^X	14 ^I	8 ^I	9 ^I	12 ^I	5 ^I
		C	3	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	6 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CI}	3 ^{CI}
		NC	122	122 ^X	122 ^X	122 ^X	122 ^X	8 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^{CI}	8 ^{CI}	2 ^{CI}
	Cont.	Total	160	160 ^X	160 ^X	160 ^X	160 ^X	295 ^I	238 ^I	297 ^I	290 ^I	456 ^I
		C	144	144 ^X	144 ^X	144 ^X	144 ^X	157 ^C	107 ^C	118 ^C	127 ^C	267 ^{CI}
		NC	16	16 ^X	16 ^X	16 ^X	16 ^X	139 ^{CI}	131 ^{CI}	180 ^{CI}	163 ^{CI}	189 ^{CI}
China	Trozas	Total	158 096 ^{FI}	167 214 ^{FI}	161 017 ^{FI}	165 729 ^{FI}	165 729 ^X	37 810 ^C	44 932 ^C	51 200 [*]	44 242 ^I	51 683 [*]
		C	25 558 ^{FI}	28 417 ^{FI}	24 630 ^{FI}	28 624 ^{FI}	28 624 ^X	26 686 ^C	32 932 ^C	35 785 [*]	29 733 ^C	36 500 [*]
		NC	132 538 ^{FI}	138 797 ^{FI}	136 387 ^{FI}	137 105 ^{FI}	137 105 ^X	11 124 ^C	12 000 ^C	15 415 [*]	14 509 ^{CI}	15 183 [*]
	M. aserr.	Total	55 700 ^F	63 000 ^F	68 370 ^F	74 304 ^F	74 304 ^X	20 631 ^I	24 018 ^C	23 821 ^I	26 625 ^I	32 147 [*]
		C	22 300 ^F	26 500 ^F	30 458 ^F	33 102 ^F	33 102 ^X	14 221 ^C	16 910 ^C	14 546 [*]	17 466 ^C	21 584 [*]
		NC	33 400 ^F	36 500 ^F	37 912 ^F	41 202 ^F	41 202 ^X	6 410 ^{CI}	7 108 ^C	9 275 ^G	9 159 ^{CI}	10 563 [*]
	Chap.	Total	3 000 ^X	3 000 ^X	3 000 ^X	3 000 ^X	3 000 ^X	342 ^I	598 ^I	984 ^I	997 ^I	951 [*]
		C	1 000 ^X	1 000 ^X	1 000 ^X	1 000 ^X	1 000 ^X	19 ^{CI}	24 ^{CI}	21 ^{CI}	27 ^{CI}	49 [*]
		NC	2 000 ^X	2 000 ^X	2 000 ^X	2 000 ^X	2 000 ^X	323 ^{CI}	575 ^{CI}	963 ^{CI}	969 ^{CI}	902 [*]
	Cont.	Total	76 332 ^I	92 507 ^I	103 977 ^I	103 977 ^X	103 977 ^X	175 ^I	147 ^I	171 ^I	162 ^I	206 [*]
		C	51 142 ^I	61 979 ^I	69 665 ^I	69 665 ^X	69 665 ^X	17 ^{CI}	24 ^{CI}	47 ^{CI}	39 ^{CI}	31 [*]
		NC	25 190 ^I	30 528 ^I	34 312 ^I	34 312 ^X	34 312 ^X	159 ^{CI}	123 ^{CI}	124 ^{CI}	132 ^{CI}	175 [*]
(Hong Kong R.A.E.)	Trozas	Total	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	174 ^I	162 ^I	245 ^I	109 ^I	62 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	26 ^{CB}	54 ^{CB}	60 ^{CB}	37 ^{CB}	37 ^X
		NC	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	148 ^I	108 ^C	184 ^C	72 ^C	25 ^C
	M. aserr.	Total	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^X	15 ^X	260 ^C	404 ^I	324 ^I	333 ^I	345 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	91 ^C	229 ^{CB}	146 ^{CB}	121 ^C	133 ^C
		NC	15 ^{F3}	15 ^{F3}	15 ^{F2}	15 ^X	15 ^X	169 ^C	174 ^C	178 ^{CB}	212 ^{CB}	212 ^X
	Chap.	Total	3 ^X	3 ^X	3 ^I	3 ^I	3 ^X	3 ^I	3 ^I	3 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
		NC	2 ^X	2 ^X	2 ^I	2 ^I	2 ^X	3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CI}	1 ^{CB}	1 ^{CI}
	Cont.	Total	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	301 ^I	268 ^I	219 ^I	248 ^I	248 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	124 ^{CB}	84 ^{CB}	40 ^{CB}	49 ^{CB}	49 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	177 ^{CB}	183 ^{CB}	179 ^{CB}	199 ^{CB}	199 ^X
(Macao R.A.E.)	Trozas	Total	0 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X
		NC	0 ^F	0 ^F	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	Total	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	12 ^I	16 ^I	14 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	7 ^{CB}	13 ^{CB}	11 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^X
		NC	0 ^F	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	5 ^{CI}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	16 ^{CB}	16 ^X
	Chap.	Total	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Cont.	Total	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	23 ^I	26 ^I	31 ^I	41 ^I	41 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	7 ^{CI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	5 ^C	5 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	16 ^{CB}	24 ^{CB}	30 ^{CB}	36 ^{CB}	36 ^X
(provincia china de Taiwán)	Trozas	Total	1 463 ^{FI}	1 465 ^{FI}	1 476 ^{FI}	1 468 ^{FI}	1 468 ^X	719 ^I	755 ^I	839 ^I	558 ^I	534 ^I
		C	1 099 ^{FI}	1 099 ^{FI}	1 111 ^{FI}	1 104 ^{FI}	1 104 ^X	349 ^{CB}	264 ^{CB}	333 ^{CB}	221 ^{CB}	222 ^{CB}
		NC	364 ^{FI}	366 ^{FI}	365 ^{FI}	364 ^{FI}	364 ^X	370 ^{CB}	491 ^C	506 ^{CI}	337 ^{CI}	312 ^{GI}
	M. aserr.	Total	25 [*]	27 [*]	38 [*]	38 ^X	38 ^X	1 020 ^I	1 189 ^C	1 287 ^C	1 276 ^C	1 000 ^I
		C	21 [*]	21 [*]	33 [*]	33 ^X	33 ^X	766 ^{CB}	856 ^C	906 ^C	972 ^C	756 ^{CI}
		NC	4 [*]	6 [*]	5 [*]	5 ^X	5 ^X	254 ^{CB}	332 ^C	381 ^C	304 ^C	244 ^{CI}
	Chap.	Total	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	180 ^I	200 ^I	182 ^I	198 ^I	198 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	1 ^{CI}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^X
		NC	20 ^I	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	180 ^{CI}	199 ^{CI}	181 ^{CI}	196 ^{CI}	196 ^X
	Cont.	Total	164 ^X	164 ^X	164 ^X	164 ^X	164 ^X	707 ^I	835 ^I	775 ^I	741 ^I	589 ^{TCF}
		C	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	166 ^{CB}	229 ^C	222 ^C	206 ^C	184 ^{GTA}
		NC	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^X	542 ^{CB}	606 ^{CB}	552 ^{CB}	535 ^{CB}	405 ^{GTA}
Japón	Trozas	Total	18 479	21 117	21 489	21 258 ^{FI}	21 258 ^X	4 512 ^C	4 556 ^I	4 151	3 450	3 651 ^C
		C	16 062	18 541	19 147	18 774 ^{FI}	18 774 ^X	4 099 ^C	4 212 ^C	3 821	3 163	3 387 ^C
		NC	2 417	2 576	2 342	2 484 ^{FI}	2 484 ^X	413 ^C	344	330	287	264 ^C
	M. aserr.	Total	9 320	10 100	9 569	9 569 ^{F2}	9 569 ^X	6 562 ^C	7 498 ^C	6 248	5 997	6 315 ^C
		C	8 267	9 050	8 622	8 622 ^{F2}	8 622 ^X	6 289 ^C	7 245 ^C	5 989	5 770	6 099 ^C
		NC	1 053	1 050	947	947 ^{F2}	947 ^X	273 ^C	253 ^C	259	227	216 ^C
	Chap.	Total	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	214 ^I	259			

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
15 401	18 877	19 817	18 769	20 041	265 799	282 976	284 527	283 745	292 506	Total	Trozos	
15 198	18 550	19 547	18 323	19 546	106 123	116 440	115 451	113 436	121 687	C		
203	327	270	446	495	159 676	166 536	169 077	170 309	170 819	NC		
3 032	2 976	2 616	2 530	2 501	103 707	117 249	121 612	130 740	136 611	Total	M. aserr.	
2 597	2 569	2 304	2 277	2 258	60 752	70 407	71 305	77 299	81 808	C		
435	408	313	253	242	42 955	46 842	50 307	53 441	54 803	NC		
427	459	467	463	445	4 613	4 909	5 347	5 283	5 222	Total	Chap.	Asia-Pacífico
216	205	208	195	187	1 928	1 986	2 052	1 968	1 963	C		
211	254	259	269	257	2 685	2 923	3 295	3 315	3 259	NC		
10 002	10 223	9 144	10 763	13 529	76 028	92 366	104 434	102 416	99 751	Total	Cont.	
2 107	2 206	2 067	2 227	2 639	53 191	64 195	72 040	71 872	71 678	C		
7 895	8 016	7 076	8 536	10 890	22 837	28 171	32 393	30 544	28 073	NC		
1 493 ¹	2 008 ^C	2 642 ¹	3 349 ¹	3 307 ¹	22 083	20 572	22 617	24 007	24 058	Total	Trozos	Australia
1 337 ^{CBI}	1 747 ^C	2 438 ^C	2 982 ^C	2 982 ^X	12 689	11 803	11 922	12 017	12 021	C		
156	260 ^C	204 ^{CBI}	367 ^{CB}	325 ^{CI}	9 394	8 769	10 695	11 990	12 037	NC		
232 ¹	283 ¹	407 ¹	323 ¹	323 ^X	4 736	4 955	5 179	5 593	5 581	Total	M. aserr.	
205 ^{CI}	241 ^C	363 ^C	297 ^C	297 ^X	3 943	4 186	4 484	4 929	4 916	C		
27 ^C	42 ^{CI}	44 ^{CBI}	27 ^{CBI}	27 ^X	792	770	695	663	665	NC		
13 ¹	8 ¹	11 ¹	6 ¹	6 ¹	126	125	123	126	124	Total	Chap.	
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	1 ^{CI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	9	4	5	6	6	C		
13 ^{CBI}	8 ^{CBI}	10 ^{CBI}	11 ^{CBI}	6 ^{CI}	117	121	118	120	118	NC		
7 ¹	5 ¹	4 ¹	9 ¹	7 ¹	448	393	453	441	610	Total	Cont.	
2 ^{CBI}	3 ^C	2 ^{CB}	4 ^{CBI}	2 ^{CI}	299	248	260	267	410	C		
5 ^{CBI}	2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	5 ^{CBI}	5 ^X	149	145	194	174	200	NC		
4 ^C	13 ^C	15 ¹	12 ^C	106 ¹	195 902	212 133	212 202	209 959	217 306	Total	Trozos	China
0 ^C	0 ^C	2 ^G	0 ^C	1 ^{CB}	52 244	61 349	60 413	58 357	65 123	C		
4 ^C	13 ^C	13 ^{CI}	12 ^C	105 ¹	143 659	150 784	151 789	151 602	152 183	NC		
474 ¹	454 ¹	285 ^G	269 ¹	288 ¹	75 857	86 564	91 906	100 660	106 163	Total	M. aserr.	
195 ^C	194 ^{CI}	140 ^G	114 ^C	120 ¹	36 327	43 217	44 864	50 454	54 566	C		
280 ^{CI}	261 ^C	145 ^G	155 ^{CI}	168 ¹	39 530	43 347	47 042	50 206	51 597	NC		
247 ¹	294 ¹	300 ¹	314 ¹	308 ¹	3 095	3 304	3 684	3 683	3 643	Total	Chap.	
55 ^{CBI}	55 ^{CBI}	58 ^{CBI}	61 ^{CBI}	61 ^X	964	969	963	967	988	C		
192 ^{CBI}	240 ^{CBI}	242 ^{CI}	253 ^{CI}	247 ¹	2 131	2 335	2 721	2 716	2 655	NC		
9 767 ¹	10 029 ¹	8 965 ¹	10 567 ¹	13 353 ¹	66 740	82 625	95 183	93 572	90 830	Total	Cont.	
1 996 ^{CI}	2 112 ^{CI}	1 981 ^{CI}	2 105 ^C	2 529 ¹	49 162	59 890	67 731	67 590	67 167	C		
7 771 ^{CI}	7 916 ^{CI}	6 984 ^G	8 462 ^{CI}	10 824 ¹	17 578	22 735	27 452	25 982	23 663	NC		
3 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ^{CBR}	1 ¹	177	164	247	113	66	Total	Trozos	(Hong Kong R.A.E.)
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	26	54	60	37	36	C		
2 ^{CBI}	2 ^X	2 ^X	0 ^{CBI}	0 ^{RX}	151	111	187	77	30	NC		
116 ^C	108 ¹	113 ^C	53 ^C	29 ^C	158	311	226	295	331	Total	M. aserr.	
21 ^C	30 ^C	17 ^C	14 ^C	5 ^C	70	199	128	108	128	C		
95 ^C	77 ^{CI}	96 ^C	39 ^C	24 ^C	88	112	97	188	203	NC		
2 ¹	2 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ¹	4	3	4	3	3	Total	Chap.	
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	1	1	1	1	1	C		
2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	3	2	2	2	2	NC		
30 ¹	27 ¹	28 ¹	31 ¹	29 ¹	272	242	192	217	220	Total	Cont.	
15 ^{CBI}	15 ^{CBI}	11 ^{CBI}	14 ^{CBI}	14 ^X	109	70	29	36	36	C		
14 ^{CI}	12 ^{CI}	17 ^{CI}	18 ^{CI}	15 ^{CI}	163	172	163	182	184	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^C	0 ¹	0 ^X	0	2	1	1	1	Total	Trozos	(Macao R.A.E.)
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	1	1	1	1	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	1	0	0	0	NC		
0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	12	16	14	29	29	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	7	13	11	13	13	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	5	2	3	16	16	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	23	26	31	41	41	Total	Cont.	
0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	7	2	1	5	5	C		
0 ^{CBI}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	16	24	30	36	36	NC		
30 ¹	43 ¹	40 ^C	25 ^C	25 ^X	2 153	2 176	2 275	2 001	1 977	Total	Trozos	(provincia china de Taiwán)
4 ^C	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^X	1 444	1 361	1 442	1 324	1 325	C		
25 ^{CI}	42 ^{CI}	38 ^C	23 ^C	23 ^X	709	815	833	677	652	NC		
28 ¹	30 ¹	25 ¹	18 ¹	18 ^X	1 017	1 186	1 300	1 295	1 020	Total	M. aserr.	
9 ^{CBI}	10 ^C	10 ^C	4 ^C	4 ^X	778	868	930	1 001	786	C		
20 ^{CBI}	20 ^{CBI}	16 ^{CI}	15 ^{CI}	15 ^X	238	318	370	294	234	NC		
5 ¹	4 ¹	4 ¹	3 ^X	3 ^X	205	226	208	224	225	Total	Chap.	
1 ^{CBI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	1 ^{CI}	1 ^X	10	10	11	12	12	C		
4 ^{CBI}	3 ^{CBI}	4 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^X	195	216	197	212	213	NC		
98 ¹	77 ¹	64 ¹	45 ¹	32 ¹	774	922	875	860	721	Total	Cont.	
10 ^{CBI}	10 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^X	170	233	234	217	195	C		
88 ^{CBI}	67 ^{CBI}	62 ^{CBI}	43 ^{CBI}	30 ^{CBI}	604	689	641	643	525	NC		
113	264	521 ¹	692 ^C	650 ^C	22 878	25 409	25 119	24 016	24 259	Total	Trozos	Japón
111	262	518	686 ^C	644 ^C	20 050	22 491	22 450	21 251	21 517	C		
2	2	3 ^C	5 ^C	6 ^C	2 828	2 918	2 669	2 766	2 742	NC		
59 ¹	59	67 ¹	61 ^C	87 ^C	15 824	17 539	15 750	15 505	15 796	Total	M. aserr.	
49	55	64	57 ^C	84 ^C	14 507	16 240	14 547	14 335	14 637	C		
10 ^C	4	3 ^C	4 ^C	4 ^C	1 316	1 299	1 203	1 170	1 159	NC		
0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	273	318	339	277	352	Total	Chap.	
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}	184	236	254	192	260	C		
0 ^{CRI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	89	82	85	85	92	NC		
15 ¹	17 ¹	12	43	51 ¹	5 686	5 919	5 644	4 977	4 899	Total	Cont.	
4	7	7	41	42	2 478	2 752	2 705	2 561	2 523	C		
11 ^{CI}	13 ^{CI}	5	2	9 ^{CI}	3 208	3 167	2 939	2 416	2 376	NC		

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Nepal	Trozas	Total	1 340 ¹	1 340 ¹	1 340 ¹	1 340 ¹	1 340 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ¹	24 ¹	24 ^X
		C	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1 300 ^{F1}	1 300 ^{F1}	1 300 ^{F1}	1 300 ^{F1}	1 300 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB1}	24 ¹	24 ^X
	M. aserr.	Total	630 ^X	630 ^X	630 ^X	630 ^X	630 ^X	0 ^{RI}	3 ^C	7 ¹	2 ^{CB}	2 ¹
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	2 ^{CB1}
		NC	610 ^X	610 ^X	610 ^X	610 ^X	610 ^X	0 ^{CBR}	3 ^C	7 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR1}
	Chap.	Total	40 ^X	39 ¹	39 ¹	39 ^X	39 ^X	2 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹
		C	1 ^X	0 ¹	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR1}	0 ^{CBR1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CBR1}
		NC	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	1 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CB1}
	Cont.	Total	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	3 ¹	4 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^X
		NC	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	1 ^{CI}	2 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CB1}
Nueva Zelandia	Trozas	Total	27 437 ¹	29 772 ¹	29 966 ¹	29 203 ¹	30 734 [*]	3 ^C	4 ^C	4	2	2
		C	27 402 ^{F1}	29 742 ^{F1}	29 936 ^{F1}	29 143 [*]	30 699 [*]	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	35 ¹	30 ¹	30 ¹	60 ¹	35 [*]	3 ^C	4 ^C	4	2	2
	M. aserr.	Total	4 059 [*]	3 941 [*]	3 971 [*]	4 030 [*]	4 301 [*]	36 ¹	31	48	70	75
		C	4 052 [*]	3 929 [*]	3 960 [*]	4 019 [*]	4 287 [*]	16 ^C	14	26	50	41
		NC	7 [*]	12 [*]	11 [*]	11 [*]	13 [*]	20 ^{CI}	17	22	19	35
	Chap.	Total	679 ¹	621 [*]	662 ¹	624 ¹	524 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	679 [*]	621 [*]	662 [*]	624 [*]	523 [*]	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
		NC	0	0 [*]	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
	Cont.	Total	356 ¹	326 [*]	353 [*]	382 [*]	399 ¹	51 ¹	64 ¹	119	127	121
		C	356 [*]	326 [*]	353 [*]	382 [*]	399 [*]	24	25	60	32	49
		NC	0	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ¹	27 ^{CI}	39 ^{CI}	60	96	73
República de Corea	Trozas	Total	3 858	4 195	4 212	4 540	4 540	3 727 ¹	3 755	3 141	3 229	4 151 ¹
		C	2 533	2 590	2 801	2 864	2 864	3 439 ^{F1}	3 549	2 973	3 056	3 978 ^{CB1}
		NC	1 325	1 605	1 411	1 676	1 676	288 ^{CI}	206	167	173	173
	M. aserr.	Total	2 082	2 343	2 406	2 417	2 417	1 419 ¹	1 773 ¹	1 894 ¹	2 020 ¹	2 020 ^X
		C	1 969	2 240	2 320	2 299	2 299	1 180 ^{CI}	1 520 ^C	1 724 ^C	1 861 ^{CB1}	1 861 ^X
		NC	113	103	86	118	118	239 ^{CI}	254	171 ^{CI}	159	159 ^X
	Chap.	Total	200	239	245	230	230	149 ¹	182 ¹	189 ¹	206 ¹	206 ^X
		C	200	239	245	230	230	40 ^{CI}	55 ^{CI}	59 ^{CI}	67 ^{CI}	67 ^X
		NC	1	0	0	0	0	109 ^{CI}	127 ^{CI}	130 ^{CI}	138 ^{CI}	138 ^X
	Cont.	Total	434	482	474	478	478	1 296 ¹	1 401 ¹	1 146 ¹	1 355 ¹	1 457 ¹
		C	369	410	403	406	406	295 ^{CB1}	300 ^{CB}	326 ^{CB}	435 ^{CB1}	538 ^{GTA}
		NC	65	72	71	72	72	1 001 ^{CB1}	1 101 ^{CB1}	820 ^{CI}	919 ^{CB1}	919 ^X
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozas	Total	836 366	849 390	864 250	883 742	893 615	54 253	61 068	60 563	58 055	57 815
		C	638 462	651 328	664 382	675 454	681 013	32 536	38 388	37 087	37 298	37 949
		NC	197 904	198 063	199 868	208 288	212 602	21 717	22 680	23 476	20 757	19 866
	M. aserr.	Total	210 181	217 180	227 079	231 597	237 203	52 610	55 975	60 556	63 777	64 753
		C	180 239	185 779	193 945	197 811	203 180	46 520	50 300	54 278	57 294	58 304
		NC	29 942	31 401	33 135	33 786	34 023	6 090	5 675	6 278	6 482	6 448
	Chap.	Total	2 244	2 245	2 369	2 279	2 329	1 388	1 421	1 637	1 616	1 544
		C	775	934	1 004	929	934	328	312	363	386	356
		NC	1 469	1 312	1 365	1 350	1 395	1 060	1 109	1 273	1 230	1 188
	Cont.	Total	15 419	15 750	15 649	15 616	15 601	10 948	10 667	11 561	12 347	12 275
		C	11 500	11 704	11 390	11 336	11 300	3 274	3 583	3 920	3 935	3 203
		NC	3 919	4 046	4 259	4 280	4 301	7 675	7 084	7 641	8 412	9 072
UE 28	Trozas	Total	330 743	334 679	345 658	350 861	355 493	47 488	54 262	54 621	51 672	51 457
		C	251 102	256 098	267 008	271 447	274 888	28 221	33 641	33 238	33 188	33 845
		NC	79 641	78 581	78 650	79 414	80 605	19 267	20 622	21 383	18 484	17 612
	M. aserr.	Total	98 707	99 983	104 329	103 994	106 047	32 371	32 667	35 559	36 542	37 625
		C	88 841	90 108	94 772	94 615	96 447	27 803	28 633	31 117	31 872	32 841
		NC	9 867	9 875	9 557	9 379	9 600	4 568	4 034	4 442	4 670	4 784
	Chap.	Total	1 288	1 243	1 368	1 277	1 327	948	969	1 072	1 146	1 084
		C	323	383	453	378	383	155	110	146	156	124
		NC	965	861	915	900	945	793	859	926	990	960
	Cont.	Total	4 078	4 254	4 377	4 434	4 463	6 016	6 028	6 653	6 731	6 414
		C	1 770	1 855	1 861	1 912	1 920	2 228	2 282	2 560	2 492	1 879
		NC	2 307	2 398	2 516	2 522	2 543	3 788	3 746	4 093	4 239	4 535
Alemania	Trozas	Total	42 863 ¹	42 052 ^{F1}	43 243 ¹	45 935 ¹	47 979 ¹	6 567 ^E	8 442	8 417	8 579	7 811 ¹
		C	33 936	34 006 ^{F1}	34 968	37 557	39 600 ^{TCF}	6 179 ^E	7 977	7 906	7 942	7 473 ^{CI}
		NC	8 927 ^{F1}	8 046 ^{F1}	8 274 ^{F1}	8 379 ^{F1}	8 379 ^X	387 ^E	465	510	637	338 ^{CI}
	M. aserr.	Total	21 081 ^F	21 459 ¹	21 772 ¹	21 490 ¹	22 556 ^{TCF}	4 381 ^E	4 503	4 622	4 763	5 009 ¹
		C	20 076 ^F	20 428 ^F	20 757 ^F	20 434 ^F	21 500 ^{TCF}	3 931 ^E	4 080	4 173	4 330	4 553 ^{CI}
		NC	1 005 ^F	1 031	1 015	1 056	1 056 ^{TCF}	450 ^E	423	449	433	456 ^{CI}
	Chap.	Total	127	104	98	90	90 ^X	119 ^E	86	103	110	84 ¹
		C	18	1	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	30 ^E	7	29	28	17 ^{CI}
		NC	109	103	97	89	89 ^X	89 ^E	79	73	82	67 ^{CI}
	Cont.	Total	178	135	148	117	117 ^X	1 336 ^E	1 338	1 369	1 397	1 299 ¹
		C	66	48	37	35	35 ^X	566 ^E	564	543	554	350 ^{CI}
		NC	111	86	111	82	82 ^X	770 ^E	775	827	843	949 ^{CI}
Austria	Trozas	Total	12 831 ¹	12 432	12 030	12 570	12 543 ^{TCF}	7 319 ^{E2}	8 214	7 239	7 660	8 479 ¹
		C	11 937 ^{F1}	11 560	11 068	11 571	11 534 ^{TCF}	5 974 ^{E2}	6 808	5 829	6 321	7 050 ^{CI}
		NC	894	872	962	999	1 009 ^{TCF}	1 345 ^{E2}	1 406	1 410	1 339	1 429 ^{CI}
	M. aserr.	Total	8 952	8 534	8 460	8 807	9 023 ^{TCF}	1 933 ^F	1 911	1 775	1 797	2 356 ¹
		C	8 793	8 385	8 327	8 681	8 888 ^{TCF}	1 718 ^F	1 736	1 615	1 627	2 132 ^{CI}
		NC	159	149	133	126	135 ^{TCF}	215 ^F	175	161	169	224 ^{CI}
	Chap.	Total	8 ^{ES}	8 ^{E3}	8 ^{ES}	8 ^X	8 ^X	54 ^E	42	44	50	55 ¹
		C	6 ^{ES}	6 ^{E3}	6 ^{ES}	6 ^X	6 ^X	17 ^E	10	13	15	9 ^{CI}
		NC	2 ^{ES}	2 ^{E3}	2 ^{ES}	2 ^X	2 ^X	37 ^E	32	32	35	46 ^{CI}
	Cont.	Total	216 ^{ES}	316 ¹	306 ¹	306 ^X	306 ^X	209 ^E	145	160	188	188 ^X
		C	185 ^{ES}	285 ¹	275 ¹	275 ^X	275 ^X	115 ^E	59	81	114	114 ^X
		NC	31 ^{ES}	31 ^{ES}	31 ^{ES}	31 ^X	31 ^X	94 ^E	86	79	74	74 ^X

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 CB	0 RI	1 I	0 RI	0 RI	1 339	1 340	1 341	1 364	1 364	Total	Trozos	Nepal
1 CB	0 C	0 C	0 X	0 X	40	40	40	40	40	C		
0 CBR	0 CBR	1 CB	0 CBRI	0 CBR	1 300	1 300	1 301	1 324	1 324	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	630	633	637	632	632	Total	M. aserr.	
0 C	0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0 RX	20	20	20	21	22	C		
0 CBR	0 C	0 CBR	0 CBRI	0 I	610	613	616	610	610	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX	42	41	42	42	42	Total	Chap.	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 RX	1	0	1	1	0	C		
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 RX	40	40	41	41	41	NC		
2 I	3 I	2 I	1 I	1 X	31	31	32	32	32	Total	Cont.	
1 CI	1 CI	1 C	0 CR	0 RX	1	1	2	2	2	C		
2 CI	2 CI	1 CI	1 CI	1 X	30	30	30	30	30	NC		
13 758	16 545	16 595 I	14 691 I	15 951	13 681	13 230	13 375	14 514	14 784	Total	Trozos	Nueva Zelanda
13 745	16 538	16 586 *	14 654 C	15 916	13 658	13 204	13 350	14 489	14 783	C		
14	7	9	38	35	24	27	25	24	2	NC		
2 114	2 030	1 708	1 787	1 735 I	1 981	1 942	2 311	2 312	2 641	Total	M. aserr.	
2 113	2 029	1 700	1 774	1 731	1 956	1 914	2 286	2 295	2 597	C		
1	2	8	13	4 C	25	28	25	17	44	NC		
159 I	150	149 I	133 I	126	520	471	513	491	398	Total	Chap.	
159	150	149	133	126	519	471	513	491	398	C		
0 CRI	0 R	0 CRI	0 CRI	0 R	0	0	0	0	0	NC		
79 I	61 I	65	62	52	328	329	408	447	468	Total	Cont.	
79	61	63	61	50	301	290	350	353	397	C		
0 *	0 *	3	2	2	27	39	57	94	71	NC		
0 RI	1 I	1 I	0 RI	0 RX	7 585	7 950	7 352	7 769	8 691	Total	Trozos	República de Corea
0 CRI	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX	5 972	6 138	5 773	5 920	6 842	C		
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 RX	1 613	1 811	1 578	1 849	1 849	NC		
8 I	13 I	11	19	19	3 492	4 104	4 289	4 418	4 418	Total	M. aserr.	
6 CI	11	10	18	18	3 143	3 749	4 034	4 142	4 142	C		
2 CI	2 CI	1	1	1	350	355	255	276	276	NC		
0 RI	0 RI	0 R	0 R	0 R	348	420	434	435	435	Total	Chap.	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 R	239	294	304	297	297	C		
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 R	109	127	130	138	138	NC		
4 I	5 I	4	4	4	1 726	1 878	1 616	1 829	1 931	Total	Cont.	
1 CI	1	0 R	0 R	0 R	663	709	729	841	944	C		
3 CI	4 CI	3	4	4	1 063	1 169	887	987	987	NC		
57 558	64 755	65 092	59 519	59 844	833 061	845 703	859 720	882 278	891 586	Total	Trozos	
42 040	48 441	48 091	44 256	44 614	628 959	641 274	653 378	668 496	674 348	C		
15 518	16 313	17 002	15 263	15 229	204 102	204 429	206 342	213 782	217 238	NC		
78 872	84 153	88 883	89 405	89 671	183 918	189 002	198 752	205 968	212 284	Total	M. aserr.	
70 570	75 349	79 152	79 893	79 707	156 190	160 730	169 071	175 212	181 777	C		
8 303	8 803	9 732	9 512	9 964	27 729	28 273	29 681	30 757	30 507	NC		
914	992	1 088	1 105	1 059	2 718	2 674	2 917	2 790	2 814	Total	Chap.	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)
223	230	272	288	264	880	1 016	1 095	1 027	1 026	C		
692	762	817	817	796	1 838	1 658	1 822	1 763	1 788	NC		
4 605	5 020	5 210	5 075	5 117	21 763	21 396	22 000	22 888	22 759	Total	Cont.	
2 345	2 585	2 571	2 411	2 338	12 429	12 701	12 739	12 860	12 165	C		
2 260	2 435	2 639	2 664	2 779	9 333	8 695	9 260	10 027	10 594	NC		
34 881	39 666	40 330	36 532	36 894	343 350	349 275	359 949	366 001	370 056	Total	Trozos	
21 888	25 866	26 305	24 377	24 774	257 436	263 872	273 941	280 258	283 959	C		
12 993	13 800	14 025	12 155	12 120	85 915	85 403	86 008	85 743	86 097	NC		
46 942	48 821	51 713	51 548	52 635	84 136	83 829	88 175	88 988	91 037	Total	M. aserr.	
42 265	43 977	46 471	46 145	47 196	74 378	74 764	79 417	80 342	82 092	C		
4 677	4 844	5 241	5 402	5 439	9 757	9 065	8 757	8 646	8 945	NC		
584	647	700	706	706	1 652	1 566	1 739	1 717	1 705	Total	Chap.	UE 28
111	114	120	122	101	367	379	479	412	406	C		
474	533	580	585	605	1 285	1 187	1 260	1 305	1 300	NC		
3 489	3 694	3 891	3 893	3 864	6 605	6 588	7 140	7 272	7 013	Total	Cont.	
1 610	1 719	1 731	1 671	1 589	2 387	2 418	2 690	2 733	2 210	C		
1 878	1 975	2 160	2 222	2 275	4 218	4 169	4 449	4 539	4 803	NC		
3 357 E2	3 316	3 387	3 657	3 594 I	46 073	47 178	48 272	50 858	52 195	Total	Trozos	Alemania
2 247 E2	2 201	2 148	2 538	2 476 CI	37 868	39 782	40 727	42 960	44 597	C		
1 109 E2	1 115	1 239	1 118	1 118 X	8 205	7 396	7 545	7 897	7 598	NC		
6 801 I	6 912	7 393	6 935	7 930 I	18 661	19 050	19 001	19 318	19 635	Total	M. aserr.	
6 177 F	6 270	6 683	6 244	7 184 CI	17 831	18 238	18 247	18 520	18 869	C		
624 CI	642	711	691	746 CI	831	811	753	798	766	NC		
66 E	57 I	56	62	46 I	180	132	145	138	127	Total	Chap.	
1 E	0 CRI	1	1	0 CRI	47	7	29	27	17	C		
65 E	57	55	61	46 CI	133	125	115	110	110	NC		
296 E	297	309	332	338 I	1 218	1 176	1 208	1 182	1 077	Total	Cont.	
104 E2	104	113	115	115 X	528	508	467	474	270	C		
192 E	193	197	216	223 CBI	690	668	741	709	808	NC		
902 I	835 I	726 I	827 I	950 I	19 249	19 811	18 544	19 403	20 072	Total	Trozos	Austria
806 CI	742	609	715	776 CI	17 105	17 626	16 288	17 178	17 808	C		
95 CI	93 CI	117 CI	113 CI	174 CI	2 144	2 185	2 255	2 225	2 264	NC		
5 239 I	5 056	5 023	5 183	5 608 I	5 645	5 390	5 213	5 421	5 771	Total	M. aserr.	
5 033 E	4 932	4 884	5 040	5 443 CI	5 478	5 189	5 058	5 268	5 577	C		
206 CI	123	139	143	165 CI	168	201	155	152	194	NC		
18 I	21	17	17	25 I	44	29	35	41	39	Total	Chap.	
2 CI	3	2	2	1 CI	21	14	16	19	14	C		
16 CI	18	15	14	23 CI	23	16	19	23	24	NC		
334 E	339	346	299	299 X	91	123	120	196	196	Total	Cont.	
284 E	297	305	265	265 X	16	47	51	125	125	C		
50 E	42	40	34	34 X	75	76	69	71	71	NC		

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Bélgica	Trozas	Total	4 235 ^{F1}	4 619 ^{F1}	4 519 ^{F1}	4 519 ^{F1}	4 519 ^{TCF}	4 338 ^I	4 685 ^I	4 472 ^C	4 021 ^C	4 127 ^I
		C	3 231 ^{F1}	3 615 ^{F1}	3 515 ^{F1}	3 515 ^{F1}	3 515 ^{TCF}	2 018 ^{F1}	2 338 ^C	2 174 ^C	2 061 ^C	2 012 ^{CI}
		NC	1 004 ^{F1}	1 004 ^{F1}	1 004 ^{F1}	1 004 ^{F1}	1 004 ^{TCF}	2 321 ^E	2 347 ^{F1}	2 297 ^C	1 960 ^C	2 115 ^{CI}
	M. aserr.	Total	1 369 ^{F2}	1 745 ^{F3}	1 805 ^{F3}	1 820 ^F	1 700 ^I	2 180 ^C	2 280 ^C	2 358 ^C	2 351 ^C	2 344 ^I
		C	1 174 ^{F2}	1 460 ^{F3}	1 520 ^{F3}	1 520 ^{F2}	1 400 ^{TCF}	1 717 ^C	1 837 ^C	1 898 ^C	1 898 ^C	1 836 ^{CI}
		NC	195 ^{F2}	285 ^{F3}	285 ^{F3}	300 ^{F3}	300 ^X	463 ^C	443 ^C	460 ^C	453 ^C	508 ^{CI}
	Chap.	Total	34 ^{ES}	34 ^{ES}	34 ^{ES}	34 ^X	34 ^X	20 ^I	20 ^I	23 ^I	17 ^I	19 ^I
		C	2 ^{ES}	2 ^{ES}	2 ^{ES}	2 ^X	2 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}
		NC	32 ^{ES}	32 ^{ES}	32 ^{ES}	32 ^X	32 ^X	19 ^{CI}	19 ^{CI}	21 ^{CI}	16 ^{CI}	17 ^{CI}
	Cont.	Total	24 ^{ES}	24 ^{ES}	24 ^{ES}	24 ^X	24 ^X	524 ^I	545 ^I	553 ^I	523 ^I	514 ^I
		C	5 ^{ES}	5 ^{ES}	5 ^{ES}	5 ^X	5 ^X	213 ^E	210 ^C	206 ^C	207 ^C	199 ^{CI}
		NC	19 ^{ES}	19 ^{ES}	19 ^{ES}	19 ^X	19 ^X	311 ^{CI}	335 ^{CI}	347 ^{CI}	317 ^{CI}	315 ^{CI}
Bulgaria	Trozas	Total	3 256	3 396	3 036	3 524	3 524 ^{TCF}	54 ^C	40	32	13	8 ^I
		C	1 992	2 163	2 000	2 428	2 428 ^{TCF}	10 ^C	10	8	4	3 ^{CI}
		NC	1 264	1 233	1 036	1 096	1 096 ^{TCF}	44 ^C	30	24	9	4 ^{CI}
	M. aserr.	Total	699 ^I	803	831	831 ^X	831 ^{TCF}	51 ^C	37	37	43	30 ^I
		C	567 ^F	664	700	700 ^X	700 ^{TCF}	16 ^C	9	7	16	10 ^{CI}
		NC	133	139	131	131 ^X	131 ^{TCF}	35 ^C	28	30	27	21 ^{CI}
	Chap.	Total	23 ^{ES}	22 ^I	23 ^I	23 ^X	23 ^X	28 ^I	35	34	39	30 ^I
		C	22 ^{ES}	22 ^E	23 ^E	23 ^X	23 ^X	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}
		NC	1 ^{ES}	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	28 ^{CI}	35	34	39	30 ^{CI}
	Cont.	Total	35 ^{ES}	35 ^{ES}	66 ^I	66 ^X	66 ^X	55 ^I	40	50	53	48 ^I
		C	26 ^{ES}	26 ^{ES}	51	51 ^X	51 ^X	8 ^C	10	7	4	2 ^{CI}
		NC	9 ^{ES}	9 ^{ES}	15 ^{E3}	15 ^X	15 ^X	47 ^{CB1}	30	43	48	47 ^{CI}
Chipre	Trozas	Total	12 ^I	6 ^I	7 ^I	7 ^I	7 ^I	2 ^I	4 ^I	3 ^I	2 ^I	3 ^I
		C	8 ^I	3	4	3	4 ^{TCF}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	4 ^I	3 ^I	3 ^I	4 ^I	3 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ^{CI}
	M. aserr.	Total	3 ^F	2 ^F	2 ^I	2 ^I	2 ^X	35 ^I	32 ^I	44 ^I	42 ^I	30 ^I
		C	0 ^{RF}	0 ^{RF}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	30 ^F	28 ^C	38 ^C	35 ^C	22 ^{CI}
		NC	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5 ^C	5	7	7	8 ^{CI}
	Chap.	Total	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	1	3 ^I	1 ^I
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
		NC	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	3	1 ^{CI}
	Cont.	Total	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	4 ^E	7 ^I	9 ^I	7 ^I	7 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	1 ^E	1	1	1	1 ^{CI}
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	4 ^E	6 ^{CB1}	8 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^{CI}
Croacia	Trozas	Total	4 157 ^{F1}	4 036	3 344	3 410	3 460 ^{TCF}	5 ^C	4 ^I	7	52 ^C	79 ^I
		C	972 ^{F1}	966	812	775	782 ^{TCF}	2 ^C	1 ^C	0 ^R	24 ^C	39 ^{CI}
		NC	3 185 ^{F1}	3 070	2 532	2 634	2 678 ^{TCF}	3 ^C	3	7	28 ^C	40 ^{CI}
	M. aserr.	Total	851 ^F	1 192 ^I	1 294 ^F	1 488 ^F	1 497 ^I	158 ^I	155	346	413 ^I	366 ^I
		C	115 ^F	213 ^F	207 ^F	267 ^F	267 ^X	134 ^C	124	317	363	318 ^{CI}
		NC	736 ^F	979	1 087 ^F	1 221 ^F	1 230 ^{TCF}	24 ^{CI}	30	29	50 ^{CB1}	48 ^{CI}
	Chap.	Total	20 ^E	21 ^I	19 ^I	26	26 ^X	6 ^I	5	4	5	8 ^I
		C	4 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	1 ^{CI}	1	1	1	3 ^{CI}
		NC	16 ^E	21	19	26	26 ^X	5 ^{CI}	4	3	4	5 ^{CI}
	Cont.	Total	7 ^I	4	1	1 ^I	2 ^I	17 ^I	23 ^I	32 ^I	28 ^I	25 ^I
		C	3 ^I	0	0	0	1 ^I	4 ^{CI}	6	7	10 ^I	3 ^{CI}
		NC	4 ^E	4	1	1 ^X	1 ^X	14 ^{CI}	17 ^{CI}	25 ^{CI}	18 ^{CI}	22 ^{CI}
Dinamarca	Trozas	Total	1 331 ^{F1}	1 230	1 230	1 230 ^X	1 238 ^{TCF}	281 ^I	226 ^I	315 ^I	255 ^I	321 ^I
		C	1 118 ^{F1}	1 042	1 042	1 042 ^X	1 046 ^{TCF}	157 ^C	121 ^C	185 ^C	117 ^C	110 ^{CI}
		NC	213 ^{F1}	189	189	189 ^X	192 ^{TCF}	124 ^{CB1}	106 ^{CB1}	130 ^{CB1}	138 ^{CB1}	211 ^{CI}
	M. aserr.	Total	372 ^{F2}	358	358 ^I	358 ^I	387 ^{TCF}	1 371 ^F	1 886 ^I	2 390 ^F	2 199 ^{F3}	1 272 ^I
		C	248 ^{F2}	291	291 ^{F2}	291 ^{F2}	320 ^{TCF}	1 273 ^F	1 784	2 290 ^F	2 100 ^{F3}	1 180 ^{CI}
		NC	124 ^{F2}	67	67	67 ^X	67 ^{TCF}	98 ^{F3}	102 ^{F3}	100 ^{F3}	99 ^{F3}	92 ^{CI}
	Chap.	Total	80 ^E	80 ^I	80 ^{ES}	80 ^X	80 ^X	11 ^I	14 ^I	24 ^I	20 ^I	21 ^I
		C	0 ^{E2}	80	80 ^{ES}	80 ^X	80 ^X	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
		NC	80 ^{ES}	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	10 ^{CI}	14 ^{CI}	24 ^{CI}	20 ^{CI}	21 ^{CI}
	Cont.	Total	10 ^I	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	236 ^I	225 ^I	342 ^I	219 ^I	187 ^I
		C	6 ^{ES}	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	115 ^C	153	237	126 ^C	109 ^{CI}
		NC	4 ^I	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	122 ^{CI}	71 ^{CI}	105 ^{CI}	93 ^{CI}	78 ^{CI}
Eslovaquia	Trozas	Total	7 615	7 373	8 608	8 435	7 990 ^{TCF}	731 ^I	796	883	554 ^I	759 ^I
		C	4 134	3 696	4 890	4 425	4 007 ^{TCF}	208 ^{F1}	142	181	89 ^C	210 ^{CI}
		NC	3 480	3 677	3 718	4 010	3 983 ^{TCF}	524 ^C	654	702	465	549 ^{CI}
	M. aserr.	Total	1 560	1 430	1 750	1 700	1 695 ^{TCF}	221 ^I	254 ^E	315 ^I	381 ^F	334 ^I
		C	1 110	990	1 190	1 150	1 150 ^{TCF}	150 ^E	205 ^E	296 ^E	358 ^{F3}	307 ^{CI}
		NC	450	440	560	550	545 ^{TCF}	71 ^F	49 ^{E1}	19 ^{F3}	23 ^F	27 ^{CI}
	Chap.	Total	19	19	21	18	18 ^X	23 ^I	14	23	17	17 ^I
		C	9	9	10	5	5 ^X	1 ^{CB1}	1	1	2	2 ^{CI}
		NC	10	10	11	13	13 ^X	22 ^E	13	22	15	15 ^{CI}
	Cont.	Total	26	25	26	65	65 ^X	42 ^E	39 ^E	66	66	65 ^I
		C	10	10	8	50	50 ^X	18 ^{E2}	24 ^E	38	31	10 ^{CI}
		NC	16	15	18	15	15 ^X	24 ^E	15 ^E	28	34	55 ^{CI}
Eslovenia	Trozas	Total	2 357 ^I	2 397 ^I	3 511	3 812	3 720 ^{TCF}	204 ^{E2}	327 ^E	288	292	274 ^I
		C	1 800 ^I	1 830 ^I	2 562	2 860	2 850 ^{TCF}	119 ^{E2}	194 ^E	154	181	149 ^{CI}
		NC	557	567	948	952	870 ^{TCF}	85 ^{E2}	134 ^E	134	112	125 ^{CI}
	M. aserr.	Total	660	660	700	720	750 ^{TCF}	1 008 ^F	1 087 ^I	888	928	716 ^I
		C	580	580	610	625	645 ^{TCF}	922 ^F	987	796	820	621 ^{CI}
		NC	80	80	90	95	105 ^{TCF}	85 ^F	100 ^E	92	108	95 ^{CI}
	Chap.	Total	26 ^I	26 ^I	26 ^I	21 ^I	21 ^X	9 ^E	10 ^E	12	13	11 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^X	0 ^{RE}	0 ^{RE}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}
		NC	24	24	24	19	19 ^X	8 ^E	10 ^E	12	13	11 ^{CI}
	Cont.	Total	67	66	70	78	78 ^X	21 ^{E2}	22	30	34	37 ^I
		C	60	60	65	75	75 ^X	4 ^{E2}	5	6	8	1 ^{CI}
		NC	7	6	5	3	3 ^X	17 ^{E2}	17	24	27	36 ^{CI}

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 035 ^C	1 294 ^C	1 233 ^C	1 297 ^C	626 ^I	7 539	8 010	7 759	7 244	8 020	Total	Trozos	Bélgica
665 ^C	722 ^C	573 ^C	592 ^C	314 ^{CI}	4 584	5 232	5 117	4 984	5 213	C		
369 ^C	572 ^C	660 ^C	704 ^C	312 ^{CI}	2 955	2 778	2 642	2 260	2 807	NC		
1 347 ^I	1 398 ^I	1 233 ^C	1 320 ^I	1 216 ^I	2 202	2 627	2 930	2 851	2 828	Total	M. aserr.	
1 013 ^C	1 061 ^C	887 ^C	925 ^C	925 ^X	1 877	2 235	2 531	2 493	2 311	C		
333 ^{CI}	336 ^{CI}	346 ^C	395 ^{CI}	291 ^{CI}	325	392	399	358	517	NC		
8 ^I	8 ^I	8 ^I	5 ^I	3 ^I	46	46	49	47	50	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3	2	3	3	3	C		
8 ^{CI}	8 ^{CI}	8 ^{CI}	4 ^{CI}	3 ^{CI}	43	44	46	44	47	NC		
353 ^I	384 ^I	398 ^I	377 ^I	318 ^I	195	184	179	171	220	Total	Cont.	
149 ^C	168 ^C	155 ^{CI}	148 ^C	148 ^X	69	48	57	64	57	C		
204 ^{CI}	217 ^{CI}	243 ^{CI}	229 ^{CI}	170 ^{CB}	126	137	122	107	164	NC		
543 ^C	293	543	223	353 ^I	2 767	3 143	2 525	3 314	3 179	Total	Trozos	Bulgaria
122 ^C	113	111	59	189 ^{CI}	1 880	2 060	1 897	2 373	2 242	C		
421 ^C	180	432	164	164 ^X	887	1 083	628	941	937	NC		
301 ^C	378	404	384	377 ^I	449	463	464	489	484	Total	M. aserr.	
262 ^C	324	343	327	334 ^{CI}	321	350	364	388	375	C		
39 ^C	54	61	57	43 ^{CI}	128	113	100	101	109	NC		
10 ^I	15	14	11	11 ^I	41	43	44	52	43	Total	Chap.	
0 ^{CR}	1	1	0 ^R	0 ^{CR}	22	21	22	23	23	C		
9 ^{CI}	14	13	11	11 ^{CI}	19	21	22	29	20	NC		
47 ^I	44	50	61	54 ^I	43	32	66	58	61	Total	Cont.	
4 ^C	6	9	9	9 ^{CI}	31	30	49	47	44	C		
44 ^{CI}	38	41	52	45 ^{CI}	12	1	17	11	17	NC		
6 ^I	2 ^I	0 ^{CB}	1 ^I	0 ^I	8	9	9	8	9	Total	Trozos	Chipre
5 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CI}	5	5	6	4	6	C		
1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CI}	3	3	3	3	3	NC		
3 ^I	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^I	2 ^X	35	33	45	42	30	Total	M. aserr.	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	30	28	39	35	22	C		
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	5	5	7	7	8	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0	1	1	3	1	Total	Chap.	
0 ^{E2}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0 ^{CR}	0 ^R	0	0	1	3	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	5	8	10	8	7	Total	Cont.	
0 ^{E2}	0 ^{CB}	0	0	0 ^X	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	4	7	9	7	7	NC		
426 ^C	525	436	501	425 ^I	3 736	3 515	2 914	2 960	3 114	Total	Trozos	Croacia
17 ^C	30	67	55	62 ^{CI}	957	937	745	744	759	C		
409 ^C	495	369	446	363 ^{CI}	2 779	2 578	2 169	2 216	2 355	NC		
728 ^I	1 119	1 259	1 289	1 241 ^I	282	227	381	612	622	Total	M. aserr.	
68 ^{CI}	167	329	396	323 ^{CI}	182	170	195	234	262	C		
660 ^{CI}	952	930	893	918 ^{CI}	100	57	186	378	360	NC		
15 ^I	16 ^I	15 ^I	16 ^I	18 ^I	12	11	8	14	16	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	5	1	0	0	2	C		
15 ^{CB}	16	15	15	17 ^{CI}	7	10	8	14	14	NC		
11 ^E	8	6	7	7 ^X	13	19	27	22	20	Total	Cont.	
6 ^E	5	5	4	4 ^X	1	1	2	6	0	C		
5 ^E	3	2	3	3 ^X	13	18	25	16	20	NC		
454 ^C	514 ^I	813 ^I	632 ^C	812 ^I	1 158	942	732	853	747	Total	Trozos	Dinamarca
348 ^C	393 ^C	697 ^C	516 ^C	644 ^{CI}	928	769	530	643	512	C		
106 ^C	121	116	116 ^C	168 ^{CI}	231	174	203	210	235	NC		
307 ^F	234	301	326 ^C	326 ^X	1 436	2 009	2 447	2 231	1 333	Total	M. aserr.	
224 ^F	176	208	207 ^C	207 ^X	1 297	1 899	2 372	2 183	1 293	C		
82 ^F	59	92	118 ^C	118 ^X	139	110	75	48	41	NC		
1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	90	93	103	99	100	Total	Chap.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	1	80	80	80	80	C		
1 ^{CI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	89	13	23	19	20	NC		
29 ^I	39 ^I	54 ^I	43 ^I	43 ^I	217	186	288	176	144	Total	Cont.	
7 ^C	13	20	23 ^C	22 ^{CI}	114	140	217	103	87	C		
22 ^{CI}	25 ^{CI}	34 ^{CI}	20 ^{CI}	21 ^{CI}	104	46	70	73	57	NC		
2 085 ^{E2}	2 662	2 932	2 403	2 591 ^I	6 261	5 507	6 558	6 586	6 158	Total	Trozos	Eslovaquia
1 570 ^{E2}	1 969	2 223	1 706	1 823 ^{CI}	2 772	1 870	2 848	2 808	2 394	C		
515 ^{E2}	694	709	696	768 ^{CI}	3 489	3 637	3 710	3 779	3 764	NC		
634 ^F	580	815	784	953 ^I	1 147	1 104	1 250	1 296	1 076	Total	M. aserr.	
486 ^F	502	696	629	770 ^{CI}	773	693	790	879	687	C		
147 ^F	78	119	155	183 ^{CI}	374	411	460	418	389	NC		
7 ^I	6	9	7	11 ^I	35	27	34	28	24	Total	Chap.	
1 ^{CB}	2	3	2	3 ^{CI}	9	8	8	5	4	C		
6 ^{CI}	4	6	5	8 ^{CI}	26	19	26	23	20	NC		
34 ^E	36	22 ^I	37 ^I	36 ^I	34	28	70	94	93	Total	Cont.	
28 ^E	27	7 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^{CI}	0	6	39	75	54	C		
6 ^E	9	15	30	30 ^X	34	21	31	19	40	NC		
1 028 ^{E2}	1 198	1 965	2 306	2 510 ^I	1 533	1 526	1 834	1 798	1 484	Total	Trozos	Eslovenia
670 ^{E2}	792	1 363	1 668	1 750 ^{CI}	1 249	1 232	1 353	1 372	1 249	C		
358 ^{E2}	406	601	638	760 ^{CI}	284	294	481	426	235	NC		
1 146 ^F	1 126	1 050	995	1 105 ^I	521	621	538	653	361	Total	M. aserr.	
1 079 ^F	1 050	967	897	994 ^{CI}	423	517	439	548	272	C		
67 ^F	76	83	98	111 ^{CI}	98	104	99	105	89	NC		
18 ^E	20	18	18	19 ^I	17	16	19	16	12	Total	Chap.	
1 ^E	1	1	1	1 ^{CR}	1	1	1	1	1	C		
17 ^E	18	17	16	19 ^{CI}	16	15	19	15	11	NC		
52 ^{E2}	48	54	59	66 ^I	36	41	46	53	49	Total	Cont.	
41 ^{E2}	39	44	51	58 ^{CB}	23	27	27	32	18	C		
11 ^{E2}	9	10	8	8 ^X	13	14	19	21	31	NC		

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
España	Trozas	Total	11 627 ¹	12 323	12 658	12 019	13 320 ^{TCF}	1 727 ^E	2 047 ¹	1 750	751	626 ¹
		C	4 935 ^{F1}	4 855	5 786	5 706	6 360 ^{TCF}	560 ^E	498 ^E	457	393	356 ^{CI}
		NC	6 691	7 468	6 872	6 313	6 960 ^{TCF}	1 167 ^{E2}	1 550	1 293	358	270 ^{CI}
	M. aserr.	Total	1 971	2 047	2 245	2 453	2 500 ^{TCF}	790 ¹	828	1 017	1 018	1 039 ¹
		C	1 487	1 662	1 879	2 061	2 100 ^{TCF}	655 ^{F3}	710	852	863	844 ^{CI}
		NC	484	385	366	392	400 ^{TCF}	135 ^E	118	165	154	195 ^{CI}
	Chap.	Total	102 ¹	111	117	118	118 ^X	72 ^E	79 ^E	93	108	123 ¹
		C	30 ¹	28	29	30	30 ^X	11 ^E	10 ^E	8	10	9 ^{CI}
		NC	72	83	87	89	89 ^X	61 ^E	69 ^E	84	98	114 ^{CI}
	Cont.	Total	304 ¹	275	284	301	301 ^X	52 ^E	68 ^E	104	134	119 ¹
		C	110 ¹	106	99	100	100 ^X	26 ^E	39 ^E	66	86	25 ^{CI}
		NC	194	169	185	201	201 ^X	26 ^E	28 ^E	38	48	94 ^{CI}
Estonia	Trozas	Total	5 364	6 270 ^{F1}	5 743	5 558	5 600	315 ^{F1}	280	231	287	192 ^C
		C	3 627	4 225 ^{F1}	3 918	3 791	3 800	174 ^{F1}	195	147	184	146 ^C
		NC	1 737	2 045 ^{F1}	1 825	1 767	1 800	141 ^{F1}	85	84	104	45 ^C
	M. aserr.	Total	1 491	1 558	1 554	1 650	1 700	804 ^F	864	982	1 076	1 133 ¹
		C	1 369	1 418	1 438	1 500	1 500	724 ^F	804	897	974	1 035 ^C
		NC	122	140	116	150	200	80 ^F	60	85	102	97 ^{CI}
	Chap.	Total	43	91	110	115	115	4 ¹	3	4	5	4 ¹
		C	8	11	17	15	15	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}
		NC	35	79	93	100	100	4 ^{CI}	3	4	5	4 ^{CI}
	Cont.	Total	45 ¹	47	47	50	70	72 ¹	94	82	84	100 ¹
		C	0 ^{E2}	0	0	0	0	8 ^C	18	11	12	16 ^C
		NC	45	47	47	50	70	64 ^{CI}	76	72	71	84 ^{CI}
Finlandia	Trozas	Total	44 614 ^{F1}	49 331 ^{F1}	49 202 ^{F1}	51 446 ^{F1}	52 272 ^{TCF}	5 457 ^{F1}	6 694 ^{F1}	6 257	5 709	5 562 ¹
		C	37 942 ^{F1}	41 305 ^{F1}	41 402 ^{F1}	42 925 ^{F1}	43 052 ^{TCF}	1 529 ^{F1}	1 776 ^{F1}	1 464	1 181	1 531 ^{CI}
		NC	6 673 ^{F1}	8 026 ^{F1}	7 799 ^{F1}	8 522 ^{F1}	9 220 ^{TCF}	3 928 ^{F1}	4 918 ^{F1}	4 793	4 528	4 031 ^{CI}
	M. aserr.	Total	9 440 ^F	10 440 ^F	10 920 ^F	10 640 ^F	11 240 ^{TCF}	457 ^{F3}	355 ^F	352	427	500 ¹
		C	9 400 ^F	10 400 ^F	10 880 ^F	10 600 ^{F3}	11 200 ^{TCF}	430 ^{F3}	331 ^F	329	404	480 ^{CI}
		NC	40 ^F	40 ^F	40 ^F	40 ^F	40 ^{TCF}	27 ^{F3}	24 ^F	23	22	20 ^{CI}
	Chap.	Total	47	53 ^E	53 ^E	53 ^X	53 ^X	26 ^E	8 ¹	8	11	10 ¹
		C	44	50 ^{E2}	50 ^{E2}	50 ^X	50 ^X	0 ^{RE1}	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}
		NC	3	3 ^{E5}	3 ^{E5}	3 ^X	3 ^X	26 ^E	8 ^{CI}	8	11	10 ^{CI}
	Cont.	Total	1 020	1 090 ¹	1 160 ^E	1 150	1 150 ^X	111 ^E	91 ¹	89	82	93 ¹
		C	720	760	780 ^E	770	770 ^X	33 ^E	14 ^C	20	20	15 ^{CI}
		NC	300	330 ^E	380 ^E	380	380 ^X	78 ^E	77 ^{CI}	68	62	78 ^{CI}
Francia	Trozas	Total	24 945 ^{F1}	24 451 ^{F1}	25 750 ¹	25 508 ^{F1}	25 590 ^{TCF}	1 368 ^{F1}	1 244	1 512	1 347	1 279 ¹
		C	16 539 ^{F1}	16 482 ^{F1}	17 071	16 879 ^{F1}	16 940 ^{TCF}	1 016 ^{F1}	921	1 191	1 027	1 027 ^X
		NC	8 407 ^{F1}	7 969 ^{F1}	8 679 ^{F1}	8 629 ^{F1}	8 650 ^{TCF}	352 ^{F1}	323	321	321	252 ^{CI}
	M. aserr.	Total	8 067 ^F	7 901 ¹	7 697 ¹	7 561 ^F	7 650 ^{TCF}	2 729 ^{F3}	2 568	2 503	2 431	2 623 ¹
		C	6 750 ^F	6 544	6 358	6 214 ^F	6 250 ^{TCF}	2 442 ^{F3}	2 287	2 217	2 146	2 337 ^{CI}
		NC	1 318 ^F	1 357 ^F	1 339 ^F	1 347 ^F	1 400 ^{TCF}	288 ^{F3}	281	286	284	286 ^{CI}
	Chap.	Total	58	73	93	93	93 ^X	106 ^{E9}	102	97	105	125 ¹
		C	15	18	23	23	23 ^X	23 ^{E9}	23	19	17	20 ^{CI}
		NC	44	55	69	69	69 ^X	83 ^{E9}	79	77	87	105 ^{CI}
	Cont.	Total	324 ¹	255 ^{E9}	245 ^{E9}	245 ^X	245 ^X	374 ^{E9}	370	429	420	468 ¹
		C	149 ^E	120 ^{E9}	120 ^{E9}	120 ^X	120 ^X	121 ^{E9}	96	107	97	67 ^{CI}
		NC	175	135 ^{E9}	125 ^{E9}	125 ^X	125 ^X	253 ^{E9}	274	321	323	401 ^{CI}
Grecia	Trozas	Total	817 ^{F1}	394 ^{F1}	367 ^{F1}	367 ^{F1}	367 ^{TCF}	111 ^{E2}	89 ^{E2}	90 ^{E2}	101 ¹	29 ¹
		C	679 ^{F1}	245 ^{F1}	230 ^{F1}	230 ^{F1}	230 ^{TCF}	62 ^{E2}	54 ^{E2}	51 ^{E2}	77 ^C	13 ^{CI}
		NC	137 ^{F1}	149 ^{F1}	137 ^{F1}	137 ^{F1}	137 ^{TCF}	49 ^{E2}	36 ^{E2}	38 ^{E2}	25 ^{CI}	16 ^{CI}
	M. aserr.	Total	108 ^{F2}	108 ^{F2}	108 ^{F2}	108 ^{F2}	108 ^{TCF}	227 ¹	223 ¹	280 ¹	290 ^{F3}	286 ¹
		C	64 ^{F2}	64 ^{F2}	64 ^{F2}	64 ^{F2}	64 ^{TCF}	196 ^{E1}	188 ^{E1}	234 ^{E2}	250 ^{F3}	236 ^{CI}
		NC	44 ^{F2}	44 ^{F2}	44 ^{F2}	44 ^{F2}	44 ^{TCF}	31 ^{F3}	35 ^{F3}	46 ^{F3}	40 ^{F3}	50 ^{CI}
	Chap.	Total	0 ^{E5}	0 ^E	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	19 ¹	22 ¹	19 ¹	20 ¹	21 ¹
		C	0 ^{E5}	0 ^E	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CB1}	1 ^{CR1}	1 ^{CI}
		NC	0 ^{E5}	0 ^E	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	19 ^{CI}	21 ^{CI}	18 ^{CI}	19 ^{CI}	20 ^{CI}
	Cont.	Total	21 ^{E5}	17 ¹	21 ^{E5}	21 ^X	21 ^X	33 ^{E1}	51 ^E	68 ^E	50 ¹	84 ¹
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	7 ^{E1}	19 ^E	21 ^E	11 ^{CB}	23 ^{CI}
		NC	21 ^{E5}	17	21 ^{E5}	21 ^X	21 ^X	26 ^{E1}	32 ^{E2}	46 ^{E2}	39 ^{CB1}	62 ^{CI}
Hungria	Trozas	Total	2 987	3 169	3 119	3 119 ^{F1}	3 119 ^{TCF}	208 ^E	237 ¹	224 ¹	286 ¹	253 ¹
		C	732	886	890	890 ^{F1}	890 ^{TCF}	107 ^E	117 ^{CB}	100 ^C	120 ^{CB}	89 ^{CI}
		NC	2 255	2 283	2 229	2 229 ^{F1}	2 229 ^{TCF}	102 ^E	120	125	166 ^C	164 ^{CI}
	M. aserr.	Total	334 ¹	241 ¹	270 ¹	270 ^{F2}	270 ^{TCF}	355 ¹	408 ¹	488 ¹	626 ¹	776 ¹
		C	90	33	36	36 ^{F2}	36 ^{TCF}	269 ^{CI}	348	424 ^{CI}	554 ^C	698 ^{CI}
		NC	244 ^{F3}	208 ^{F3}	234 ^{F3}	234 ^{F2}	234 ^{TCF}	85 ^{CI}	59 ^{CI}	64 ^{CI}	72 ^{CI}	78 ^{CI}
	Chap.	Total	46	37	63	63	63 ^X	13 ¹	24 ¹	47 ¹	70 ¹	52 ¹
		C	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CBR1}	2 ^{CB1}	3 ^{CB1}	2 ^{CB1}	2 ^{CI}
		NC	46	37	63	63	63 ^X	13 ^{CI}	22 ^{CI}	45 ^{CI}	67 ^{CI}	51 ^{CI}
	Cont.	Total	44 ¹	26	61	61 ^X	61 ^X	48 ¹	58 ¹	72 ¹	71 ¹	73 ¹
		C	1 ¹	0	0	0 ^X	0 ^X	6 ^E	9 ^E	17 ^E	6 ^{CI}	7 ^{CI}
		NC	43	26	61	61 ^X	61 ^X	41 ^{CI}	49 ^{CI}	56 ^{CI}	65 ^{CI}	66 ^{CI}
Irlanda	Trozas	Total	2 377 ¹	2 552 ¹	2 622	2 711 ¹	2 857 ¹	201 ^E	246	249	285	245 ¹
		C	2 375	2 547	2 616	2 702	2 837 ^{TCF}	191 ^{E2}	239	242	278	243 ^{CI}
		NC	2 ¹	5 ¹	6	9 ¹	20 ¹	10 ^E	7	7	7	2 ^{CI}
	M. aserr.	Total	782 ^F	825 ¹	907 ¹	905 ¹	905	153 ¹	146 ¹	205	227	253 ¹
		C	781 ^F	824	904	904	904	116 ^F	108	175	194	215 ^{CI}
		NC	1 ^F	1 ^F	3 ^F	2 ^F	2	37 ^{CB1}	38 ^{CB1}	30	33	38 ^{CI}
	Chap.	Total	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	3 ¹	3	3	6	5 ¹
		C	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	0 ^{CR1}	1	1	4	2 ^{CI}
		NC	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	3 ^{CI}	2	2	3	3 ^{CI}
	Cont.	Total	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	83 ¹	42	62	64	61 ¹
		C	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	1 ^E	2	2	1	16 ^{CI}
		NC	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	81 ^{CB1}	40	61	63	45 ^{CI}

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 638 ^{E2}	2 488	2 604	1 896	1 983 ^I	11 716	11 882	11 803	10 875	11 963	Total	Trozas	España
466 ^{E2}	642	974	779	697 ^{CI}	5 029	4 711	5 270	5 320	6 019	C		
1 171 ^{E2}	1 847	1 631	1 116	1 286 ^{CI}	6 687	7 171	6 534	5 555	5 944	NC		
140 ^F	153	213	200	203 ^I	2 621	2 722	3 048	3 271	3 336	Total	M. aserr.	
110 ^F	132	184	168	169 ^{CI}	2 032	2 240	2 547	2 756	2 775	C		
30 ^F	22	30	32	35 ^{CI}	589	481	501	514	560	NC		
44 ^{E2}	42	37	34	35 ^I	130	148	172	192	206	Total	Chap.	
8 ^{E2}	7	6	7	8 ^{CI}	33	31	32	32	30	C		
36 ^{E2}	36	32	27	27 ^{CI}	97	117	140	159	176	NC		
152 ^{E2}	169	189	224	236 ^I	204	174	198	211	184	Total	Cont.	
131 ^{E2}	86	68	79	50 ^{CI}	5	59	97	107	75	C		
21 ^{E2}	83	121	145	186 ^{CI}	199	115	102	105	109	NC		
2 392 ^{E2}	2 747	2 758	2 458	2 291	3 287	3 803	3 217	3 387	3 500	Total	Trozas	Estonia
1 253 ^{E2}	1 541	1 447	1 274	1 110	2 549	2 879	2 618	2 701	2 837	C		
1 140 ^{E2}	1 205	1 311	1 184	1 181	738	924	598	687	664	NC		
754 ^F	805	851	913	917	1 541	1 617	1 685	1 813	1 916	Total	M. aserr.	
661 ^F	714	749	778	806	1 432	1 508	1 586	1 696	1 729	C		
93 ^F	90	102	135	111	109	110	99	117	186	NC		
33 ^E	75	86	94	92	14	19	28	27	27	Total	Chap.	
0 ^{RE}	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8	11	16	15	15	C		
33 ^{E2}	75	85	93	92	6	8	12	12	13	NC		
57 ^I	55	48	51	58	59	85	81	83	112	Total	Cont.	
4 ^{E2}	7	4	5	7	4	11	6	8	9	C		
53 ^{CI}	49	44	46	52	56	74	75	75	102	NC		
643 ^I	776 ^I	734	717	816 ^I	49 428	55 249	54 724	56 438	57 018	Total	Trozas	Finlandia
605 ^{E2}	750 ^{F1}	719	697	756 ^{CI}	38 865	42 331	42 147	43 409	43 827	C		
38 ^{CB1}	26 ^{CI}	15	21	60 ^{CB1}	10 562	12 918	12 577	13 029	13 191	NC		
6 506 ^I	7 154 ^I	7 481	7 881	7 982 ^I	3 390	3 641	3 791	3 186	3 758	Total	M. aserr.	
6 493 ^{CB1}	7 140 ^C	7 464	7 867	7 966 ^{CI}	3 337	3 591	3 745	3 137	3 714	C		
13 ^{F3}	14 ^{CI}	17	14	16 ^{CI}	53	50	46	48	44	NC		
46 ^{E1}	47 ^E	47	52	34 ^I	27	15	14	12	29	Total	Chap.	
44 ^{E1}	45 ^E	45	49	32 ^{CI}	0	6	5	1	18	C		
2 ^{E1}	2 ^E	2	2	2 ^{CI}	27	9	9	11	11	NC		
855 ^E	920	998	981	1 023 ^I	276	261	250	251	220	Total	Cont.	
562 ^E	602	644	636	636 ^X	190	172	157	154	149	C		
293 ^{E2}	318	355	345	387 ^{CB1}	86	89	93	97	71	NC		
4 571 ^{F1}	4 740	4 398	4 284	4 567 ^I	21 742	20 955	22 864	22 571	22 302	Total	Trozas	Francia
2 731 ^{F1}	2 760	2 264	2 079	2 379 ^{CI}	14 824	14 643	15 998	15 826	15 588	C		
1 840 ^{F1}	1 980	2 134	2 205	2 188 ^{CI}	6 918	6 312	6 866	6 745	6 714	NC		
923 ^{F3}	1 085 ^I	1 128	1 296	1 393 ^I	9 873	9 384	9 072	8 696	8 880	Total	M. aserr.	
600 ^{F3}	765	730	871	936 ^{CI}	8 591	8 066	7 845	7 489	7 651	C		
324 ^{F3}	320 ^{F3}	397	424	457 ^{CI}	1 282	1 319	1 227	1 207	1 229	NC		
41 ^I	47	69	75	90 ^I	123	128	120	123	127	Total	Chap.	
2 ^{CI}	0 ^R	1	0 ^R	0 ^{CR1}	36	41	42	40	43	C		
40 ^{CI}	47	68	74	90 ^{CI}	87	87	78	82	84	NC		
186 ^I	191 ^I	214 ^I	190 ^I	210 ^I	512	434	460	475	503	Total	Cont.	
75 ^{E9}	77	76	71	67 ^{CI}	196	139	152	146	120	C		
111 ^{CI}	114 ^{CI}	138 ^{CI}	119 ^{CI}	143 ^{CI}	316	295	308	329	383	NC		
18 ^I	23 ^C	18 ^C	14 ^I	12 ^I	909	460	439	455	384	Total	Trozas	Grecia
15 ^{CB}	8 ^C	12 ^C	10 ^{CB}	10 ^{CI}	726	291	269	296	233	C		
3 ^{CI}	15 ^C	6 ^C	3 ^{CB1}	2 ^C	183	170	169	158	151	NC		
26 ^{F3}	17 ^{F3}	24 ^I	17 ^I	12 ^I	308	314	364	381	382	Total	M. aserr.	
16 ^{F3}	8 ^{F3}	14	8 ^{CI}	6 ^{CI}	244	244	284	306	294	C		
11 ^{F3}	9 ^{F3}	10 ^{F3}	9 ^{F3}	6 ^{CI}	64	70	80	75	87	NC		
3 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	16	21	18	19	20	Total	Chap.	
0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	1	1	1	1	1	C		
3 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	16	20	17	18	19	NC		
14 ^I	17 ^I	17 ^I	18 ^I	23 ^I	40	51	71	53	82	Total	Cont.	
1 ^{E2}	1 ^{CB}	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^{CI}	6	18	21	11	22	C		
13 ^{CB1}	16 ^{CB1}	17 ^{CI}	18 ^{CI}	23 ^{CI}	34	33	50	42	60	NC		
926 ^I	975	871	680 ^C	853 ^I	2 270	2 431	2 472	2 725	2 519	Total	Trozas	Hungría
360 ^{CI}	448	358	291 ^C	422 ^{CI}	479	554	631	718	556	C		
566 ^E	526	513	389 ^C	431 ^{CI}	1 791	1 877	1 841	2 006	1 962	NC		
310 ^I	249	269	202 ^I	208 ^I	378	400	489	694	838	Total	M. aserr.	
22 ^{CI}	17	22	27 ^{CI}	15 ^{CI}	337	364	438	563	719	C		
288 ^{CI}	232	247	175 ^{CI}	193 ^{CI}	41	36	51	130	119	NC		
17 ^I	15	28	30 ^I	35 ^I	43	47	83	103	80	Total	Chap.	
0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	1 ^{CI}	0	2	2	2	1	C		
17 ^{CI}	14	28	30 ^{CI}	35 ^{CI}	42	45	81	101	79	NC		
42 ^E	59	62	59 ^I	54 ^I	50	25	72	73	81	Total	Cont.	
3 ^E	3	3	3 ^{CI}	1 ^{CI}	4	6	14	3	6	C		
38 ^{E2}	56	59	56 ^{CI}	53 ^{CI}	46	19	58	70	75	NC		
202 ^{E2}	357	333	305	408 ^I	2 375	2 441	2 538	2 690	2 694	Total	Trozas	Irlanda
191 ^{E2}	347	321	291	393 ^{CI}	2 375	2 440	2 537	2 689	2 687	C		
11 ^{E2}	11	11	15	15	1	1	1	1	7	NC		
534 ^F	604 ^I	718	701	701	401	367	393	432	458	Total	M. aserr.	
534 ^F	601	718	700	700	364	331	361	397	419	C		
0 ^{RF}	3 ^{CI}	1	1	1	37	36	32	34	39	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1	1	3	3	3	6	4	Total	Chap.	
0 ^{RE}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	1	4	2	C		
0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	1	1	2	2	2	2	2	NC		
1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	82	42	62	64	61	Total	Cont.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR1}	0	0	1	2	1	1	16	C		
0 ^{RE}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	81	40	60	63	44	NC		

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Italia	Trozas	Total	1 961 ^{FI}	1 990 ^{FI}	2 041 ^I	2 048 ^I	2 089 ^{TCF}	2 807 ^C	2 691	2 913	2 677	2 866 ^I
		C	1 182 ^{FI}	1 135 ^{FI}	1 226	1 292	1 318 ^{TCF}	1 267 ^C	1 304	1 362	1 134	1 297 ^{CI}
		NC	778 ^{FI}	855 ^{FI}	816 ^{FI}	756 ^{FI}	771 ^{TCF}	1 541 ^C	1 387	1 551	1 543	1 569 ^{CI}
	M. aserr.	Total	1 370 ^F	1 360 ^F	1 430 ^F	1 470 ^F	1 500 ^{TCF}	5 164 ^C	4 638 ^I	4 851	4 939	5 008 ^I
		C	850 ^F	860 ^F	910 ^F	920 ^F	950 ^{TCF}	4 160 ^C	3 921 ^C	3 904	3 873	4 163 ^{CI}
		NC	520 ^F	500 ^F	520 ^F	550 ^F	550 ^{TCF}	1 004 ^C	717	946	1 066	845 ^{CI}
	Chap.	Total	274	203	203	203	203 ^X	101 ^I	139 ^I	148	154	111 ^I
		C	4	4	4	4	4 ^X	3 ^{CI}	4 ^{CI}	4	6	7 ^{CI}
		NC	270	199	199	199	199 ^X	99 ^{CI}	136	144	148	104 ^{CI}
	Cont.	Total	280	225	266	244	244 ^X	401 ^I	428	453	474	434 ^I
		C	7	3	5	2	2 ^X	169 ^C	216	243	262	150 ^{CI}
		NC	273	223	261	242	242 ^X	232 ^{CI}	212	210	211	284 ^{CI}
Letonia	Trozas	Total	12 316 ^I	10 984 ^{FI}	11 586 ^I	11 094	11 142 ^{TCF}	732 ^C	985 ^I	1 302	1 560	1 482 ^I
		C	7 000 ^I	7 975 ^{FI}	8 172 ^{FI}	8 046	8 131 ^{TCF}	390 ^C	731 ^C	1 068	1 291	1 145 ^{CI}
		NC	5 316	3 009 ^{FI}	3 414	3 049	3 011 ^{TCF}	342 ^C	254	234	268	337 ^{CI}
	M. aserr.	Total	3 316	3 367	3 657	3 479	3 515 ^{TCF}	228 ^C	268	471	591	878 ^I
		C	2 715	2 788	2 768	2 809	2 865 ^{TCF}	216 ^C	259	452	566	844 ^{CI}
		NC	602	579	890	670	650 ^{TCF}	12 ^C	9	18	25	34 ^{CI}
	Chap.	Total	2 ^I	1 ^I	1 ^I	2 ^I	2 ^X	104 ^I	127	125	129	141 ^I
		C	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
		NC	1 ^I	0	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	103 ^{CI}	127	124	129	141 ^{CI}
	Cont.	Total	279 ^I	285	250 ^I	280 ^I	281 ^I	35 ^I	32	54	75	95 ^I
		C	1 ^I	0	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^C	2	2	2	0 ^{CR}
		NC	278	285	250 ^E	280	280	33 ^{CI}	30	52	73	95 ^{CI}
Lituania	Trozas	Total	4 721	4 622	5 035	4 304	4 376 ^{TCF}	291 ^I	360	341	372	354 ^I
		C	2 932	2 871	3 104	2 713	2 800 ^{TCF}	73 ^C	166	135	125	118 ^{CI}
		NC	1 789	1 751	1 931	1 591	1 576 ^{TCF}	218 ^{CI}	194	206	247	236 ^{CI}
	M. aserr.	Total	1 150	1 120	1 345	1 248	1 297 ^{TCF}	348 ^F	381	517	605	839 ^I
		C	710	633	876	783	787 ^{TCF}	248 ^F	282	395	457	635 ^{CI}
		NC	440	487	469	465	510 ^{TCF}	100 ^F	99	122	148	204 ^{CI}
	Chap.	Total	83 ^I	86	75	70	95 ^I	22 ^E	23	31	33	22 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	8 ^E	10	11	12	7 ^{CI}
		NC	83 ^{E2}	86	75	70	95 ^I	14 ^E	14	20	21	15 ^{CI}
	Cont.	Total	26	21	45	41 ^I	42 ^I	48 ^E	52 ^E	65	66	76 ^I
		C	0	0	0	0 ^X	1 ^I	2 ^E	2 ^E	4	3	2 ^{CI}
		NC	26	21	45	41	41 ^X	46 ^E	49 ^E	61	63	74 ^{CI}
Luxemburgo	Trozas	Total	244 ^{FI}	243 ^{FI}	286 ^{FI}	311 ^{FI}	311 ^{TCF}	773 ^I	604 ^C	537 ^C	485 ^C	428 ^I
		C	107 ^{FI}	139 ^{FI}	153 ^{FI}	160 ^{FI}	160 ^{TCF}	585 ^E	495 ^C	407 ^C	400 ^C	313 ^{CI}
		NC	137 ^{FI}	105 ^{FI}	134 ^{FI}	151 ^{FI}	151 ^{TCF}	188 ^C	110 ^C	130 ^C	84 ^C	115 ^{CI}
	M. aserr.	Total	78 ^{F2}	78 ^{F2}	78 ^{F2}	78 ^{F2}	78 ^{TCF}	103 ^I	96 ^I	84 ^I	95 ^I	70 ^I
		C	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{TCF}	90 ^C	53 ^C	56 ^C	80 ^C	51 ^{CI}
		NC	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{TCF}	13 ^{F3}	43 ^{F3}	29 ^{F3}	15 ^{F3}	19 ^{CI}
	Chap.	Total	0 ^{E2}	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}
		C	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^{E5}	0	1 ^I	1 ^{E1}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
		NC	0 ^{E2}	1 ^I	1 ^X	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}
	Cont.	Total	12 ^I	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ^X	18 ^I	19 ^I	17 ^I	17 ^I	15 ^I
		C	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	7 ^C	7 ^C	6 ^C	6 ^C	3 ^{CI}
		NC	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	12 ^{CBI}	12 ^{CBI}	11 ^{CBI}	11 ^{CBI}	12 ^{CI}
Malta	Trozas	Total	0	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0 ^{RI}	1 ^I	1	1	0 ^{RI}
		C	0	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1	0 ^R	0 ^{CR}
		NC	0	0	0 ^{RI}	0	0 ^X	0 ^{REI}	1 ^{CBI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	M. aserr.	Total	0	0	0	0	0 ^X	12 ^I	13 ^I	13 ^I	15 ^I	9 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	5 ^E	6 ^E	7	9	4 ^{CI}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	7 ^F	6 ^{F3}	5 ^{CBI}	7 ^{CBI}	5 ^{CI}
	Chap.	Total	0	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^E	1 ^I	1	0 ^R	0 ^{RI}
		C	0	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{RE}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	1 ^E	1 ^E	1	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	Total	0	0	0	0	0 ^X	6 ^I	3 ^I	4	4	4 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	1	0 ^{CBR}	1	1	1 ^{CI}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	5 ^{CBI}	3 ^{E2}	3	3	3 ^{CI}
Países Bajos	Trozas	Total	665	818	894	860	863 ^{TCF}	232 ^I	289 ^I	265	252	196 ^I
		C	444	592	604	574	548 ^{TCF}	167 ^E	213	155	166	114 ^{CI}
		NC	221	227	290	286	315 ^{TCF}	65 ^{F1}	76 ^{F1}	110	86	82 ^{CI}
	M. aserr.	Total	190	216	228	185	185 ^X	2 557 ^F	2 477	2 473	2 661	2 690 ^I
		C	137	156	163	129	129 ^X	2 167 ^F	2 159	2 166	2 316	2 306 ^{CI}
		NC	53	59	65	56	56 ^X	390 ^F	318	307	345	384 ^{CI}
	Chap.	Total	0	0	0	0	0 ^X	31 ^E	31	43	38 ^I	35 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	16 ^E	17	32	28 ^{CI}	18 ^{CI}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	15 ^{E2}	13	11	10	17 ^{CI}
	Cont.	Total	0	0	0	0	0 ^X	476 ^E	399	468	530	497 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	207 ^E	176	224	271	201 ^{CI}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	269 ^E	223	243	259	296 ^{CI}
Polonia	Trozas	Total	32 972 ^{FI}	33 795	35 677	36 460	36 860 ^{TCF}	2 471 ^C	2 270	2 633	2 589	2 600
		C	25 062 ^{FI}	25 767	27 482	28 130	28 510 ^{TCF}	867 ^C	1 052	1 318	1 411	1 500
		NC	7 910 ^{FI}	8 028	8 195	8 330	8 350 ^{TCF}	1 604 ^C	1 218	1 315	1 178	1 100
	M. aserr.	Total	4 249 ^F	4 321	4 719	4 900	5 010	751 ^I	669	818	933	1 020
		C	3 796 ^F	3 874	4 227	4 400	4 500	504 ^C	445	573	637	700
		NC	453 ^F	447	492	500	510	247 ^{CI}	224	245	296	320
	Chap.	Total	43 ^{E9}	50 ^{E9}	54 ^E	55	57	40 ^E	50 ^I	48	52	53
		C	6 ^{E9}	7 ^{E9}	8 ^E	9	10	5 ^E	3 ^E	3	3	3
		NC	37 ^{E9}	43 ^{E9}	46 ^E	46	47	36 ^E	47	45	49	50
	Cont.	Total	388 ^{E9}	430 ^{E9}	406 ^E	419	432	187 ^{E2}	215 ^E	299	288	300
		C	115 ^{E9}	129 ^{E9}	132 ^E	139	142	52 ^{E2}	58 ^E	91	60	70
		NC	273 ^{E9}	301 ^{E9}	274 ^E	280	290	135 ^{E2}	157 ^E	208	228	230

2012	2013	Exportaciones			2016	Consumo interno					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016		2012	2013	2014	2015	2016			
174 ^{E2}	194	170	213	205 ^I	4 594	4 488	4 784	4 512	4 750	Total	Trozos	Italia	
135 ^{E2}	133	139	171	177 ^{CI}	2 314	2 307	2 448	2 255	2 438	C			
39 ^{E2}	61	30	42	28 ^{CI}	2 280	2 181	2 336	2 257	2 312	NC			
303 ^C	287 ^I	324 ^I	324 ^I	347 ^I	6 232	5 711	5 956	6 085	6 161	Total	M. aserr.		
146 ^C	120	140	151	159 ^{CI}	4 865	4 661	4 675	4 642	4 954	C			
157 ^C	167 ^{CI}	184 ^{CI}	173 ^C	188 ^{CI}	1 367	1 050	1 282	1 443	1 207	NC			
22 ^I	30	30	27	20 ^I	353	312	321	329	293	Total	Chap.		
2 ^{E2}	2	1	1	1 ^{CI}	5	5	6	9	9	C			
20 ^{CI}	28	28	26	19 ^{CI}	348	306	314	320	284	NC			
192 ^I	206 ^I	210	224	180 ^I	489	447	508	493	497	Total	Cont.		
26 ^C	63 ^C	52	53	14 ^{CI}	150	155	195	211	138	C			
166 ^{CI}	143	158	172	166 ^{CI}	339	291	313	281	360	NC			
4 107 ^{E2}	3 737	3 836	3 002	3 084 ^I	8 941	8 232	9 053	9 652	9 540	Total	Trozos	Letonia	
1 627 ^{E2}	1 807	2 121	1 494	1 601 ^{CI}	5 764	6 898	7 119	7 843	7 675	C			
2 481 ^{E2}	1 929	1 715	1 508	1 483 ^{CI}	3 178	1 333	1 933	1 809	1 865	NC			
2 333 ^I	2 515	2 788	3 003	3 439 ^I	1 211	1 121	1 340	1 067	954	Total	M. aserr.		
1 986 ^E	2 085	2 276	2 447	2 940 ^{CI}	945	962	945	928	769	C			
347 ^C	430	513	557	499 ^{CI}	266	159	395	139	185	NC			
3 ^I	1 ^I	3 ^I	3	4 ^I	102	127	123	128	138	Total	Chap.		
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^R	1	1	1	1	1	C			
3 ^{CBI}	1	3	3	4 ^{CI}	102	126	122	126	137	NC			
247 ^E	250	247	286	301 ^I	66	68	57	69	75	Total	Cont.		
2 ^E	2	1	1	1 ^{CI}	0	0	0	1	0	C			
245 ^{E2}	248	246	285	300 ^{CI}	66	68	57	68	75	NC			
1 464 ^{E2}	1 809	1 716	1 406	1 501 ^I	3 547	3 173	3 660	3 269	3 229	Total	Trozos	Lituania	
935 ^{E2}	1 338	1 203	947	1 020 ^{CI}	2 070	1 699	2 036	1 891	1 898	C			
529 ^{E2}	471	513	459	481 ^{CI}	1 478	1 474	1 623	1 378	1 331	NC			
622 ^I	634	736	818	862 ^I	876	866	1 126	1 035	1 274	Total	M. aserr.		
424 ^{CI}	448	493	540	594 ^{CI}	534	467	778	700	829	C			
198 ^C	186	243	278	269 ^{CI}	342	400	348	336	445	NC			
86 ^I	89	79	76	91 ^I	19	20	27	27	26	Total	Chap.		
0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}	8	10	11	12	7	C			
86 ^{E2}	89	79	76	91 ^{CI}	11	11	16	15	19	NC			
7 ^E	8	7	8	15 ^I	66	65	103	100	103	Total	Cont.		
2 ^{E2}	0 ^R	0 ^R	1	3 ^{CI}	0	2	4	2	0	C			
5 ^E	7	7	6	13 ^{CI}	66	64	99	98	102	NC			
329 ^C	384 ^C	319 ^C	346 ^C	446 ^I	688	464	504	450	293	Total	Trozos	Luxemburgo	
303 ^C	363 ^C	306 ^C	335 ^C	391 ^{CI}	389	271	254	226	82	C			
26 ^C	21 ^C	13 ^C	11 ^C	55 ^{CI}	299	193	250	224	211	NC			
74 ^F	62 ^I	29 ^I	41 ^I	35 ^I	107	111	134	132	113	Total	M. aserr.		
60 ^F	36 ^{F3}	22 ^C	35 ^C	25 ^{CI}	70	56	73	85	65	C			
15 ^F	27 ^{CI}	7 ^{CI}	7 ^{CI}	10 ^{CI}	37	55	61	47	48	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	2	1	1	Total	Chap.		
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	0	0	1	0	1	C			
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	0	1	2	1	0	NC			
5 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^X	26	29	27	27	25	Total	Cont.		
0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^X	16	17	16	15	12	C			
4 ^{CBI}	2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^X	9	12	11	12	13	NC			
0 ^I	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^I	0	1	2	2	1	Total	Trozos	Malta	
0 ^C	0 ^{CBI}	0	0 ^{CRI}	0 ^{CI}	0	1	2	1	1	C			
0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CI}	0	1	1	0	0	NC			
0 ^{RI}	0 ^I	1 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^I	12	13	12	15	9	Total	M. aserr.		
0 ^R	0	1 ^{CB}	0 ^{CBI}	0 ^{CI}	5	6	6	9	4	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CI}	7	6	5	6	5	NC			
0 ^C	0 ^{RI}	0	0 ^{RI}	0 ^I	1	2	2	1	1	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^{CRI}	0	0 ^{CBI}	0 ^{CI}	0	1	1	1	1	C			
0 ^C	0	0	0 ^{CBI}	0 ^{CI}	1	1	1	0	0	NC			
1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	5	3	4	4	4	Total	Cont.		
0 ^R	0 ^C	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CI}	1	0	1	1	1	C			
1 ^{CBI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^{CI}	4	3	3	3	3	NC			
407 ^{E9}	482	486	426	511 ^I	490	625	674	686	548	Total	Trozos	Países Bajos	
283 ^{E9}	392	331	272	311 ^{CI}	328	412	428	468	351	C			
124 ^{E9}	90	155	154	200 ^{CBI}	162	213	246	218	197	NC			
432	446	508	477	368 ^I	2 316	2 247	2 193	2 369	2 507	Total	M. aserr.		
318	359	411	426	297 ^{CI}	1 986	1 956	1 919	2 019	2 138	C			
114	87	98	51	71 ^{CI}	330	291	275	350	369	NC			
7 ^I	8 ^I	8 ^I	4 ^I	5 ^I	23	23	35	34	31	Total	Chap.		
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^R	1	1 ^{CI}	16	17	31	28	17	C			
7 ^{CI}	8 ^{CBI}	7 ^{CBI}	4 ^{CBI}	4 ^X	7	5	4	7	14	NC			
89 ^{E2}	71	75	61	52 ^I	387	328	392	469	445	Total	Cont.		
14 ^{E2}	15	14	9	11 ^{CI}	194	162	210	262	190	C			
75 ^{E2}	56	61	53	41 ^{CBI}	194	167	182	207	255	NC			
1 874 ^{E2}	2 836	2 683	2 542	2 480	33 569	33 229	35 627	36 506	36 980	Total	Trozos	Polonia	
1 680 ^{E2}	2 593	2 422	2 269	2 200	24 250	24 226	26 378	27 272	27 810	C			
194 ^{E2}	243	261	273	280	9 320	9 003	9 249	9 234	9 170	NC			
479	589	726	793	810	4 522	4 400	4 812	5 040	5 220	Total	M. aserr.		
393	503	637	699	710	3 907	3 816	4 163	4 338	4 490	C			
86	87	89	94	100	614	584	648	702	730	NC			
18 ^E	17	18	18	18	65	83	83	89	92	Total	Chap.		
3 ^{E2}	3	3	3	3	8	7	8	9	10	C			
16 ^E	14	15	15	15	57	76	75	79	82	NC			
169 ^{E2}	181	203	221	226	406	464	503	485	506	Total	Cont.		
44 ^{E2}	51	58	55	56	123	136	165	144	156	C			
125 ^{E2}	130	145	166	170	283	328	337	341	350	NC			

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Portugal	Trozas	Total	9 999 ¹	10 010	10 552	10 933	10 552	1 644 ^E	2 320	2 600	2 009	2 283 ¹
		C	2 847 ^{F1}	2 342	2 628	2 794	2 628	108 ^E	187	365	363	365
		NC	7 151	7 667	7 924	8 140	7 924	1 536 ^E	2 133	2 234	1 646	1 917 ^C
	M. aserr.	Total	951	854	1 035	1 134	824 ¹	147 ^E	126	146	165	181 ^C
		C	878	801	1 015	1 101	801 ^X	62 ^E	56	74	81	106 ^C
		NC	73	53	20	33	23	84 ^E	71	71	84	75 ^C
	Chap.	Total	48 ^E	26 ^E	116 ^E	35	42 ¹	32 ^E	19	23	17 ¹	18 ¹
		C	30 ^E	21 ^E	93 ^E	28	28 ^X	15 ^E	3	3	2	3
		NC	17 ^E	5 ^E	23 ^E	7	14	17 ^E	16	20	15 ^{CI}	15 ^{CI}
	Cont.	Total	63 ^E	32 ^E	29 ¹	44	34 ¹	49 ¹	60 ¹	64	65	64
		C	52 ^E	15 ^E	18 ^E	23	23 ^X	28 ^E	10 ^C	17	12	17
		NC	11 ^E	18 ^E	11	21	11	21 ^{CI}	50 ^E	46	53	46
Reino Unido	Trozas	Total	8 788	9 243	9 361	8 629	8 990 ^{TCF}	278 ^{E2}	457	488	473	516 ¹
		C	8 672	9 130	9 246	8 517	8 880 ^{TCF}	220 ^{E2}	390	440	414	451 ^{CI}
		NC	116	113	116	112	110 ^{TCF}	58 ^{E2}	67	48	59	65 ^{CI}
	M. aserr.	Total	3 409	3 581	3 764	3 493	3 620 ^{TCF}	5 179 ^F	5 518 ^F	6 425	6 323	6 649 ¹
		C	3 361	3 536	3 716	3 449	3 580 ^{TCF}	4 756 ^F	5 082 ^F	5 928	5 888	6 211 ^{CI}
		NC	48	46	47	44	40 ^{TCF}	423 ^F	436 ^{F3}	496	435	438 ^{CI}
	Chap.	Total	0	0	1 ¹	0	1 ¹	20 ^E	24 ^E	24	15	29 ¹
		C	0	0	1 ¹	0	1 ¹	3 ^E	2 ^E	1	3	3 ^{CI}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	17 ^E	22 ^E	23	12	26 ^{CI}
	Cont.	Total	0	0	0	0	0 ^X	1 285 ^{E2}	1 370 ¹	1 399	1 468	1 251 ¹
		C	0	0	0	0	0 ^X	390 ^{E2}	466	489	475	386 ^{CI}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	895 ^{E2}	904 ^E	911	993	865 ^{CI}
República Checa	Trozas	Total	13 041 ^{F1}	13 149 ¹	13 365	13 827	14 082 ^{TCF}	1 875 ^{F1}	2 442	2 439	2 329	2 355
		C	11 860 ^{F1}	11 962 ^{F1}	12 306	12 871	13 096 ^{TCF}	1 749 ^{F1}	2 166	2 058	1 980	2 002
		NC	1 181 ^{F1}	1 187	1 059	956	986 ^{TCF}	126 ^{F1}	276	381	349	353
	M. aserr.	Total	4 259 ¹	4 037	3 861	4 150	4 203	581 ^F	476 ¹	643 ¹	624 ¹	652 ¹
		C	3 997 ^F	3 760	3 610	3 920	3 970	502 ^F	399	569	534	541
		NC	262	277	251	230	233	79 ^{F3}	77 ^{F3}	74 ^{F3}	90 ^{F3}	111 ^{CI}
	Chap.	Total	30 ^{E5}	28	30	28	28	53 ^E	49	51	61	61
		C	14 ^{E5}	13	14	10	12	9 ^{E5}	8	8	13	14
		NC	16 ^{E5}	15	16	18	16	44 ^E	40	43	48	47
	Cont.	Total	181 ^{E5}	180	181	180	183	71 ^E	78	82	88	89
		C	128 ^{E5}	127	129	129	131	19 ^E	23	21	22	22
		NC	53 ^{E5}	53	52	51	52	52 ^E	56	61	66	67
Rumania	Trozas	Total	11 050	10 091	10 471	10 922	10 922 ^X	640 ^E	736	1 008	1 792	2 027 ¹
		C	5 394	4 947	5 632	5 291	5 291 ^X	622 ^E	667	917	1 644	1 832 ^{CI}
		NC	5 656	5 144	4 839	5 631	5 631 ^X	18 ^E	68	91	148	195 ^{CI}
	M. aserr.	Total	5 500	5 532	6 039	4 878	5 000 ^{TCF}	47 ^E	46 ¹	80	142	164 ¹
		C	3 400	3 739	4 884	3 941	4 000 ^{TCF}	16 ^E	16	25	89	89 ^X
		NC	2 100	1 793	1 155	937	1 000 ^{TCF}	32 ^E	30 ^E	55	53	75 ^{CI}
	Chap.	Total	148	132	110	110	123 ¹	15 ^E	24	27	35	20 ¹
		C	85	77	63	63	63 ^X	1 ^E	1	1	2	2 ^{CI}
		NC	63	55	47	47	60 ¹	14 ^E	23	27	33	18 ^{CI}
	Cont.	Total	472 ¹	665 ¹	670 ¹	670 ^X	670 ^X	51 ^E	58 ¹	71	87	76 ¹
		C	60	65	70	70 ^X	70 ^X	10 ^E	10	14	16	6 ^{CI}
		NC	412 ^{E2}	600 ^E	600 ^{E9}	600 ^X	600 ^X	41 ^E	48 ^E	57	71	70 ^{CI}
Suecia	Trozas	Total	63 599 ^{F1}	63 700 ¹	67 400 ^{F1}	67 300 ^{F1}	67 200 ^{TCF}	6 855 ^E	7 532	8 127	6 941	6 305 ¹
		C	59 645 ^{F1}	59 810 ^{F1}	63 680 ^{F1}	63 760 ^{F1}	63 650 ^{TCF}	3 865 ^E	4 876	4 920	4 261	4 254 ^{CI}
		NC	3 954 ^{F1}	3 890	3 720 ^{F1}	3 540 ^{F1}	3 550 ^{TCF}	2 990 ^E	2 656	3 207	2 680	2 051 ^{CI}
	M. aserr.	Total	16 493 ¹	16 214 ¹	17 500 ^F	18 174 ^F	18 000 ^{TCF}	403 ^E	424 ¹	437	438	400 ¹
		C	16 350	15 964	17 400 ^F	18 074 ^{F3}	17 900 ^{TCF}	354 ^E	390	409	410	368 ^{CI}
		NC	143 ^F	250 ^F	100 ^F	100 ^{F2}	100 ^{TCF}	49 ^E	35 ^E	28	28	32 ^{CI}
	Chap.	Total	28 ^E	37 ^E	33	33 ^X	33 ^X	13 ¹	11 ¹	12	10	10 ¹
		C	23 ^E	31 ^E	26	26 ^X	26 ^X	7 ^{E2}	4 ^E	4	3	2 ^{CI}
		NC	4 ^E	6 ^E	6	6 ^X	6 ^X	6 ^{CI}	8	8	7	7 ^{CI}
	Cont.	Total	54 ^E	87 ^E	57	57 ^X	57 ^X	173 ^E	155	163	150	145 ¹
		C	54 ^E	87 ^E	57	57 ^X	57 ^X	96 ^E	81	79	73	62 ^{CI}
		NC	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	0 ^X	76 ^{E2}	74	84	77	83 ^{CI}
Europa no UE	Trozas	Total	11 806	12 023	12 954	12 950	13 421	1 103	912	629	578	606
		C	11 248	11 405	12 280	12 325	12 716	852	821	576	519	554
		NC	558	619	674	626	705	251	91	53	59	52
	M. aserr.	Total	3 435	3 269	3 566	3 585	3 669	1 572	1 533	1 460	1 457	1 488
		C	3 364	3 196	3 479	3 501	3 584	1 423	1 380	1 365	1 363	1 402
		NC	71	73	88	84	85	149	153	95	95	86
	Chap.	Total	6	2	1	2	2	11	10	10	9	9
		C	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
		NC	4	1	0	1	1	9	7	7	8	8
	Cont.	Total	24	24	10	8	8	199	258	311	286	331
		C	18	18	2	2	2	91	103	191	190	212
		NC	7	6	8	7	7	108	155	120	96	120
Albania	Trozas	Total	80 ^{F1}	80 ^{F1}	80 ^{F1}	80 ^{F1}	80 ^{TCF}	6 ¹	4 ^C	10 ^C	10 ¹	7 ¹
		C	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^{TCF}	1 ^{CI}	1 ^C	1 ^C	1 ^{CI}	1 ^{CBI}
		NC	49 ^{F1}	49 ^{F1}	49 ^{F1}	49 ^{F1}	49 ^{TCF}	4 ^{CI}	3 ^C	9 ^C	9 ^{CI}	7 ^{CBI}
	M. aserr.	Total	19 ¹	19 ¹	19 ¹	19 ^X	19 ¹	61 ¹	50 ¹	36 ¹	43 ¹	57 ¹
		C	4 ^{E5}	4 ^{E5}	4 ^{E5}	4 ^X	4 ^{TCF}	57 ^{CI}	46 ^C	33 ^C	42 ^{CBI}	55 ^{CBI}
		NC	15 ¹	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	4 ^{F3}	4 ^{CBI}	3 ^{CBI}	2 ^{CI}	2 ^X
	Chap.	Total	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}
		C	1 ¹	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Cont.	Total	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^X	1 ^X	2 ¹	2 ¹	2 ¹	3 ¹	5 ¹
		C	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^X	1 ^X	1 ^{CB}	1 ^C	1 ^C	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	3 ^{CBI}	5 ^{CBI}

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 004 ¹	1 257	1 037	358	263 ^C	10 639	11 072	12 115	12 585	12 572	Total	Trozos	Portugal
43 ^{CI}	49	45	27	75 ^C	2 912	2 480	2 949	3 130	2 919	C		
960 ^{F1}	1 207	992	331	188 ^C	7 727	8 593	9 166	9 455	9 653	NC		
280 ¹	616	698	347	306 ¹	818	365	482	953	699	Total	M. aserr.	
262 ^C	600	685	319	279 ^{CI}	679	257	404	863	628	C		
18 ^{CI}	16	13	27	27 ^{CI}	139	108	78	90	71	NC		
26 ¹	29 ¹	45	35 ¹	32 ¹	54	16	93	16	28	Total	Chap.	
20 ^{CI}	23	28	26	20 ^{CI}	25	0	67	4	10	C		
5 ^{CI}	6 ^{CI}	16	10 ^{CI}	12 ^{CI}	29	16	26	12	18	NC		
9 ¹	10 ¹	8 ¹	7 ¹	9 ¹	103	82	85	102	89	Total	Cont.	
3 ^C	3 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}	77	22	33	32	39	C		
5 ^{CI}	7 ^{CI}	6 ^{CI}	4 ^{CI}	7 ^{CI}	26	60	52	70	50	NC		
536 ¹	638 ¹	445 ¹	307 ¹	287 ¹	8 530	9 062	9 403	8 795	9 219	Total	Trozos	Reino Unido
526 ^{E2}	628	429	271	247 ^{CI}	8 366	8 892	9 256	8 660	9 084	C		
10 ^{CB1}	10 ^{CB1}	16 ^C	36 ^C	40 ^{CI}	164	170	147	135	135	NC		
141 ^F	167	175	187	185 ¹	8 448	8 932	10 013	9 629	10 084	Total	M. aserr.	
116 ^F	148	157	167	170 ^{CI}	8 002	8 469	9 488	9 170	9 621	C		
25 ^F	19	18	20	15 ^{CI}	446	463	526	459	463	NC		
3 ¹	2	3	3	3 ^X	17	22	22	12	27	Total	Chap.	
1 ^{CB1}	1	1	2	2 ^X	2	1	1	1	2	C		
1 ^{E2}	1	2	1	1 ^X	15	21	21	11	25	NC		
54 ^E	58	72	45	45 ¹	1 231	1 312	1 328	1 422	1 206	Total	Cont.	
19 ^{E2}	17	23	14	12 ^{CI}	371	449	466	461	374	C		
35 ^E	41	49	32	33 ^{CI}	860	863	862	961	832	NC		
3 697 ^C	4 345 ¹	4 931	4 993	4 600	11 219	11 246	10 873	11 163	11 837	Total	Trozos	República Checa
3 411 ^C	3 986	4 601	4 705	4 307	10 198	10 142	9 763	10 146	10 791	C		
285 ^C	359 ^C	330	288	293	1 022	1 104	1 110	1 017	1 046	NC		
1 663 ¹	1 789 ¹	1 719 ¹	1 537 ^{F3}	1 550 ¹	3 177	2 724	2 784	3 237	3 305	Total	M. aserr.	
1 623 ^{F3}	1 704 ^{F3}	1 689 ^{F3}	1 510 ^{F3}	1 508 ^{CI}	2 876	2 455	2 490	2 944	3 003	C		
40 ^{CI}	85 ^{CB1}	30 ^{CB1}	27 ^{F3}	42 ^{CI}	301	269	294	293	302	NC		
17 ¹	16 ¹	21 ¹	18 ¹	20 ¹	66	60	60	71	69	Total	Chap.	
1 ^{CI}	1	2	2	2	22	21	21	21	24	C		
16 ^{CI}	16 ^{CI}	21 ^{CI}	16 ^{CI}	18 ^{CI}	44	39	38	50	45	NC		
121 ^E	119	124	124	126	131	140	139	144	146	Total	Cont.	
67 ^{E5}	82	86	84	85	80	67	64	67	68	C		
54 ^E	37	38	40	41	51	72	75	77	78	NC		
356 ¹	481	327	169	96 ¹	11 334	10 346	11 151	12 545	12 853	Total	Trozos	Rumania
176 ^{E2}	373	214	73	32 ^{CI}	5 840	5 241	6 334	6 862	7 091	C		
180 ^{F1}	108	112	96	64 ^{CI}	5 494	5 104	4 817	5 683	5 762	NC		
3 227 ¹	3 334	3 704	2 741	2 651 ¹	2 320	2 244	2 415	2 278	2 512	Total	M. aserr.	
2 475 ^C	2 609	2 951	1 936	1 846 ^{CB1}	940	1 147	1 958	2 094	2 243	C		
752 ^{CI}	726	753	806	805 ^{CI}	1 380	1 098	457	184	270	NC		
56 ^{E2}	62 ¹	68 ¹	81 ¹	72 ¹	107	94	70	64	72	Total	Chap.	
4 ^{E2}	5 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	5 ^{CI}	82	73	60	61	60	C		
52 ^{E2}	58	63	77	67 ^{CI}	25	21	10	3	11	NC		
92 ¹	142	144	151	123 ¹	431	581	597	606	623	Total	Cont.	
3 ^C	20	19	14	2 ^{CI}	68	55	66	71	74	C		
89 ^{CI}	122	125	136	121 ^{CI}	364	526	531	535	549	NC		
709 ^{E2}	756	630	570	631 ¹	69 745	70 476	74 898	73 671	72 874	Total	Trozos	Suecia
699 ^{E2}	743	607	542	612 ^{CI}	62 811	63 943	67 993	67 479	67 292	C		
11 ^{E2}	14	22	28	19 ^{CI}	6 933	6 532	6 905	6 192	5 582	NC		
11 689 ¹	11 511	12 141	12 850 ¹	11 908 ¹	5 207	5 127	5 796	5 762	6 492	Total	M. aserr.	
11 682 ^C	11 505	12 131	12 828	11 889 ^{CI}	5 022	4 849	5 678	5 656	6 379	C		
7 ^{CI}	6	9	22 ^{CI}	18 ^{CI}	185	278	118	106	113	NC		
19 ^{E2}	20	21	18	18 ¹	22	29	24	25	24	Total	Chap.	
19 ^{E2}	19	20	18	18 ^{CI}	11	15	9	11	10	C		
0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CB1}	11	14	15	14	13	NC		
39 ^E	42	31	24	17 ¹	187	200	189	183	185	Total	Cont.	
31 ^{E2}	32	24	20	14 ^{CI}	119	137	113	109	105	C		
8 ^E	10	8	4	3 ^{CI}	69	63	77	73	80	NC		
2 414	3 378	4 053	4 628	4 055	10 494	9 558	9 530	8 900	9 972	Total	Trozos	
2 210	3 145	3 742	4 315	3 760	9 890	9 080	9 113	8 528	9 510	C		
204	233	311	313	295	604	477	417	372	462	NC		
688	719	724	766	787	4 319	4 083	4 303	4 277	4 370	Total	M. aserr.	
660	692	696	740	763	4 128	3 883	4 148	4 124	4 223	C		
29	27	27	26	24	191	200	155	153	147	NC		
3	3	3	2	2	14	8	9	9	9	Total	Chap.	Europa no UE
1	1	0	0	0	3	2	3	2	2	C		
3	2	2	2	2	10	6	6	6	7	NC		
11	12	9	9	15	212	270	312	285	325	Total	Cont.	
0	0	3	2	0	109	121	191	189	213	C		
11	12	6	7	14	103	150	121	96	112	NC		
3 ¹	6 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	2 ¹	83	78	89	90	85	Total	Trozos	Albania
1 ^{CI}	4 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	31	27	31	31	31	C		
2 ^{CI}	2 ^{F1}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2 ^{CB1}	52	50	58	58	54	NC		
15 ¹	11 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ¹	7 ¹	65	58	48	54	68	Total	M. aserr.	
1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	60	48	37	44	59	C		
14 ^{CB1}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^{CB1}	7 ^{CB1}	5	11	11	9	10	NC		
0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2	1	2	2	1	Total	Chap.	
0 ^{CB1}	1 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	0	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	3	3	3	4	6	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^E	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	1	2	2	1	1	C		
0 ^{CB1}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	2	1	1	3	5	NC		

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Noruega	Trozas	Total	8 787	9 019	9 808	10 159	10 361 ^{TCF}	940 ^{F1}	661	447	378	417 ^C
		C	8 711	8 875	9 668	9 992	10 200 ^{TCF}	725 ^{F1}	627	445	377	415 ^C
		NC	76	145	140	166	161 ^{TCF}	215 ^{F1}	35	1	1	2 ^C
	M. aserr.	Total	2 281	2 206	2 407	2 444	2 500 ^{TCF}	1 063 ^F	1 055	1 009	1 020	1 023 ^C
		C	2 281	2 206	2 407	2 444	2 500 ^{TCF}	981 ^F	963	970	976	991 ^C
		NC	0	0	0	0	0 ^{TCF}	82 ^F	92	39	43	32 ^C
	Chap.	Total	0	0	0	0	0 ^X	5 ^I	4	4	3	4 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR1}	1	1	0 ^R	0 ^{CR1}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	5 ^{CI}	3	3	3	4 ^{CI}
	Cont.	Total	16	17 ^I	0	0	0 ^X	111 ^I	157 ^I	125 ^I	100 ^I	144 ^I
		C	16	17	0	0	0 ^X	27 ^{E2}	26	32	32	54 ^C
		NC	0	0 ^X	0	0	0 ^X	83 ^{CI}	131 ^{CI}	93 ^{CI}	68 ^{CI}	90 ^{CI}
Suiza	Trozas	Total	2 938	2 924	3 066	2 712	2 980 ^{TCF}	157 ^{F1}	247	172	190	182 ^I
		C	2 506	2 499	2 581	2 302	2 485 ^{TCF}	126 ^{F1}	193	129	142	138 ^C
		NC	432	424	484	410	495 ^{TCF}	32 ^{F1}	54	43	48	44 ^{CI}
	M. aserr.	Total	1 135 ^F	1 044	1 140 ^I	1 122 ^I	1 150 ^{TCF}	448 ^F	427	414	395	408 ^I
		C	1 079 ^F	986	1 068	1 053	1 080 ^{TCF}	385 ^F	370	362	345	355 ^{CI}
		NC	56 ^F	58	73 ^F	69 ^F	70 ^{TCF}	62 ^F	57	53	50	53 ^{CI}
	Chap.	Total	5	1	0 ^R	1	1 ^X	5 ^E	4 ^I	5	5	5 ^I
		C	1	0	0 ^R	0	0 ^X	1 ^E	1 ^E	1	1	1 ^{CI}
		NC	4	1	0 ^R	1	1 ^X	3 ^E	3	3	4	4 ^{CI}
	Cont.	Total	7	7	9	7	7 ^X	86 ^E	99 ^I	184	182	182 ^X
		C	1	1	1	1	1 ^X	63 ^E	76	159	157	157 ^X
		NC	7	6	8	7	7 ^X	22 ^E	23 ^E	25	24	24 ^X
América del Norte	Trozas	Total	493 817	502 688	505 637	519 930	524 701	5 662	5 893	5 313	5 806	5 752
		C	376 112	383 826	385 094	391 682	393 410	3 463	3 926	3 273	3 591	3 550
		NC	117 705	118 863	120 543	128 248	131 291	2 199	1 967	2 040	2 215	2 202
	M. aserr.	Total	108 038	113 928	119 184	124 018	127 487	18 667	21 775	23 537	25 777	25 639
		C	88 034	92 475	95 694	99 695	103 149	17 294	20 287	21 796	24 059	24 061
		NC	20 004	21 453	23 490	24 323	24 338	1 373	1 488	1 741	1 718	1 578
	Chap.	Total	950	1 000	1 000	1 000	1 000	429	443	555	461	451
		C	450	550	550	550	550	171	200	215	229	231
		NC	500	450	450	450	450	258	243	340	232	220
	Cont.	Total	11 317	11 472	11 262	11 174	11 129	4 734	4 380	4 596	5 330	5 530
		C	9 712	9 830	9 527	9 423	9 378	955	1 198	1 168	1 253	1 112
		NC	1 605	1 642	1 735	1 751	1 751	3 779	3 182	3 428	4 077	4 417
Canadá	Trozas	Total	146 741 ^{F1}	147 751 ^I	148 825 ^I	151 358 ^{F1}	151 357 ^{TCF}	4 495 ^{F1}	4 872 ^{F1}	4 261 ^{F1}	4 614 ^{F1}	4 505 ^C
		C	121 189 ^{F1}	124 184 ^{F1}	123 774 ^{F1}	126 089 ^{F1}	126 089 ^{TCF}	2 730 ^{F1}	3 276 ^{F1}	2 668 ^{F1}	2 872 ^{F1}	2 847 ^C
		NC	25 552 ^{F1}	23 568	25 051	25 268 ^{F1}	25 268 ^{TCF}	1 765 ^{F1}	1 596 ^{F1}	1 593 ^{F1}	1 743 ^{F1}	1 658 ^C
	M. aserr.	Total	40 564 ^F	42 813 ^F	43 351 ^F	47 114 ^F	49 918 ^{TCF}	1 258 ^{F3}	1 262 ^{F3}	1 295 ^{F3}	1 280 ^{F3}	1 318 ^I
		C	39 288 ^{F3}	41 424 ^{F3}	41 891 ^F	45 360 ^F	48 149 ^{TCF}	610 ^{F3}	612 ^{F3}	595 ^{F3}	700 ^{F3}	702 ^{CI}
		NC	1 276 ^F	1 389 ^F	1 460 ^F	1 754 ^F	1 769 ^{TCF}	648 ^{F3}	650 ^{F3}	700 ^{F3}	580 ^{F3}	616 ^{CI}
	Chap.	Total	550 ^E	600 ^{E2}	600 ^{E2}	600 ^X	600 ^X	180 ^I	167 ^E	154 ^E	142	136 ^I
		C	450 ^{E3}	550 ^{E2}	550 ^{E2}	550 ^X	550 ^X	5 ^{CI}	3 ^E	5 ^E	5	7 ^{CI}
		NC	100 ^{E2}	50 ^{E2}	50 ^{E2}	50 ^X	50 ^X	174 ^E	165 ^E	149 ^E	137	129 ^{CI}
	Cont.	Total	1 824 ^E	1 792 ^E	1 810 ^E	1 929	1 929 ^X	1 621 ^E	1 469 ^E	1 585 ^E	1 392 ^I	1 114 ^I
		C	1 587 ^E	1 559 ^E	1 575 ^E	1 678	1 678 ^X	578 ^{E2}	692 ^E	598 ^E	405 ^{CI}	264 ^C
		NC	237 ^E	233 ^E	235 ^E	251	251 ^X	1 043 ^E	777 ^E	987 ^E	987 ^X	850 ^{CI}
EE.UU.	Trozas	Total	347 076 ^{F1}	354 937 ^{F1}	356 812 ^{F1}	368 572 ^{F1}	373 344 ^{TCF}	1 167 ^E	1 021 ^I	1 052 ^I	1 191 ^I	1 247 ^C
		C	254 923 ^{F1}	259 642 ^{F1}	261 320 ^{F1}	265 593 ^{F1}	267 321 ^{TCF}	733 ^E	650 ^C	605 ^C	719 ^C	702 ^C
		NC	92 153 ^{F1}	95 295 ^{F1}	95 492 ^{F1}	102 980 ^{F1}	106 023 ^{TCF}	434 ^E	371 ^E	447	472	544 ^C
	M. aserr.	Total	67 474 ^I	71 115 ^I	75 833 ^I	76 904 ^I	77 569 ^I	17 409 ^E	20 513 ^E	22 242 ^I	24 497 ^I	24 321 ^I
		C	48 746	51 051	53 803	54 335	55 000	16 684 ^{E1}	19 675 ^{E2}	21 201 ^{F3}	23 359 ^{F3}	23 359 ^X
		NC	18 728 ^F	20 064 ^F	22 030 ^E	22 569 ^E	22 569 ^{TCF}	725 ^E	838 ^E	1 041 ^E	1 138 ^C	962 ^C
	Chap.	Total	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^X	400 ^X	249 ^{E2}	275 ^E	401 ^{E2}	319 ^E	315 ^I
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	166 ^{E2}	197 ^{E2}	210 ^{E2}	224 ^E	224 ^{CI}
		NC	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^X	400 ^X	84 ^{E2}	78 ^E	191 ^{E2}	95 ^E	91 ^{CI}
	Cont.	Total	9 493	9 680	9 452	9 245	9 200	3 113 ^E	2 911 ^I	3 011 ^I	3 938 ^I	4 415 ^I
		C	8 125	8 271	7 952	7 745	7 700	377 ^E	506 ^C	570	848	848 ^X
		NC	1 368	1 409	1 500	1 500	1 500	2 736 ^E	2 405 ^{E2}	2 441 ^{E2}	3 090 ^{CB1}	3 567 ^{CI}
África Septentrional	Trozas	Total	268	268	268	268	268	114	98	83	121	102
		C	9	9	9	9	9	103	85	67	87	87
		NC	259	259	259	259	259	11	13	17	34	15
	M. aserr.	Total	12	12	12	12	12	4 496	4 506	6 598	5 774	5 829
		C	11	11	11	11	11	3 709	3 999	5 896	5 127	5 127
		NC	1	1	1	1	1	787	507	702	647	702
	Chap.	Total	7	7	7	7	7	29	26	25	23	7
		C	5	5	5	5	5	1	2	1	1	1
		NC	2	2	2	2	2	28	24	24	23	7
	Cont.	Total	28	28	28	28	28	493	534	453	501	501
		C	20	20	20	20	20	27	31	19	34	34
		NC	8	8	8	8	8	466	504	433	467	467
Egipto	Trozas	Total	268 ^I	268 ^I	268 ^{F1}	268 ^{F1}	268 ^X	114 ^I	98 ^I	83 ^I	121 ^I	102 ^I
		C	9 ^X	9 ^X	9 ^{F1}	9 ^{F1}	9 ^X	103 ^{CI}	85 ^{CB}	67 ^{CB}	87 ^{CB}	87 ^X
		NC	259 ^{F1}	259 ^{F1}	259 ^{F1}	259 ^{F1}	259 ^X	11 ^C	13 ^C	17 ^{CI}	34 ^{CB1}	15 ^{CI}
	M. aserr.	Total	12 ^{F3}	12 ^{F3}	12 ^{F3}	12 ^{F2}	12 ^X	4 496 ^I	4 506 ^{CB}	6 598 ^I	5 774 ^I	5 829 ^I
		C	11 ^{F3}	11 ^{F3}	11 ^{F3}	11 ^{F2}	11 ^X	3 709 ^{CB1}	3 999 ^{CB}	5 896 ^C	5 127 ^{CB}	5 127 ^X
		NC	1 ^{F3}	1 ^{F3}	1 ^{F3}	1 ^{F2}	1 ^X	787 ^{CB1}	507 ^{CB}	702 ^{CB1}	647 ^{CB1}	702 ^{CB1}
	Chap.	Total	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	29 ^I	26 ^I	25 ^I	23 ^I	7 ^I
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	1 ^{CB1}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^X
		NC	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	28 ^{CB1}	24 ^{CB1}	24 ^{CI}	23 ^{CB1}	7 ^{CI}
	Cont.	Total	28 ^X	28 ^X	28 ^X	28 ^X	28 ^X	493 ^I	534 ^I	453 ^I	501 ^I	501 ^I
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	27 ^{CB1}	31 ^{CB1}	19 ^{CB}	34 ^{CB}	34 ^{CI}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	466 ^{CB1}	504 ^{CB1}	433 ^{CB1}	467 ^{CB1}	467 ^X

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 622 ^{E2}	2 631 ^C	3 288	3 987	3 481 ^C	8 105	7 049	6 967	6 550	7 297	Total	Trozos	Noruega
1 594 ^{E2}	2 576 ^C	3 180	3 875	3 341 ^C	7 843	6 926	6 933	6 494	7 274	C		
28 ^{E2}	56 ^C	108	112	140 ^C	262	124	34	56	23	NC		
494 ^F	516 ^I	517	566	603 ^C	2 850	2 746	2 900	2 898	2 920	Total	M. aserr.	
493 ^F	514	516	562	601 ^C	2 769	2 656	2 862	2 858	2 890	C		
1 ^F	2 ^C	1	4	2 ^C	81	90	38	40	30	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	5	4	4	3	4	Total	Chap.	
0 ^{RE2}	0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}	0	1	1	0	0	C		
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}	5	3	3	3	4	NC		
8 ^I	9 ^I	5	5	10 ^I	118	164	120	96	134	Total	Cont.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	2	1	0 ^{CR}	43	42	30	31	54	C		
8 ^{CI}	9 ^{CI}	3	3	10 ^{CI}	75	122	90	65	80	NC		
789 ^I	740	764	641	572 ^I	2 307	2 431	2 474	2 261	2 590	Total	Trozos	Suiza
615 ^{E2}	565	562	440	418 ^{CI}	2 017	2 128	2 149	2 003	2 205	C		
174 ^{CI}	175	202	200	154 ^{CI}	290	303	325	257	385	NC		
179 ^I	193 ^I	199	192	177 ^I	1 404	1 279	1 356	1 325	1 381	Total	M. aserr.	
165 ^C	177	180	176	162 ^{CI}	1 299	1 180	1 250	1 221	1 274	C		
14 ^{CI}	16 ^{CI}	20	15	16 ^{CI}	105	99	106	104	107	NC		
3 ^{E2}	3	2	2	2 ^I	6	2	3	3	3	Total	Chap.	
0 ^{RE2}	1	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}	2	1	1	1	0	C		
3 ^{E2}	2	2	2	1 ^{CI}	5	2	2	3	3	NC		
3 ^E	3	4	4	4 ^I	90	103	188	185	185	Total	Cont.	
0 ^{RE}	0 ^R	1	1	0 ^{CRI}	64	77	159	157	158	C		
3 ^E	3	3	3	4 ^{CI}	26	26	29	28	27	NC		
20 263	21 711	20 709	18 358	18 895	479 216	486 871	490 241	507 377	511 558	Total	Trozos	
17 942	19 430	18 043	15 563	16 081	361 633	368 322	370 324	379 710	380 879	C		
2 321	2 281	2 666	2 795	2 814	117 583	118 549	119 917	127 667	130 679	NC		
31 242	34 613	36 447	37 092	36 248	95 463	101 091	106 274	112 703	116 878	Total	M. aserr.	
27 645	30 679	31 984	33 009	31 748	77 683	82 083	85 506	90 746	95 462	C		
3 597	3 933	4 463	4 083	4 500	17 780	19 008	20 768	21 958	21 416	NC		América del Norte
327	342	386	396	351	1 053	1 100	1 169	1 065	1 100	Total	Chap.	
111	115	151	165	162	510	635	614	613	619	C		
215	228	234	231	189	542	465	556	451	481	NC		
1 105	1 314	1 310	1 173	1 238	14 946	14 538	14 548	15 330	15 420	Total	Cont.	
734	866	837	738	749	9 933	10 163	9 858	9 938	9 741	C		
372	448	473	435	489	5 012	4 376	4 690	5 392	5 679	NC		
6 094 ^{E2}	7 005 ^I	6 696	6 063	7 062 ^C	145 142	145 618	146 390	149 909	148 801	Total	Trozos	Canadá
5 673 ^{E2}	6 635 ^{FI}	6 258	5 576	6 505 ^C	118 246	120 824	120 184	123 385	122 432	C		
421 ^{E2}	370	438	487	557 ^C	26 896	24 793	26 207	26 524	26 369	NC		
25 372 ^I	28 017	29 505	30 795	29 495 ^I	16 450	16 058	15 141	17 599	21 741	Total	M. aserr.	
24 886 ^{F3}	27 567	28 943	30 274	28 960 ^{CI}	15 012	14 469	13 543	15 786	19 891	C		
486 ^C	450	562	521	535 ^{CI}	1 438	1 589	1 598	1 813	1 850	NC		
189 ^I	211 ^I	249 ^I	268 ^I	196 ^I	541	557	505	474	540	Total	Chap.	
87 ^{CBI}	98 ^{CBI}	132 ^{CBI}	150 ^{CBI}	149 ^{CI}	369	455	423	405	408	C		
102 ^E	113 ^E	116	118	47 ^{CI}	172	102	83	69	132	NC		
287 ^{E2}	426	482	537	550 ^I	3 158	2 835	2 913	2 784	2 493	Total	Cont.	
211 ^{E2}	265	311	337	311 ^{CBI}	1 954	1 986	1 862	1 746	1 631	C		
76 ^{E2}	161	171	200	239 ^I	1 204	849	1 051	1 038	862	NC		
14 169 ^{F1}	14 705 ^I	14 013 ^I	12 296 ^C	11 833 ^C	334 074	341 253	343 851	357 468	362 757	Total	Trozos	EE.UU.
12 269 ^{F1}	12 795	11 785	9 987 ^C	9 576 ^C	243 387	247 497	250 140	256 325	258 448	C		
1 900 ^{F1}	1 910 ^C	2 228 ^F	2 309 ^C	2 258 ^C	90 687	93 756	93 711	101 143	104 309	NC		
5 870 ^F	6 595 ^F	6 942 ^F	6 297 ^I	6 753 ^I	79 013	85 032	91 133	95 104	95 137	Total	M. aserr.	
2 759 ^{F3}	3 112 ^F	3 041 ^F	2 734 ^{F3}	2 788 ^{CI}	62 671	67 614	71 963	74 960	75 571	C		
3 111 ^F	3 483 ^F	3 901 ^F	3 563 ^C	3 965 ^C	16 342	17 419	19 170	20 144	19 566	NC		
138 ^E	132 ^I	137 ^I	128 ^I	155 ^I	512	543	664	591	560	Total	Chap.	
24 ^{E2}	17 ^{CBI}	19 ^{CBI}	15 ^{CBI}	13 ^{CI}	142	181	191	209	211	C		
113 ^E	115 ^{CI}	118 ^{CI}	113 ^{CI}	142 ^{CI}	370	363	473	382	349	NC		
819 ^I	888 ^I	828 ^I	636 ^I	688 ^I	11 787	11 703	11 635	12 546	12 927	Total	Cont.	
523 ^C	601	526	401	438 ^C	7 979	8 176	7 996	8 192	8 110	C		
296 ^{E3}	287 ^E	302 ^E	235 ^{CI}	250 ^{CI}	3 808	3 527	3 639	4 354	4 817	NC		
2	0	0	1	1	380	366	351	388	369	Total	Trozos	
1	0	0	1	1	111	94	76	95	95	C		
1	0	0	0	0	269	272	276	293	274	NC		
1	1	1	1	1	4 507	4 517	6 609	5 785	5 840	Total	M. aserr.	
0	0	0	1	1	3 720	4 009	5 907	5 137	5 137	C		
0	1	1	0	0	787	508	702	648	703	NC		África Septentrional
0	0	0	0	0	36	33	31	30	14	Total	Chap.	
0	0	0	0	0	6	7	6	6	6	C		
0	0	0	0	0	30	26	25	24	8	NC		
5	4	4	6	6	516	558	477	523	523	Total	Cont.	
2	1	1	0	0	45	49	38	54	54	C		
3	2	3	6	6	471	509	438	469	469	NC		
2 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	380	366	351	388	369	Total	Trozos	Egipto
1 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^X	111	94	76	95	95	C		
1 ^{CB}	0 ^{CRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	269	272	276	293	274	NC		
1 ^I	1 ^C	1 ^I	1 ^I	1 ^X	4 507	4 517	6 609	5 785	5 840	Total	M. aserr.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	1 ^X	3 720	4 009	5 907	5 137	5 137	C		
0 ^{CRI}	1 ^C	1 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	787	508	702	648	703	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	36	33	31	30	14	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	6	7	6	6	6	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	30	26	25	24	8	NC		
5 ^I	4 ^I	4 ^I	6 ^I	6 ^X	516	558	477	523	523	Total	Cont.	
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	45	49	38	54	54	C		
3 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CBI}	6 ^{CBI}	6 ^X	471	509	438	469	469	NC		

Cuadro 1-1-a. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	
Total Consumidores	Trozas	Total	1 070 887	1 097 346	1 109 282	1 134 908	1 146 313	101 314	115 331	120 227	109 792	118 034	
		C	725 191	745 317	756 416	771 012	778 127	67 240	79 483	80 126	73 596	82 164	
		NC	345 695	352 029	352 866	363 897	368 185	34 074	35 848	40 101	36 196	35 870	
	M. aserr.	Total	286 412	301 841	316 978	327 769	333 646	87 626	96 057	101 496	106 661	113 262	
		C	220 523	231 399	243 589	250 447	256 085	73 306	81 665	84 149	89 373	94 604	
		NC	65 889	70 442	73 389	77 322	77 561	14 320	14 393	17 346	17 288	18 659	
	Chap.	Total	6 388	6 370	6 542	6 398	6 347	2 321	2 698	3 311	3 273	3 207	
		C	2 683	2 824	2 941	2 813	2 717	569	621	693	671	729	
		NC	3 705	3 547	3 601	3 585	3 630	1 752	2 077	2 618	2 603	2 478	
		Cont.	Total	95 473	112 209	123 649	123 542	123 544	17 445	17 358	17 618	18 129	18 142
			C	65 878	77 224	84 604	84 484	84 465	4 241	4 515	4 853	4 940	4 410
			NC	29 595	34 985	39 045	39 058	39 079	13 204	12 843	12 765	13 189	13 732
Total OIMT	Trozas	Total	1 457 899	1 481 309	1 490 696	1 510 172	1 521 419	109 664	124 310	130 132	118 185	125 953	
		C	793 568	812 479	818 447	830 088	837 187	69 112	81 470	82 769	75 548	84 088	
		NC	664 331	668 830	672 249	680 084	684 232	40 552	42 840	47 363	42 637	41 864	
	M. aserr.	Total	341 448	355 574	368 854	378 270	385 140	93 558	102 530	108 078	113 218	119 855	
		C	235 554	245 958	257 305	263 465	269 097	76 614	85 114	87 629	93 021	98 538	
		NC	105 894	109 616	111 549	114 806	116 042	16 944	17 416	20 449	20 197	21 317	
	Chap.	Total	11 198	11 393	11 832	11 752	11 733	2 711	3 073	3 757	3 872	3 832	
		C	3 571	3 660	3 779	3 655	3 560	706	695	783	770	846	
		NC	7 627	7 733	8 053	8 097	8 174	2 006	2 378	2 974	3 102	2 986	
		Cont.	Total	110 719	126 918	138 486	138 206	138 587	19 880	20 027	20 255	21 353	21 385
			C	69 234	80 890	88 141	88 062	88 418	5 058	5 286	5 727	5 919	5 418
			NC	41 486	46 028	50 345	50 144	50 169	14 823	14 741	14 528	15 434	15 966
Resto del mundo	Trozas	Total	337 390 ^F	342 958 ^F	354 312 ^F	359 589 ^F	359 589 ^X	3 012 ^F	2 219 ^F	2 448 ^F	3 018 ^F	3 018 ^X	
		C	194 258 ^F	200 118 ^F	206 201 ^F	208 856 ^F	208 856 ^X	2 129 ^F	1 634 ^F	1 822 ^F	2 381 ^F	2 381 ^X	
		NC	143 132 ^F	142 840 ^F	148 111 ^F	150 733 ^F	150 733 ^X	883 ^F	585 ^F	626 ^F	637 ^F	637 ^X	
	M. aserr.	Total	63 725 ^F	65 930 ^F	67 461 ^F	67 903 ^F	67 903 ^X	19 728 ^F	20 985 ^F	21 039 ^F	19 168 ^F	19 168 ^X	
		C	51 870 ^F	53 682 ^F	54 898 ^F	55 643 ^F	55 643 ^X	17 401 ^F	18 466 ^F	18 358 ^F	16 789 ^F	16 789 ^X	
		NC	11 855 ^F	12 248 ^F	12 562 ^F	12 260 ^F	12 260 ^X	2 328 ^F	2 520 ^F	2 681 ^F	2 379 ^F	2 379 ^X	
	Chap.	Total	1 339 ^I	1 464 ^I	1 509 ^I	1 609 ^I	1 609 ^X	404 ^C	317 ^C	370 ^C	295 ^C	295 ^X	
		C	656 ^I	717 ^I	739 ^I	789 ^I	789 ^X	75 ^C	78 ^C	74 ^C	70 ^C	70 ^X	
		NC	683 ^I	747 ^I	770 ^I	820 ^I	820 ^X	329 ^C	239 ^C	296 ^C	225 ^C	225 ^X	
		Cont.	Total	6 004 ^I	6 253 ^I	6 572 ^I	6 947 ^I	6 947 ^X	4 830 ^I	4 982 ^I	4 781 ^I	4 709 ^I	4 709 ^X
			C	3 782 ^I	3 752 ^I	3 667 ^I	3 887 ^I	3 887 ^X	2 041 ^{CI}	1 841 ^{CI}	1 652 ^{CI}	1 798 ^{CI}	1 798 ^X
			NC	2 222 ^I	2 501 ^I	2 905 ^I	3 060 ^I	3 060 ^X	2 789 ^{CI}	3 141 ^{CI}	3 129 ^{CI}	2 911 ^{CI}	2 911 ^X

										Exportaciones	Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016									
72 961	83 632	84 910	78 289	79 886	1 099 240	1 129 045	1 144 599	1 166 411	1 184 461	Total	Trozas							
57 239	66 992	67 638	62 580	64 161	735 192	757 808	768 904	782 028	796 130	C								
15 722	16 640	17 272	15 709	15 725	364 048	371 237	375 695	384 383	388 331	NC								
81 905	87 130	91 501	91 936	92 172	292 132	310 768	326 973	342 493	354 736	Total	M. aserr.							
73 167	77 918	81 455	82 172	81 966	220 661	235 146	246 283	257 648	268 722	C								
8 738	9 212	10 045	9 765	10 206	71 471	75 623	80 690	84 845	86 013	NC						Total		
1 342	1 452	1 556	1 568	1 504	7 368	7 616	8 296	8 103	8 050	Total	Chap.	Consumidores						
438	435	480	483	451	2 814	3 009	3 153	3 001	2 995	C								
904	1 017	1 076	1 086	1 053	4 553	4 607	5 143	5 102	5 055	NC								
14 612	15 246	14 358	15 844	18 652	98 307	114 320	126 910	125 827	123 033	Total	Cont.							
4 454	4 793	4 639	4 638	4 977	65 665	76 946	84 818	84 786	83 897	C								
10 158	10 453	9 718	11 206	13 674	32 641	37 375	42 092	41 041	39 136	NC								
85 675	97 239	100 687	90 772	92 273	1 481 888	1 508 380	1 520 141	1 537 585	1 555 099	Total	Trozas							
57 433	67 218	67 905	62 741	64 318	805 246	826 731	833 311	842 895	856 957	C								
28 242	30 021	32 782	28 031	27 955	676 642	681 649	686 830	694 689	698 142	NC								
91 447	97 041	101 523	102 970	104 828	343 558	361 063	375 408	388 519	400 167	Total	M. aserr.							
74 090	78 859	82 654	83 695	84 002	238 078	252 213	262 280	272 791	283 634	C								
17 357	18 182	18 869	19 275	20 826	105 481	108 851	113 128	115 728	116 533	NC								
2 379	2 708	3 281	3 351	3 016	11 530	11 759	12 308	12 274	12 549	Total	Chap.	Total OIMT						
472	472	530	542	504	3 804	3 883	4 033	3 884	3 902	C								
1 907	2 236	2 751	2 809	2 512	7 726	7 875	8 276	8 390	8 648	NC								
22 041	23 189	22 764	23 936	27 692	108 559	123 755	135 977	135 623	132 280	Total	Cont.							
6 339	6 867	7 000	7 260	8 395	67 953	79 309	86 868	86 720	85 442	C								
15 702	16 323	15 763	16 675	19 298	40 606	44 446	49 110	48 903	46 838	NC								
26 899 ^F	29 567 ^F	32 405 ^F	31 298 ^F	31 298 ^X	313 504	315 610	324 355	331 309	331 309	Total	Trozas							
16 194 ^F	17 177 ^F	18 762 ^F	17 443 ^F	17 443 ^X	180 193	184 575	189 261	193 795	193 795	C								
10 705 ^F	12 391 ^F	13 643 ^F	13 855 ^F	13 855 ^X	133 311	131 035	135 094	137 514	137 514	NC								
27 311 ^F	29 331 ^F	31 565 ^F	32 826 ^F	32 826 ^X	56 142	57 585	56 935	54 245	54 245	Total	M. aserr.							
24 695 ^F	26 456 ^F	28 117 ^F	28 796 ^F	28 796 ^X	44 576	45 692	45 139	43 636	43 636	C								
2 616 ^F	2 875 ^F	3 448 ^F	4 031 ^F	4 031 ^X	11 566	11 893	11 796	10 609	10 609	NC								
494 ^C	482 ^C	525 ^C	601 ^C	601 ^X	1 249	1 299	1 354	1 303	1 303	Total	Chap.	Resto del mundo						
287 ^C	294 ^C	297 ^C	297 ^C	297 ^X	444	500	516	561	561	C								
208 ^C	187 ^C	227 ^C	304 ^C	304 ^X	805	799	838	742	742	NC								
3 997 ^C	3 319 ^I	3 480 ^I	4 199 ^I	4 199 ^X	6 837	7 916	7 873	7 457	7 457	Total	Cont.							
1 038 ^C	943 ^{CI}	974 ^{CI}	1 344 ^{CI}	1 344 ^X	4 785	4 650	4 345	4 341	4 341	C								
2 959 ^C	2 376 ^C	2 506 ^{CI}	2 855 ^{CI}	2 855 ^X	2 052	3 266	3 528	3 116	3 116	NC								

Cuadro 1-1-b. Producción, comercio y consumo de maderas tropicales en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacífico	Trozos	4 403	4 403	4 403	4 403	4 403	9 666	10 352	12 878	10 752	10 936
	M. aserr.	2 574	2 553	2 542	2 569	2 569	4 389	4 875	4 876	5 784	7 219
	Chap.	795	794	794	794	794	508	783	1 171	1 170	1 155
	Cont.	6 281	6 247	6 278	6 275	6 275	3 532	3 587	3 112	2 769	2 961
Australia	Trozos	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	6 ^{CBI}
	M. aserr.	0	0	0	0	0 ^X	57 ^{CI}	48 ^{CI}	47 ^C	41 ^{CI}	37 ^{CI}
	Chap.	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	5 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	5 ^{CI}	1 ^{CI}
	Cont.	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	80 ^{CI}	72 ^{CI}	97 ^{CI}	82 ^{CI}	56 ^{CI}
China	Trozos	4 350 ^X	4 350 ^X	4 350 ^X	4 350 ^X	4 350 ^X	8 650 ^C	9 342 ^C	11 790 [*]	9 935 ^C	10 201 [*]
	M. aserr.	2 339 ^I	2 339 ^X	2 339 ^X	2 339 ^X	2 339 ^X	3 745 ^{CI}	4 200 ^C	4 147 [*]	5 113 ^{CI}	6 579 [*]
	Chap.	750 ^X	750 ^X	750 ^X	750 ^X	750 ^X	259 ^{CI}	526 ^{CI}	915 ^{CI}	899 ^{CI}	877 [*]
	Cont.	5 955 ^X	5 955 ^X	5 955 ^X	5 955 ^X	5 955 ^X	129 ^{CI}	97 ^{CI}	73 ^{CI}	90 ^{CI}	119 [*]
(Hong Kong R.A.E.)	Trozos	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	72 ^C	98 ^C	175 ^C	66 ^C	22 ^C
	M. aserr.	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	130 ^C	143 ^C	128 ^{CBI}	165 ^{CBI}	165 ^X
	Chap.	2 ^X	2 ^X	2 ^I	2 ^I	2 ^X	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Cont.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	64 ^{CBI}	66 ^{CBI}	67 ^{CBI}	68 ^{CBI}	39 ^{CI}
(Macao R.A.E.)	Trozos	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CBI}	2 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^X
	Chap.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Cont.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	6 ^{CBI}	9 ^{CBI}	9 ^{CB}	18 ^{CBI}	18 ^X
(provincia china de Taiwán)	Trozos	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	351 ^{CBI}	474 ^C	491 ^{CI}	324 ^C	304 ^{GI}
	M. aserr.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	193 ^{CBI}	283 ^C	328 ^C	255 ^C	215 ^{CI}
	Chap.	20 ^I	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	150 ^{CI}	160 ^{CI}	149 ^{CI}	156 ^{CI}	156 ^X
	Cont.	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^X	414 ^{CBI}	462 ^{CBI}	452 ^{CBI}	377 ^{CBI}	290 ^{GTA}
Japón	Trozos	0	0	0	0	0 ^X	336 ^C	284 ^C	271 ^C	237 ^C	214 ^C
	M. aserr.	130	111	115	115 ^X	115 ^X	133 ^C	117 ^C	118 ^C	106 ^C	102 ^C
	Chap.	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	17 ^{CI}	15 ^{CI}	10	8	20 ^{CI}
	Cont.	108 ^I	67 ^I	99 ^I	95 ^I	95 ^X	2 394 ^{CI}	2 428 ^{CI}	1 803	1 511	1 651 ^{CI}
Nepal	Trozos	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	24 ^{CI}	24 ^X
	M. aserr.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	3 ^C	6 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Chap.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CB}
	Cont.	0 ^X	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1 ^{CI}	2 ^{CBI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	1 ^{CBI}
Nueva Zelanda	Trozos	0	0	0	0 [*]	0 [*]	2 ^C	3 ^C	3	1	1
	M. aserr.	0	0	0 [*]	0 [*]	0 ^I	13 ^{CI}	13 ^{CI}	16	13	29
	Chap.	0	0 [*]	0 [*]	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Cont.	0	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^I	7 ^{CI}	5 ^{CI}	6	15	7
República de Corea	Trozos	0	0	0	0	0	255 ^{CI}	150 ^{CI}	147 ^{CI}	165 ^{CI}	165 ^X
	M. aserr.	100	98	83	110	110	117 ^{CI}	68 ^{CI}	84	77	77 ^X
	Chap.	1	0	0	0	0	75 ^{CI}	77 ^{CI}	90 ^{CI}	99 ^{CI}	99 ^X
	Cont.	65	72	71	72	72	437 ^{CBI}	446 ^{CBI}	604 ^{CI}	608	780 ^I
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozos	0	0	0	0	0	304	312	211	233	245
	M. aserr.	142	109	73	71	67	1 725	1 635	1 669	1 672	1 727
	Chap.	36	28	36	31	29	257	272	275	284	276
	Cont.	285	265	252	235	234	1 505	1 530	1 417	1 558	1 527
UE 28	Trozos	0	0	0	0	0	298	304	200	226	237
	M. aserr.	142	109	73	71	67	1 349	1 192	1 205	1 248	1 252
	Chap.	36	28	36	31	29	224	246	244	252	245
	Cont.	285	265	252	235	234	807	798	770	816	767
Alemania	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	33 ^C	35 ^C	26 ^C	15 ^C	12 ^{CI}
	M. aserr.	6	7	4	3	3 ^{TCF}	113 ^{CBI}	111	100	101	83 ^{CI}
	Chap.	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{ES}	0	0 ^X	27 ^E	19	17	14	9 ^{CI}
	Cont.	17	16	21	15	15 ^X	147 ^{CI}	136	140	167	103 ^{CI}
Austria	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CR}	2 ^{CB}	1 ^I
	M. aserr.	0 ^{ES}	0 ^E	0	0	0 ^{TCF}	5 ^{CI}	5 ^{CI}	7	7 ^{CBI}	3 ^{CI}
	Chap.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	2 ^{CI}	2	2	2	1 ^{CI}
	Cont.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	7 ^{CI}	9	11	10	7 ^{CI}
Bélgica	Trozos	0	0	0	0 ^X	0 ^{TCF}	27 ^C	32 ^C	20 ^C	32 ^C	33 ^{CI}
	M. aserr.	10 ^{ES}	10 ^{ES}	10 ^{ES}	10 ^X	10 ^X	268 ^C	258 ^C	265 ^C	299 ^C	348 ^{CI}
	Chap.	6 ^{ES}	6 ^{ES}	6 ^{ES}	6 ^X	6 ^X	6 ^{CI}	8 ^{CI}	7 ^{CI}	4 ^{CI}	3 ^{CI}
	Cont.	6 ^{ES}	6 ^{ES}	6 ^{ES}	6 ^X	6 ^X	112 ^{CI}	128 ^{CI}	106 ^{CI}	93 ^{CI}	84 ^{CI}
Bulgaria	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	M. aserr.	0 ^E	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^{TCF}	0 ^{CR}	1	1 ^{CI}	2	1 ^{CI}
	Chap.	1 ^{ES}	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	2 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^R	2	1 ^{CI}
Chipre	Trozos	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	M. aserr.	0 ^E	0 ^E	0	0	0 ^X	3 ^C	2	3	2	2 ^{CI}
	Chap.	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^E	2	2	3	0 ^{CR}
Croacia	Trozos	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^{TCF}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}
	M. aserr.	0 ^E	0	0	0	0 ^{TCF}	3 ^{CI}	2	2	2	5 ^{CI}
	Chap.	0 ^E	0	1 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	2 ^{CI}
	Cont.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^C	1 ^{CI}	2 ^{CI}
Dinamarca	Trozos	0	0	0	0 ^X	0 ^{TCF}	2 ^C	3 ^C	3 ^{ES}	2 ^{CI}	1 ^{CI}
	M. aserr.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	27 ^C	27 ^{CBI}	19 ^{CBI}	19 ^{CBI}	21 ^{CI}
	Chap.	0 ^X	0	0	0 ^X	0 ^X	5 ^{CI}	4 ^{CI}	7 ^{CI}	7 ^{CI}	5 ^{CI}
	Cont.	2 ^{ES}	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	15 ^{CI}	12 ^{CI}	7 ^{CI}	6 ^{CI}	14 ^{CI}
Eslovaquia	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	9	0 ^{RI}	0 ^{RI}
	M. aserr.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0 ^{TCF}	1 ^{CBI}	3 ^{CBI}	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CR}
	Chap.	0 ^{E2}	0	0	0	0 ^X	2 ^E	2	3	3	3 ^{CI}
	Cont.	0	0	0	0	0 ^X	1 ^{CBI}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	4	0 ^{CR}
Eslovenia	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	1 ^{CI}	1 ^C	1	1	2 ^{CI}
	M. aserr.	0	0	0	0	0 ^{TCF}	2 ^E	2 ^{CI}	2	3	2 ^{CI}
	Chap.	1	1	1	1	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	6 ^{CI}	5 ^C	7	8	11 ^{CI}

Exportaciones					Consumo interno					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
27	17	23	16	29	14 043	14 738	17 258	15 139	15 310	Trozas	Asia-Pacífico
115	94	111	65	58	6 849	7 335	7 307	8 289	9 731	M. aserr.	
53	49	69	87	86	1 250	1 527	1 896	1 877	1 863	Chap.	
808	638	458	524	632	9 005	9 196	8 933	8 521	8 604	Cont.	
0 CBR	0 CR	2 CBI	8 CB	1 CI	45	45	43	37	50	Trozas	Australia
6 CBI	3 CBI	4 CBI	6 CBI	6 X	51	45	42	35	31	M. aserr.	
0 CRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CRI	0 CRI	7	6	6	7	3	Chap.	
2 CBI	0 CBR	0 CBRI	1 CBI	2 CI	80	74	99	83	56	Cont.	
0 CR	0 CR	1 C	1 C	22 *	13 000	13 692	16 139	14 284	14 529	Trozas	China
9 C	8 CI	7 CI	10 CI	20 *	6 075	6 531	6 479	7 443	8 898	M. aserr.	
51 CBI	46 CBI	66 CBI	85 CBI	85 X	959	1 230	1 599	1 564	1 542	Chap.	
775 CI	616 CI	431 CI	491 CI	606 I	5 309	5 436	5 597	5 554	5 468	Cont.	
2 CB	2 X	2 X	0 CBR	0 RX	75	100	178	71	26	Trozas	(Hong Kong R.A.E.)
89 C	74 CI	94 C	37 C	23 C	46	74	40	133	147	M. aserr.	
2 CI	2 CI	2 CI	1 CI	1 CI	1	0	0	1	1	Chap.	
14 CI	12 CI	17 CI	18 CI	15 CI	51	55	52	51	25	Cont.	
0 C	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	Trozas	(Macao R.A.E.)
0 C	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX	1	1	2	15	15	M. aserr.	
0 C	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	Chap.	
0 CBRI	0 C	0 CBR	0 CRI	0 RX	6	9	9	17	17	Cont.	
23 CI	12 C	18 C	6 C	6 X	331	465	477	321	301	Trozas	(provincia china de Taiwán)
11 CBI	8 CBI	5 CI	5 C	5 X	183	274	323	250	210	M. aserr.	
0 CBRI	0 CBRI	1 CBI	1 CBI	0 RX	169	179	169	176	176	Chap.	
14 CBI	5 CI	5 CI	10 CBI	3 CBI	550	607	597	517	437	Cont.	
1 CBI	0 CR	0 CBR	0 CR	0 C	335	284	270	237	214	Trozas	Japón
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	263	227	233	221	217	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	37	35	30	28	40	Chap.	
2 CI	2 C	2 C	2 C	3 C	2 500	2 493	1 900	1 604	1 743	Cont.	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 X	0	0	1	24	24	Trozas	Nepal
0 CB	0 C	0 CB	0 CBRI	0 I	0	3	6	0	0	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 C	0 CRI	0 RX	1	2	2	2	2	Chap.	
1 C	1 CI	1 C	0 CR	0 RX	0	1	0	0	1	Cont.	
0 R	1	0	0 C	0 C	2	1	3	1	1	Trozas	Nueva Zelandia
0 R	0 CR	0 CR	6	3 C	13	13	16	7	27	M. aserr.	
0 C	0 R	0 R	0 R	0 R	0	0	0	0	0	Chap.	
0 *	0 *	1	0 R	0 R	7	5	5	15	7	Cont.	
0 C	0 R	0 R	0 R	0 RX	255	150	147	165	165	Trozas	República de Corea
0 CRI	0 CRI	1	0 R	0 R	217	166	166	186	186	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 R	75	77	90	99	99	Chap.	
0 CRI	1 CI	1	1	1	502	517	674	679	851	Cont.	
39	43	40	54	54	265	269	172	178	190	Trozas	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)
354	340	355	372	337	1 513	1 403	1 387	1 372	1 456	M. aserr.	
47	48	43	36	35	245	252	267	278	270	Chap.	
396	381	408	410	290	1 394	1 414	1 260	1 383	1 471	Cont.	
38	43	39	53	48	260	261	162	173	189	Trozas	UE 28
329	308	333	338	294	1 162	993	944	980	1 026	M. aserr.	
41	42	35	29	21	219	232	245	254	252	Chap.	
367	360	391	388	273	725	702	631	663	729	Cont.	
3 C	1 CI	2 CI	1 C	2 CI	30	33	24	14	10	Trozas	Alemania
46 CI	46 CI	46	44	31 CBI	73	72	58	60	55	M. aserr.	
8 E	7	6	3	2 CI	19	12	12	11	7	Chap.	
53 C	50 CI	45 CI	41 CI	23 CI	112	102	117	141	96	Cont.	
0 CBRI	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	1	0	0	1	1	Trozas	Austria
1 CI	1	1	1	0 CRI	4	4	6	6	3	M. aserr.	
1 CI	1	1	1	0 CRI	1	1	2	1	1	Chap.	
1 CI	2 C	3 CI	7 CBI	2 CI	5	7	8	3	5	Cont.	
8 E	16 C	16 C	30 CI	30 X	19	17	4	2	3	Trozas	Bélgica
158 C	165 C	192 C	216 C	164 CI	121	103	83	94	194	M. aserr.	
4 CI	5 CI	5 CI	2 CI	1 CI	9	9	8	8	8	Chap.	
82 C	75 C	81 C	73 C	38 CBI	36	59	30	26	52	Cont.	
0 C	0	0 R	0 CBR	0 RX	0	0	0	0	0	Trozas	Bulgaria
0 CR	0 R	1	0 R	0 CRI	0	1	0	1	1	M. aserr.	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 CRI	1	1	1	1	1	Chap.	
1 CBI	0 R	0 R	1	2 CI	0	1	1	1	1	Cont.	
0 CB	0 C	0	0	0 CI	0	0	0	0	0	Trozas	Chipre
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBRI	0 RX	3	2	3	2	2	M. aserr.	
0 CB	0 CB	0	0 CRI	0 RX	0	0	0	0	0	Chap.	
0 CB	0 CBR	0 CB	1 CB	1 X	3	3	3	3	1	Cont.	
0 C	0 C	0	0	0 CI	0	0	0	0	0	Trozas	Croacia
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 RX	3	2	2	1	5	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 CRI	0	0	0	0	2	Chap.	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 RX	0	1	1	1	1	Cont.	
1 C	1 C	2 C	1 C	1 CRI	1	2	1	1	1	Trozas	Dinamarca
3 CBI	2 CBI	3 CBI	4 CBI	4 CI	25	26	17	16	18	M. aserr.	
0 CBRI	0 CBRI	0 CRI	0 CBRI	0 RX	5	4	7	7	5	Chap.	
9 C	2 C	5	1 CBI	1 CI	8	10	2	4	14	Cont.	
2 CB	2 CB	6	0 R	0 CRI	3	4	3	0	0	Trozas	Eslovaquia
0 CBRI	1 CB	1 CB	0 CBRI	0 CRI	1	2	1	1	0	M. aserr.	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 CRI	2	2	3	3	3	Chap.	
0 CR	0 CR	0 CR	0 R	0 CI	1	1	2	4	0	Cont.	
0 CBR	0 CBR	1 CB	0 R	0 CI	1	1	1	1	2	Trozas	Eslovenia
0 CRI	0 CRI	1	1	0 CRI	2	1	1	2	2	M. aserr.	
1 CI	1	1	1	1 CI	0	0	0	0	0	Chap.	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	1 CBI	6	4	7	8	10	Cont.	

Cuadro 1-1-b. Producción, comercio y consumo de maderas tropicales en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Producción				Importaciones					
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
España	Trozos	0	0	0	0	0	24 ^{CI}	26 ^{CI}	5 ^{CBI}	13 ^C	5 ^{CI}
	M. aserr.	1	1	1	0 ^R	1 ^{TCF}	42	40	53 ^{CI}	54	74 ^{CI}
	Chap.	10	11	12	12	12 ^X	26 ^E	25 ^E	29	27	35 ^{CI}
	Cont.	66	70	60	56	56 ^X	6 ^E	6	7	8	7 ^{CI}
Estonia	Trozos	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0
	M. aserr.	0	0	0 ^{RI}	0	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	1	1	0 ^R	1 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0	1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
Finlandia	Trozos	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CI}
	M. aserr.	0 ^{ES}	0 ^E	0 ^E	0	0	3 ^E	2 ^C	2	2	2 ^{CI}
	Chap.	0	0 ^E	0 ^E	0 ^X	0 ^X	0 ^{RE}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^E	0	0 ^X	1 ^{CBI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1 ^{CI}
Francia	Trozos	0	0	0	0	0	107 ^C	127 ^C	78 ^C	79	74 ^{CI}
	M. aserr.	76 ^E	52 ^E	34 ^{E9}	34	32 ^{TCF}	168 ^{E9}	161	147	158	170 ^{CI}
	Chap.	0 ^E	0 ^E	0 ^{ES}	0	0 ^X	72 ^{CI}	68	64	73	91 ^{CI}
	Cont.	136	110 ^{E9}	95 ^{E9}	95 ^X	95 ^X	119 ^{CBI}	113 ^{CBI}	117 ^{CBI}	115	108 ^{CI}
Grecia	Trozos	0	0	0	0 ^X	0	9 ^{E1}	5 ^{CI}	5 ^{CI}	7 ^C	8 ^{CI}
	M. aserr.	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	5 ^{CBI}	3 ^{CBI}	7 ^{CBI}	5 ^{CBI}	13 ^{CI}
	Chap.	0 ^{ES}	0 ^E	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	8 ^{CI}	11 ^{CI}	8 ^{CI}	10 ^{CI}	13 ^{CI}
	Cont.	21 ^{ES}	15	21 ^{ES}	21 ^X	21 ^X	1 ^{CBI}	2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	10 ^{CI}
Hungria	Trozos	0	0	0	0	0	0	1 ^{CB}	0	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chap.	0	0	0	0	0	2 ^E	2	2	2	2
	Cont.	2 ^I	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^X	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}
Irlanda	Trozos	0	0	0	0	0	1 ^C	1 ^C	2 ^{CI}	2 ^C	1 ^{CI}
	M. aserr.	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	33 ^{CI}	8	13	16	20 ^{CI}
	Chap.	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Cont.	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0	21 ^{CBI}	20	29	32	12 ^{CI}
Italia	Trozos	0	0	0	0	0	29 ^C	17 ^C	13 ^C	18 ^C	30 ^{CI}
	M. aserr.	0	0	0	0	0	162 ^C	157 ^C	162 ^{CI}	159 ^C	129 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0	43 ^{CI}	66	65	72	51 ^{CI}
	Cont.	20	13	15	7	7 ^X	43 ^{CI}	54	53	54	38 ^{CI}
Letonia	Trozos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chap.	1 ^I	0	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	0	0	0	0	0
	Cont.	0	0	0	0 ^X	0 ^X	2 ^E	2	3	4	0
Lituania	Trozos	0	0	0	0 ^X	0	0	0	0	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	5 ^{CI}	6 ^C	7	9	3 ^{CI}
	Chap.	0 ^{E2}	0	0	0	0	1 ^{CI}	0 ^{CR}	1	0 ^R	0 ^{CR}
	Cont.	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	1	1 ^{CI}
Luxemburgo	Trozos	0	0	0	0	0	1 ^{CI}	2 ^C	3 ^C	2 ^C	13 ^{CI}
	M. aserr.	0 ^E	0 ^E	0 ^{ES}	0	0	1 ^{CBI}	2 ^{CI}	1 ^C	1 ^{CBI}	2 ^{CI}
	Chap.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Cont.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0	0 ^X	2 ^{CBI}	2 ^{CB}	2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	1 ^{CI}
Malta	Trozos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	2 ^{CI}	2 ^{E2}	2 ^C	2 ^{CBI}	2 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cont.	0	0	0	0	0	2 ^{CI}	2 ^{E2}	2	2	2 ^{CI}
Países Bajos	Trozos	0	0	0	0	0	12 ^I	13 ^{CBI}	7	12	10 ^{CI}
	M. aserr.	7	5	11	7	7	255 ^E	218	196	247	212 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0	7 ^E	6	5	8	7 ^{CI}
	Cont.	0	0	0	0	0	138 ^E	120	132	150	126 ^{CI}
Polonia	Trozos	0	0	0	0	0	2 ^C	2	2	2	3
	M. aserr.	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	69 ^{CI}	25 ^C	26 ^{CI}	13	15
	Chap.	3	5	5	5	5	0 ^{CR}	1	0 ^R	0 ^R	1
	Cont.	3 ^E	2 ^E	1 ^E	1	1	11 ^{CI}	9	26	26	27
Portugal	Trozos	0	0	0	0	0	26 ^C	19 ^C	21 ^C	30 ^C	28 ^C
	M. aserr.	37	28	8	11	8	29 ^E	24 ^C	24	35	32 ^C
	Chap.	12 ^E	2 ^E	8 ^E	2	0	6 ^E	5	6	5	6
	Cont.	1 ^E	0 ^E	0 ^{ES}	2	0	2 ^E	2	5	1	5
Reino Unido	Trozos	0	0	0	0	0	10	4 ^C	4	6	12 ^{CI}
	M. aserr.	0	0	0	0	0	132 ^E	117 ^E	143	96	104 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0	4 ^E	8 ^E	8	3	9 ^{CI}
	Cont.	0	0	0	0	0	153 ^{CBI}	158 ^{CBI}	95	109	197 ^{CI}
República Checa	Trozos	0	0	0	0	0	5 ^C	7 ^C	12 ^C	2 ^C	2
	M. aserr.	0 ^{E2}	0	0	0	0	14 ^{CBI}	11 ^{CBI}	12 ^{CBI}	12 ^{CBI}	5
	Chap.	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2
	Cont.	1 ^E	1	1	1	1	1 ^{CBI}	3 ^{CI}	3	4	4
Rumania	Trozos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	3 ^C	5	5	2	1 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0	8 ^{CI}	15	16	20	6 ^{CI}
	Cont.	8 ^I	20 ^E	20 ^{ES}	20 ^X	20 ^X	1 ^{CI}	2	2	2	0 ^{CR}
Suecia	Trozos	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	M. aserr.	0 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RX}	0 ^{RI}	2 ^{CI}	1	1	1	1
	Chap.	0 ^{RE}	0 ^{RES}	0 ^R	0 ^{RX}	0 ^{RX}	1 ^{CI}	0 ^{RE}	0 ^R	1	0 ^{CR}
	Cont.	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	0 ^X	10 ^{CI}	5	10	7	3 ^{CI}
Europa no UE	Trozos	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	16	14	13	12	11
	Chap.	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	Cont.	0	0	0	0	0	20	45	20	7	12
Albania	Trozos	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	0
	M. aserr.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0	1	0	0	0	0
	Chap.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0	0	0	0	0	0
	Cont.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	0	0	0	1	0

Exportaciones					Consumo interno					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
2 CBI	0 R	0 R	1	1 CI	22	26	4	11	5	Trozos	España
6 E	4	4	5	4 CI	37	37	49	49	71	M. aserr.	
9 CI	7	5	5	4 CI	26	30	36	34	43	Chap.	
17 E	20	30	30	12 CI	55	56	37	33	50	Cont.	
0 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Trozos	Estonia
0 CR	0 R	1	0 R	0 CRI	0	0	0	0	1	M. aserr.	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 R	1	0	0	0	0	Chap.	
0 CR	0 R	0 R	0 R	0 R	0	0	0	0	0	Cont.	
0 E	0 C	0 CR	0 CBR	0 I	0	0	0	0	0	Trozos	Finlandia
1 E	0 CRI	1	0 R	2 CI	2	2	1	2	0	M. aserr.	
0 CBR	1 CBI	0 R	0 R	0 CRI	0	-1	0	0	0	Chap.	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 RX	1	0	0	0	0	Cont.	
2 C	5 C	5	5	3 CI	105	122	73	75	71	Trozos	Francia
12 C	8 C	5	4	4 CI	232	206	177	188	198	M. aserr.	
4 CBI	5 CBI	3 CBI	3 CBI	1 CI	68	63	61	70	90	Chap.	
74 C	69 C	70 C	77 CI	45 CI	181	154	142	132	158	Cont.	
0 CBR	1 C	0 CR	0 CBR	0 C	9	4	5	7	8	Trozos	Grecia
1 CB	1 CI	1 CI	1 CI	1 C	7	6	9	7	15	M. aserr.	
1 CBI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	1 CI	7	11	8	10	12	Chap.	
9 CBI	12 CB	14 C	15 C	19 C	13	6	10	8	12	Cont.	
0 CBR	0 I	0 C	0 C	0 CRI	0	1	0	0	0	Trozos	Hungria
0 CBR	0 R	0 R	0 CRI	0 CRI	0	0	0	0	0	M. aserr.	
1 CI	2	1 CI	2 CI	2 CI	1	1	0	0	0	Chap.	
4 CI	10	11	10 C	9 CI	1	2	2	3	4	Cont.	
1 C	1 C	1 C	1 C	0	0	1	2	1	1	Trozos	Irlanda
0 CR	1 CI	0 CR	0 CR	0	33	7	13	15	20	M. aserr.	
0 CBR	0 CBI	0 CBI	0 CBI	0	0	0	-0	0	0	Chap.	
0 CRI	0 RI	0 CR	0 CRI	0	21	20	29	32	12	Cont.	
4 E2	1 C	0 CR	0 CR	2 CI	25	16	12	18	28	Trozos	Italia
16 C	14 CI	14 CI	11 C	7 CI	146	143	148	148	122	M. aserr.	
6 CI	9	8	6	4 CI	37	57	57	66	47	Chap.	
58 C	52	58	58	41 CI	5	15	11	3	4	Cont.	
0 C	0	0	0	0 CI	0	0	0	0	0	Trozos	Letonia
0 CR	0 R	0 R	0 R	0 R	0	0	0	0	0	M. aserr.	
1 CBI	0 CRI	0 CBI	0 CBI	0 CI	0	0	0	0	1	Chap.	
0 CR	0 R	0 R	0 CR	0 CI	2	2	3	4	0	Cont.	
0 C	0	0	0 CR	0 CI	0	0	0	0	0	Trozos	Lituania
0 CR	1	1	2	2 CI	5	5	6	7	2	M. aserr.	
0 CBR	0 R	0 CRI	0 R	0 CRI	1	0	0	0	0	Chap.	
0 CR	0 R	0 R	0 R	0 CRI	0	0	0	1	1	Cont.	
0 CBR	0 I	0 CR	0 CR	0 CRI	1	2	3	2	13	Trozos	Luxemburgo
0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CR	0 CRI	1	2	1	1	2	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 CBI	0 CBI	0 RX	0	0	0	0	0	Chap.	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	2	2	2	2	1	Cont.	
0	0 C	0 R	0 R	0 CI	0	0	0	0	0	Trozos	Malta
0 C	0 C	0 CBR	0 CBI	0 CI	2	2	2	2	2	M. aserr.	
0 C	0	0	0 CBI	0 CI	0	0	0	0	0	Chap.	
0 E	0 C	0 CB	0 R	0 CI	2	2	2	2	2	Cont.	
7 CBI	8 CI	4 CB	6 CB	2 CI	5	6	3	5	8	Trozos	Países Bajos
61	46	48	31	55 CI	201	177	159	224	164	M. aserr.	
0 CBR	0 CBI	0 CBI	1 CBI	1 X	7	5	5	7	6	Chap.	
25	24	28	26	27 CBI	114	96	104	124	99	Cont.	
1 CB	1 X	0 R	0 R	0	1	1	1	2	3	Trozos	Polonia
7 CI	5	3 CI	3 CI	1	62	20	23	11	15	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0	3	5	5	5	6	Chap.	
1 C	2	17	18	18	12	9	10	9	10	Cont.	
4 C	3	1	6 C	6 C	22	16	20	24	21	Trozos	Portugal
5 CI	8	6	9	14 CI	61	44	26	37	26	M. aserr.	
2 CI	2 CI	2 CI	3 CI	3 CI	16	5	12	5	3	Chap.	
0 CR	1 CI	1	0 R	1	3	1	5	2	5	Cont.	
1 CBI	0 CBI	0 CR	0 CR	0 CRI	9	4	3	6	12	Trozos	Reino Unido
8 C	3 CI	3	3	2 CI	123	113	140	94	102	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 RX	4	8	8	2	9	Chap.	
26 CBI	24 CBI	9	15	24 CI	127	134	86	94	173	Cont.	
2 C	4 C	0 CBR	0 CBR	1	3	4	1	2	0	Trozos	República Checa
1 CI	0 CRI	1 CB	2 CBI	0 CRI	13	10	12	10	5	M. aserr.	
1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	2	3	3	3	3	Chap.	
0 CR	0 R	1	1	1	2	4	3	4	4	Cont.	
0 CBR	0 I	0	0	0 C	0	0	0	0	0	Trozos	Rumania
0 CR	0 CR	0 R	0 R	1 CI	3	4	4	2	1	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	7	15	16	20	5	Chap.	
7 CBI	16	14	10	10 X	2	5	7	12	10	Cont.	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 CRI	2	0	0	0	0	Trozos	Suecia
1 CI	1	1 C	1 CI	1 CI	1	0	0	1	0	M. aserr.	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 CRI	1	1	1	1	1	Chap.	
0 CR	0 CRI	4	2	0 CRI	10	5	6	5	3	Cont.	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Trozos	Europa no UE
1	0	1	1	0	15	14	12	11	11	M. aserr.	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Chap.	
1	1	3	3	1	18	44	17	4	11	Cont.	
0 CI	0 E	0 CB	0 CB	0 CBI	0	0	0	0	0	Trozos	Albania
0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBI	0 CBR	1	0	0	0	0	M. aserr.	
0 C	0 C	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	Chap.	
0 C	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	0	1	0	Cont.	

Cuadro 1-1-b. Producción, comercio y consumo de maderas tropicales en los miembros consumidores (1000 m³)

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Noruega	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	M. aserr.	0	0	0	0	0 ^{TCF}	2 ^{CI}	3 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^C
	Chap.	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}
	Cont.	0	0 ^X	0	0	0 ^X	16 ^{CI}	41 ^{CI}	16 ^{CI}	3 ^{CI}	8 ^{CI}
Suiza	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	1 ^{CI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}
	M. aserr.	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	13 ^{CI}	11 ^{CI}	11	10	9 ^{CI}
	Chap.	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRI}
	Cont.	0	0	0	0	0 ^X	3 ^{CI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}
América del Norte	Trozos	0	0	0	0	0	5	7	11	6	8
	M. aserr.	0	0	0	0	0	360	429	451	413	463
	Chap.	0	0	0	0	0	32	25	30	31	31
	Cont.	0	0	0	0	0	678	688	627	734	747
Canadá	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{CRI}	1 ^{CBI}	0 ^{CRI}	1 ^{CBI}	1 ^C
	M. aserr.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	47 ^{CI}	45 ^{CI}	70 ^{CI}	48 ^{CI}	36 ^{CI}
	Chap.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	6 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	5 ^{CI}	6 ^{CI}
	Cont.	0 ^{E2}	0 ^E	0 ^E	0	0 ^X	81 ^{CI}	45 ^{CBI}	79 ^{CI}	60	61 ^{CI}
EE.UU.	Trozos	0	0	0	0	0 ^{TCF}	5 ^{CI}	7 ^C	10 ^C	6 ^C	7 ^I
	M. aserr.	0	0	0	0	0 ^{TCF}	313 ^C	383 ^C	382 ^{CI}	365 ^{CI}	427 ^C
	Chap.	0	0	0 ^{ES}	0 ^X	0 ^X	26 ^{CI}	21 ^{CI}	26 ^{CI}	26 ^{CI}	25 ^{CI}
	Cont.	0	0	0	0	0	597 ^{CI}	643 ^{CI}	548 ^{CI}	674 ^{CI}	686 ^{CI}
África Septentrional	Trozos	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
	M. aserr.	0	0	0	0	0	4	4	2	6	9
	Chap.	0	0	0	0	0	9	7	4	4	2
	Cont.	0	0	0	0	0	133	150	90	66	80
Egipto	Trozos	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^C	0 ^{CR}	3 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CI}
	M. aserr.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	4 ^{CI}	4 ^{CI}	2 ^{CBI}	6 ^{CI}	9 ^{CI}
	Chap.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	9 ^{CBI}	7 ^{CBI}	4 ^{CBI}	4 ^{CBI}	2 ^{CI}
	Cont.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	133 ^{CBI}	150 ^{CBI}	90 ^{CBI}	66 ^{CBI}	80 ^{CI}
Total Consumidores	Trozos	4 403	4 403	4 403	4 403	4 403	9 972	10 664	13 092	10 985	11 180
	M. aserr.	2 717	2 662	2 615	2 640	2 637	6 118	6 514	6 547	7 463	8 955
	Chap.	830	822	830	825	822	775	1 062	1 450	1 458	1 433
	Cont.	6 566	6 512	6 530	6 510	6 510	5 171	5 267	4 620	4 393	4 567
Total OIMT	Trozos	255 203	255 126	256 621	252 610	252 470	15 820	16 785	19 300	16 862	16 272
	M. aserr.	42 632	41 752	40 701	40 050	41 044	7 818	8 438	8 607	9 316	10 568
	Chap.	4 705	4 961	5 235	5 290	5 319	923	1 263	1 695	1 811	1 819
	Cont.	18 420	17 519	17 794	17 561	17 564	5 705	5 868	5 292	5 115	5 317
Resto del mundo	Trozos	30 496 ^I	32 036 ^I	33 430 ^I	33 645 ^I	33 645 ^X	262 ^{CI}	184 ^{CI}	154 ^{CI}	168 ^{CI}	168 ^X
	M. aserr.	2 501 ^I	3 007 ^I	3 208 ^I	3 190 ^X	3 190 ^X	1 782 ^{CI}	1 789 ^{CI}	1 726 ^{CI}	1 642 ^{CI}	1 642 ^X
	Chap.	290 ^I	290 ^I	327 ^I	348 ^I	348 ^X	173 ^C	116 ^C	163 ^C	82 ^C	82 ^X
	Cont.	772 ^I	684 ^I	784 ^I	800 ^I	800 ^X	990 ^{CI}	934 ^{CI}	1 188 ^{CI}	1 164 ^{CI}	1 164 ^X

Exportaciones						Consumo interno					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
0 ^C	0 ^C	0	0	0 ^C	0	0	0	0	0	0	Trozas	Noruega
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2	2	1	2	2	2	M. aserr.	
0 ^{CRl}	0 ^{CRl}	0 ^R	0 ^{CRl}	0 ^{CRl}	0	0	0	0	0	0	Chap.	
1 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	1 ^C	15	41	16	3	7	7	Cont.	
0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CRl}	1	0	0	0	0	0	Trozas	Suiza
0 ^{CRl}	0 ^{CRl}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRl}	13	11	11	9	9	9	M. aserr.	
0 ^{CRl}	0 ^{CRl}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CRl}	0	0	0	0	0	0	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CRl}	3	3	0 ^{CRl}	3	3	1	1	4	4	Cont.	
1	0	1	2	6	4	7	10	5	2	2	Trozas	
25	32	21	33	43	335	397	430	380	420	420	M. aserr.	América del Norte
6	6	8	8	13	25	20	22	24	18	18	Chap.	
27	20	14	19	16	651	668	613	716	731	731	Cont.	
0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0	1	0	1	1	1	Trozas	Canadá
2 ^C	2 ^{Cl}	3 ^C	6 ^C	4 ^{Cl}	45	44	67	42	32	32	M. aserr.	
0 ^{CRl}	1 ^{Cl}	1 ^{Cl}	1 ^{Cl}	1 ^{Cl}	6	4	3	5	5	5	Chap.	
5 ^E	3	6 ^{Cl}	5 ^C	5 ^C	77	43	73	55	56	56	Cont.	
1 ^C	0 ^{CR}	1 ^{Cl}	2 ^{Cl}	6 ^C	4	6	9	4	1	1	Trozas	EE.UU.
23 ^C	30 ^C	18 ^{Cl}	27 ^C	39 ^C	290	353	363	338	389	389	M. aserr.	
6 ^{Cl}	5 ^{Cl}	7 ^{Cl}	7 ^{Cl}	12 ^{Cl}	20	16	19	19	13	13	Chap.	
23 ^C	18 ^C	8 ^C	14 ^C	11 ^C	574	625	540	660	675	675	Cont.	
0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	Trozas	
0	0	0	0	0	4	4	2	6	9	9	M. aserr.	África Septentrional
0	0	0	0	0	9	7	4	4	2	2	Chap.	
2	1	0	0	0	131	149	90	66	80	80	Cont.	
0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{Cl}	0 ^X	1	0	3	0	0	0	Trozas	Egipto
0 ^{CRl}	0 ^{CR}	0 ^{CRl}	0 ^{CRl}	0 ^{RX}	4	4	2	6	9	9	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CRl}	0 ^{CRl}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	9	7	4	4	2	2	Chap.	
2 ^C	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	131	149	90	66	80	80	Cont.	
66	60	63	70	83	14 309	15 007	17 432	15 318	15 500	15 500	Trozas	Total Consumidores
469	434	467	436	395	8 365	8 742	8 695	9 666	11 197	11 197	M. aserr.	
100	97	112	123	121	1 504	1 786	2 168	2 159	2 134	2 134	Chap.	
1 206	1 020	866	934	922	10 530	10 759	10 283	9 969	10 155	10 155	Cont.	
12 585	13 441	15 573	12 392	12 313	258 438	258 470	260 348	257 080	256 428	256 428	Trozas	Total OIMT
9 088	9 404	9 290	9 947	11 015	41 362	40 785	40 017	39 419	40 598	40 598	M. aserr.	
1 103	1 317	1 787	1 846	1 580	4 525	4 908	5 143	5 254	5 558	5 558	Chap.	
6 751	6 889	6 911	6 404	6 545	17 374	16 497	16 175	16 272	16 336	16 336	Cont.	
3 127¹	3 699¹	4 454¹	4 417¹	4 417^X	27 631	28 521	29 130	29 396	29 396	29 396	Trozas	Resto del mundo
752¹	1 113¹	1 362¹	1 305¹	1 305^X	3 531	3 683	3 572	3 527	3 527	3 527	M. aserr.	
27^C	25^C	31^C	33^C	33^X	435	380	460	397	397	397	Chap.	
115^{Cl}	88^C	162^{Cl}	76^{Cl}	76^X	1 647	1 530	1 810	1 888	1 888	1 888	Cont.	

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
África	Trozas	Total	30 065	30 266	32 092	32 177	32 065	22	47	186	42	52
		C	398	301	296	298	282	10	27	155	9	15
		NC	29 668	29 965	31 795	31 879	31 783	12	20	31	34	36
	M. aserr.	Total	5 987	6 392	6 719	6 803	6 820	41	51	51	32	43
		C	91	100	98	98	98	23	29	27	14	32
		NC	5 895	6 291	6 621	6 704	6 722	18	22	24	18	12
	Chap.	Total	919	900	866	862	897	6	5	4	9	1
		C	4	4	5	6	6	0	1	1	0	0
		NC	914	895	861	856	891	5	5	3	9	1
	Cont.	Total	425	420	496	507	506	182	221	185	213	206
		C	33	30	28	26	26	30	44	47	38	37
		NC	392	390	468	481	480	151	177	138	175	169
Benín	Trozas	Total	526 ¹	657 ¹	707 ¹	505 ¹	505 ^X	0 ^{RI}	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	4 ¹	7 ¹	7 ^X	7 ^X	7 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^{CB}
		NC	522 ^{F1}	650 ¹	700 ¹	498 ^{F1}	498 ^X	0 ^{CBR}	5 ^{F1}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	M. aserr.	Total	86 ^{F3}	165 ^{F3}	135 ^F	135 ^{F2}	135 ^X	0 ^{RI}	1 ¹	1 ^C	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	2 ^{F3}	3 ^{F3}	3 ^{F3}	3 ^{F2}	3 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}
		NC	84 ^{F3}	162 ^{F3}	132 ^F	132 ^{F2}	132 ^X	0 ^{CR1}	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR1}	0 ^{CB}
	Chap.	Total	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{CB}
		C	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR1}	0 ^{CB}
		NC	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	1 ^{CI}	0 ^{CB}
	Cont.	Total	0 ¹	2 ¹	2 ^X	2 ^X	2 ^X	5 ¹	4 ¹	3 ¹	5 ¹	4 ¹
		C	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CR1}
		NC	0 ¹	2 ¹	2 ^X	2 ^X	2 ^X	4 ^{CB1}	2 ^{CI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^X
Camerún	Trozas	Total	2 960 ¹	2 910 ¹	3 110 ¹	3 210 ¹	3 131 ¹	1 ¹	0 ^C	1 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	60 ¹	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	2 900 ¹	2 850 ¹	3 050 ¹	3 150 ¹	3 071 ¹	1 ^{CB1}	0 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	M. aserr.	Total	1 015 ¹	1 022 ^{F3}	1 022 ^F	1 022 ^{F2}	1 022 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	22 ^{F3}	22 ^{F3}	22 ^{F3}	22 ^{F2}	22 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	993 ^X	1 000 ^{F3}	1 000 ^{F2}	1 000 ^{F2}	1 000 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR1}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Chap.	Total	38 ¹	33 ¹	29 ¹	29 ^X	31 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
		NC	37	32	28	28 ^X	30 ¹	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
	Cont.	Total	23 ¹	24 ¹	18 ¹	18 ^X	18 ^X	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹
		C	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ^X	5 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	18	19	13	13 ^X	13 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Congo	Trozas	Total	2 329 ¹	2 238 ¹	2 122 ¹	2 152 ¹	2 152 ^X	3 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0 ^X
		NC	2 321 ^{F1}	2 230 ^{F1}	2 114 ^{F1}	2 144 ^{F1}	2 144 ^X	3 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	M. aserr.	Total	291 ¹	330 ¹	353 ¹	373 ¹	385 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1 ¹
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB1}
		NC	288 ^F	327	350 [*]	370	382	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}
	Chap.	Total	46 ¹	73 ¹	59 ¹	59 ¹	70 ¹	3 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X
		NC	46	73	59	59	70	3 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	25 ¹	28 ¹	28 ¹	26 ¹	30 ¹	1 ¹	4 ¹	2 ¹	3 ¹	2 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^{CB1}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	25	28	28	26	30	1 ^{CB1}	3 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}
Côte d'Ivoire	Trozas	Total	2 386 ¹	2 376 ¹	2 615 ¹	2 510 ¹	2 510 ¹	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2 ¹
		C	30 ¹	20 ¹	15 ¹	10 ¹	10 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	2 356 ^{F1}	2 356 ^{F1}	2 600 ¹	2 500 ¹	2 500 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}	2 ^{CBRI}
	M. aserr.	Total	701 ¹	801 ¹	872 ¹	872 ¹	872 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹
		C	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB1}
		NC	700 ^{F3}	800 ^F	871 ^F	871 ^{F2}	871 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CB1}
	Chap.	Total	250 ¹	241 ¹	222 ¹	222 ¹	222 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CR1}	0 ^C	0 ^{CB1}
		NC	250 ¹	241 ¹	222 ¹	222 ^X	222 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CB1}
	Cont.	Total	79 ¹	58 ¹	121 ¹	118 ¹	119 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ¹	1 ¹	0 ^{RI}
		C	9 ¹	6 ¹	5 ¹	2 ¹	3 ¹	0 ^{CR1}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}
		NC	70 ¹	52 ¹	116 ¹	116 ^X	116 ^X	0 ^{CR1}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
Gabón	Trozas	Total	1 729 ¹	2 020 ¹	2 220 ¹	2 220 ¹	2 220 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		C	20 ¹	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	1 709 [*]	2 000 ^{F1}	2 200 ^{F1}	2 200 ^{F1}	2 200 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	M. aserr.	Total	503 ¹	695 ¹	824 ¹	824 ^X	824 ^X	2 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	3 ¹	3 ¹	1 ¹	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	500	692 [*]	822 [*]	822 ^X	822 ^X	2 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB1}
	Chap.	Total	300 ¹	270 ¹	270 ¹	270 ¹	270 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
		NC	300	270	270	270 ^X	270 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
	Cont.	Total	64 ¹	64 ¹	64 ¹	64 ^X	64 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	4 ¹	4 ^X	4 ^X	4 ^X	4 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	60	60	60	60 ^X	60 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Ghana	Trozas	Total	2 250 ¹	2 337 ^{F1}	2 400 ¹	2 610 ^{F1}	2 610 ^X	8 ¹	21 ¹	146 ¹	35 ^{CB}	35 ^X
		C	50 ^{F1}	50 ^{F1}	50 ^{F1}	50 ^{F1}	50 ^X	3 ^{CB}	20 ^{CB}	146 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X
		NC	2 200 ¹	2 287 ^{F1}	2 350 ¹	2 560 ^{F1}	2 560 ^X	5 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	30 ^{CB}	30 ^X
	M. aserr.	Total	519 ^F	511 ^F	521 ^F	534 ^F	534 ^X	1 ¹	3 ¹	2 ¹	3 ¹	2 ¹
		C	10 ^{F3}	10 ^{F3}	10 ^{F3}	10 ^{F2}	10 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB1}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB1}
		NC	509 ^F	501 ^F	511 ^F	524 ^F	524 ^X	1 ^{CB1}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}
	Chap.	Total	274 ¹	272 ¹	269 ¹	262 ¹	262 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
		NC	272 ¹	270	267	260	260 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
	Cont.	Total	173 ¹	176 ¹	176 ¹	180 ¹	175 ¹	2 ¹	3 ¹	6 ¹	10 ¹	7 ¹
		C	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	1 ^{CI}	1 ^C	2 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB1}

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
3 408	3 270	4 691	4 143	4 160	26 679	27 044	27 587	28 076	27 956	Total	Trozos	
6	14	17	15	17	401	315	435	291	281	C		
3 401	3 256	4 675	4 128	4 144	26 278	26 729	27 152	27 785	27 675	NC		
1 974	1 846	1 759	1 853	2 048	4 054	4 597	5 011	4 981	4 815	Total	M. aserr.	
59	41	37	32	32	56	88	88	81	98	C		
1 915	1 805	1 722	1 822	2 016	3 998	4 509	4 923	4 901	4 717	NC		
274	235	237	268	203	651	670	633	604	695	Total	Chap.	África
2	1	2	2	2	3	4	4	5	5	C		
272	234	235	266	201	648	666	629	599	690	NC		
137	125	145	124	106	470	516	537	596	606	Total	Cont.	
17	14	9	6	6	46	60	67	58	57	C		
119	111	136	118	100	424	456	470	539	549	NC		
262 ¹	237 ^{CB}	354 ¹	152 ^{CB}	170 ¹	265	426	353	353	335	Total	Trozos	Benin
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{CI}	4	7	7	7	7	C		
262 ^{CB}	237 ^{CB}	354 ^{CB}	152 ^{CB}	170 ^{CB}	261	419	346	346	328	NC		
25 ¹	45 ¹	59 ^{CB}	43 ¹	28 ¹	61	121	77	93	107	Total	M. aserr.	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1	1	0	2	3	C		
24 ^{CB}	43 ^{CB}	56 ^{CB}	42 ^{CB}	28 ^{CB}	60	120	77	90	104	NC		
0 ^{RI}	0 ¹	0 ^{RI}	0 ¹	0 ¹	2	2	1	2	1	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ¹	0 ^{CB}	2	2	1	2	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ¹	5	6	5	7	6	Total	Cont.	
0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	1	2	1	1	0	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	3	4	5	6	6	NC		
852 ¹	804 ¹	1 051 ¹	1 152 ¹	1 070 ¹	2 108	2 106	2 060	2 058	2 061	Total	Trozos	Camerún
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	60	58	60	60	60	C		
852 ^{CB}	802 ^{CB}	1 051 ^{CB}	1 152 ^{CB}	1 070 ^{CB}	2 048	2 048	2 000	1 998	2 001	NC		
749 ¹	602 ¹	550 ¹	662 ¹	760 ¹	266	420	472	360	262	Total	M. aserr.	
20 ^{CB}	12 ^{CB}	2 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	2	10	20	14	14	C		
729 ^{CB}	590 ^{CB}	548 ^{CB}	654 ^{CB}	752 ^{CB}	265	410	452	347	248	NC		
29 ¹	27 ¹	26 ¹	28 ¹	29 ¹	9	6	4	1	2	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	1	1	C		
28 ^{CB}	27 ^{CI}	25 ^{CI}	28 ^{CB}	29 ^{CB}	9	5	3	0	1	NC		
15 ¹	14 ¹	11 ¹	7 ¹	10 ¹	9	11	9	12	9	Total	Cont.	
4 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1	2	4	5	5	C		
11 ^{CB}	10 ^{CB}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ¹	7	9	4	7	4	NC		
775 ¹	661 ¹	790 ¹	758 ¹	795 ¹	1 556	1 577	1 332	1 394	1 357	Total	Trozos	Congo.
1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X	7	8	8	8	8	C		
775 ^{CB}	661	790	758 ^{CB}	795	1 549	1 569	1 324	1 386	1 349	NC		
82 ¹	159 ¹	143 ¹	166 ¹	258 ¹	209	171	211	207	128	Total	M. aserr.	
1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	2	0	3	2	3	C		
81 ^{CB}	157 ^{CB}	143 ^{CB}	166 ^{CB}	257	207	171	208	204	125	NC		
11 ¹	13 ¹	13 ¹	12 ¹	11 ¹	39	61	47	48	59	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0	0	0	0	0	C		
11 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^{CB}	12 ^{CB}	11 ^{CB}	38	60	47	47	59	NC		
3 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RX}	24	31	29	29	31	Total	Cont.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	C		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	23	30	28	27	30	NC		
136 ¹	290 ¹	212 ¹	130 ¹	211 ¹	2 250	2 086	2 403	2 380	2 301	Total	Trozos	Côte d'Ivoire
3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	27	20	15	10	10	C		
133 ^{CB}	290 ^{CB}	212 ^{FI}	130 ^{CB}	211 ^{CB}	2 223	2 066	2 388	2 370	2 291	NC		
317 ¹	247 ¹	204 ¹	152 ¹	100 ¹	385	554	668	721	773	Total	M. aserr.	
1 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	1	0	1	2	C		
316 ^{CB}	247 ^{CB}	203 ^{CB}	152 ^{CB}	100 ^{CB}	384	553	668	719	771	NC		
91 ¹	54 ¹	63 ¹	81 ¹	38 ¹	159	187	159	141	184	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
91 ^{CI}	54 ^{CI}	63 ^{CI}	81 ^{CI}	38 ^{CB}	159	187	159	141	184	NC		
29 ¹	29 ¹	29 ¹	23 ¹	14 ¹	51	29	94	96	105	Total	Cont.	
9 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^C	2 ^{CB}	2 ^X	1	1	2	0	1	C		
20 ^{CI}	25 ^{CI}	25 ^{CI}	21 ^{CI}	12 ^{CB}	50	28	92	96	104	NC		
57 ¹	31 ¹	18 ¹	19 ¹	6 ¹	1 672	1 989	2 202	2 201	2 214	Total	Trozos	Gabón
1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	19	18	20	20	20	C		
56 ^{CB}	29 ^{CB}	18 ^{CB}	19 ^{CB}	5 ^{CI}	1 653	1 971	2 182	2 181	2 195	NC		
430 ¹	413 ¹	454 ¹	555 ¹	636 ¹	75	284	370	269	188	Total	M. aserr.	
1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	2	1	0	1	1	C		
429 ^{CB}	410 ^{CB}	453 ^{CB}	554 ^{CB}	635 ^{CB}	73	283	370	268	187	NC		
116 ¹	108 ¹	104 ¹	114 ¹	97 ¹	184	163	166	157	173	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
116 ^{CB}	108 ^{CB}	104 ^{CB}	114 ^{CB}	97 ^{CB}	184	163	166	156	173	NC		
41 ¹	51 ¹	46 ¹	39 ¹	28 ¹	24	14	19	26	36	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	1 ^X	4	2	4	3	3	C		
40 ^{CB}	49 ^{CB}	45 ^{CB}	38 ^{CB}	27 ^{CB}	20	11	15	22	33	NC		
276 ¹	253 ¹	446 ¹	295 ^{CB}	450 ¹	1 981	2 105	2 100	2 351	2 195	Total	Trozos	Ghana
1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	52	70	196	55	55	C		
276 ^{CB}	253 ^{CB}	446 ^{CB}	294 ^{CB}	450 ^{CB}	1 929	2 036	1 904	2 295	2 140	NC		
97 ¹	94 ¹	106 ¹	114 ¹	99 ¹	423	420	417	422	437	Total	M. aserr.	
3 ^{CB}	1 ^C	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	8	11	9	11	11	C		
95 ^{CI}	93 ¹	103 ^{CB}	113 ^{CB}	99 ^{CB}	415	409	408	411	426	NC		
25 ¹	29 ¹	28 ¹	29 ¹	21 ¹	249	243	241	233	241	Total	Chap.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1	1	1	1	1	C		
24 ¹	28	27	28	20	248	242	240	232	240	NC		
48 ¹	30 ¹	57 ¹	51 ¹	51 ^X	127	149	125	139	131	Total	Cont.	
4 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	10	11	14	15	12	C		
44 ^{CI}	27 ^{CI}	56	49	49 ^X	117	138	111	124	119	NC		

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción			Importaciones							
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	
Liberia	Trozas	Total	518 ¹	514 ¹	512 ¹	500 ¹	500 ^X	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^C	0 ^{RI}
		C	0 ^X	2 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBRI}
		NC	518 ^{F1}	512 ^{F1}	512 ^{F1}	500 ^{F1}	500 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	M. aserr.	Total	80	133 ¹	132 ¹	132 ¹	132 ^X	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0 ^{RI}	0	0	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	80	132 ¹	132 ^X	132 ^X	132 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Chap.	Total	0	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^X
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	0	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Cont.	Total	0	0	0	0 ^X	0 ^X	6 ^I	7 ^I	3 ^I	4 ^I	4 ^X	4 ^X
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
		NC	0	0	0	0 ^X	0 ^X	5 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	
Madagascar	Trozas	Total	327 ¹	180 ¹	166 ^{F1}	171 ^{F1}	138	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^I	8 ^I
		C	197 ^{F1}	100 ^{F1}	98 ^{F1}	101 ^{F1}	86	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	6 ^I
		NC	130 ¹	80 ¹	68 ^{F1}	69 ^{F1}	52	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	1 ^{CI}	2 ^{CB}	
	M. aserr.	Total	104 ^{F2}	88 ^F	72 ^F	75 ^F	80 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	42 ^{F2}	50 ^{F2}	50 ^{F2}	50 ^{F2}	50 ^I	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
		NC	62 ^{F2}	38 ^F	22 ^F	25 ^F	30	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Chap.	Total	1 ¹	1 ¹	7 ¹	9 ¹	31 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
		NC	1 ¹	1 ¹	7 ¹	9 ¹	31 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
	Cont.	Total	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ¹	11	
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	4	
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ¹	2 ^X	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	7	
Mali	Trozas	Total	474 ¹	545 ¹	769 ¹	818 ¹	818 ^X	0 ^{CR}	5 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	
		C	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	1 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0	0 ^X	
		NC	473 ^{F1}	544 ^{F1}	769 ^{F1}	817 ^{F1}	817 ^X	0 ^{CR}	5 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	
	M. aserr.	Total	163	130	130	200 ¹	200 ¹	3 ^I	4 ^I	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}	
		C	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR}	3	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	
		NC	163	130	130	200 ^F	200 ¹	3 ^{CI}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^R	
	Chap.	Total	0 ^X	0	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	7 ^I	0 ^{RI}	
		C	0 ^X	0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0 ^{CBRI}	0	0 ^X	
		NC	0 ^X	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^R	
	Cont.	Total	0 ^{RI}	8 ^I	27	37	37 ^X	4 ^I	4 ^I	4 ^I	6 ^I	0 ^{RI}	
		C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	
		NC	0 ^X	8	27	37	37 ^X	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CBRI}	
Mozambique	Trozas	Total	1 532 ¹	1 537 ¹	1 994 ¹	1 999 ¹	1 999 ^X	4 ^I	7 ^I	32 ^I	4 ^I	4 ^X	
		C	15 ¹	20 ¹	20 ¹	25 ¹	25 ^X	2 ^{CB}	0 ^{CBRI}	5 ^{F1}	1 ^{CI}	1 ^X	
		NC	1 517 ^{F1}	1 517 ^{F1}	1 974 ^{F1}	1 974 ^{F1}	1 974 ^X	3 ^{CI}	7 ^{CI}	27 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^X	
	M. aserr.	Total	239 ^F	240 ^F	403 ^F	403 ^{F2}	403 ^X	22 ^I	25 ^I	32 ^I	25 ^I	37 ^I	
		C	6 ^{F2}	6 ^{F3}	6 ^{F3}	6 ^{F2}	6 ^X	19 ^{CB}	20 ^{CB}	23 ^{CI}	10 ^F	28 ^{CB}	
		NC	233 ^F	234 ^F	397 ^F	397 ^{F2}	397 ^X	3 ^{F2}	6 ^{CI}	9 ^{CI}	15 ^{CI}	9 ^{CB}	
	Chap.	Total	2 ¹	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	
		NC	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
	Cont.	Total	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	7 ^I	12 ^I	21 ^I	16 ^I	16 ^X	
		C	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	2 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^X	
		NC	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	5 ^{CB}	8 ^{CB}	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	
Nigeria	Trozas	Total	9 428 ¹	9 428 ¹	10 032 ¹	10 032 ¹	10 032 ^X	0 ^{CR}	1 ^I	2 ^I	1 ^{CB}	1 ^I	
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	1 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	
		NC	9 418 ^{F1}	9 418 ^{F1}	10 022 ^{F1}	10 022 ^{F1}	10 022 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	
	M. aserr.	Total	2 002 ¹	2 002 ¹	2 002 ¹	2 002 ¹	2 002 ^X	6 ^I	10 ^I	10 ^I	1 ^I	1 ^I	
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	3 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	
		NC	2 000 ^{F3}	2 000 ^{F3}	2 000 ^{F3}	2 000 ^{F2}	2 000 ^X	3 ^{CI}	8 ^{CI}	9 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
	Chap.	Total	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
	Cont.	Total	56 ^X	56 ^X	56 ^X	56 ^X	56 ^X	148 ^I	172 ^I	131 ^I	160 ^I	160 ^X	
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	22 ^C	30 ^{CB}	33 ^{CB}	23 ^{CB}	23 ^X	
		NC	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	126 ^{CB}	142 ^{CB}	98 ^{CB}	137 ^{CB}	137 ^X	
Républica Centroafricana	Trozas	Total	733 ¹	651 ¹	547 ¹	624 ¹	624 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^X	
		C	1 ¹	1 ^X	2 ¹	1 ¹	1 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	
		NC	732 ^{F1}	650 ^{F1}	545 ^{F1}	623 ^{F1}	623 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	
	M. aserr.	Total	59 ¹	50 ¹	29 ¹	33	33 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^X	
		C	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^X	0	0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	
		NC	59 ^F	50 ^I	29	33	33 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	
	Chap.	Total	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	
	Cont.	Total	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozas	Total	4 612 ¹	4 612 ¹	4 613 ¹	4 614 ¹	4 614 ^X	1 ^I	3 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	1 ^X	1 ^X	2 ¹	3 ¹	3 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
		NC	4 611 ^{F1}	4 611 ^{F1}	4 611 ^{F1}	4 611 ^{F1}	4 611 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
	M. aserr.	Total	150 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ^X	4 ^{CB}	5 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	
		NC	150 ^{F3}	150 ^{F3}	150 ^{F3}	150 ^{F2}	150 ^X	3 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	
	Chap.	Total	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^I	3 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
		NC	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
	Cont.	Total	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X							

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
188 ^I	136 ^I	132 ^I	154 ^I	178 ^I	330	378	381	346	322	Total	Trozas	Liberia
0	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	2	1	0	0	C		
188 ^{CB}	136 ^{CB}	132 ^{CB}	154 ^{CB}	178 ^{CB}	330	376	380	346	322	NC		
3 ^I	2 ^{CB}	2 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	78	131	131	132	132	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	78	131	131	132	132	NC		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	6	7	3	4	4	Total	Cont.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1	1	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	5	6	3	4	4	NC		
13 ^{CB}	1 ^I	4 ^I	1 ^{CB}	4 ^I	315	179	162	171	142	Total	Trozas	Madagascar
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	197	100	98	101	90	C		
12 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CI}	118	79	64	69	52	NC		
31 ^I	28 ^I	33 ^I	21 ^I	25 ^I	73	61	40	54	56	Total	M. aserr.	
25 ^{CI}	19 ^C	27 ^C	20 ^C	21 ^{CB}	17	32	23	31	29	C		
6 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	56	29	16	24	27	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	3 ^I	1	1	7	9	28	Total	Chap.	
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	3 ^{CB}	1	1	7	9	28	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	3	3 ^X	2	2	3	4	10	Total	Cont.	
0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	1	1 ^X	0	0	0	0	3	C		
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	2	2 ^X	2	2	3	3	7	NC		
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^I	474	550	763	811	812	Total	Trozas	Mali
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^X	1	1	0	0	1	C		
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	473	549	763	810	811	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	166	134	133	201	200	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	3	0	0	0	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	166	131	133	200	200	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0	0 ^X	0	0	0	7	0	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0	0	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0	0 ^X	0	0	0	7	0	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RX}	4	13	31	43	37	Total	Cont.	
0 ^C	0	0	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	1	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	3	12	31	43	37	NC		
330 ^I	353 ^I	715 ^I	537 ^I	572 ^I	1 206	1 191	1 311	1 466	1 431	Total	Trozas	Mozambique
1 ^{CI}	3 ^{CI}	10 ^{CI}	12 ^{CI}	12 ^X	16	17	15	14	14	C		
330 ^{CB}	350 ^{CB}	705 ^{FI}	525 ^{CB}	560 ^{CB}	1 190	1 174	1 296	1 452	1 416	NC		
137 ^F	150 ^I	123 ^I	45 ^I	33 ^I	124	115	311	382	406	Total	M. aserr.	
7 ^{F2}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	18	25	29	16	33	C		
130 ^{F3}	149 ^{CB}	123 ^{CB}	45 ^{CB}	32 ^{CB}	106	91	282	366	374	NC		
0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	2	2	2	2	2	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	8	13	22	17	17	Total	Cont.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	2	5	6	6	6	C		
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	6	9	16	11	11	NC		
109 ^{CB}	128 ^{CB}	578 ^I	645 ^I	413 ^I	9 320	9 301	9 456	9 388	9 620	Total	Trozas	Nigeria
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	10	10	11	11	11	C		
108 ^{CB}	128 ^{CB}	578 ^{CB}	645 ^{CB}	413 ^{CB}	9 310	9 291	9 445	9 377	9 609	NC		
8 ^I	7 ^I	9 ^I	16 ^I	11 ^I	2 000	2 005	2 004	1 987	1 992	Total	M. aserr.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	5	4	3	2	3	C		
8 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CB}	16 ^{CB}	11 ^{CB}	1 996	2 001	2 001	1 985	1 989	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2	2	2	1	1	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	1	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	2	2	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	204	228	187	216	216	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	23	31	34	24	24	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	181	197	153	192	192	NC		
158 ^I	145 ^I	114 ^I	110 ^I	118 ^I	575	506	434	514	506	Total	Trozas	Républica Centroafricana
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I	0 ^X	1	1	2	1	1	C		
158 ^{FI}	145 ^{FI}	114	110	118 ^{CB}	574	505	432	513	505	NC		
39 ^I	40 ^I	27 ^I	30 ^I	26 ^I	20	10	2	3	7	Total	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^C	0	0	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
39 [*]	40 [*]	27 ^F	30 ^F	26 ^{CB}	20	10	2	3	7	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	0	0	Total	Cont.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	0	0	NC		
161 ^I	155 ^{CB}	157 ^I	110 ^I	83 ^I	4 452	4 459	4 456	4 504	4 531	Total	Trozas	Républica Democrática del Congo (ex Zaire)
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	1 ^X	1	3	1	2	2	C		
161 ^{CB}	155 ^{CB}	156 ^{CB}	109 ^{CB}	82 ^{CB}	4 451	4 456	4 456	4 502	4 529	NC		
52 ^I	56 ^I	46 ^I	47 ^I	71 ^I	102	99	105	104	80	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1	1	1	1	0	C		
52 ^{CB}	56 ^{CB}	46 ^{CB}	47 ^{CB}	71 ^{CB}	101	99	104	104	80	NC		
1 ^I	2 ^I	2 ^I	3 ^I	3 ^X	2	1	1	1	1	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	2	1	1	0	0	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	4	7	4	3	1	Total	Cont.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	2	0	1	0	C		
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	2	5	3	3	1	NC		

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción				Importaciones					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Togo	Trozas	Total	261 ¹	261 ¹	284 ¹	212 ¹	212 ^X	4 ^C	4 ^C	2 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	1 ¹	1 ¹	4 ¹	2 ¹	2 ^X	4 ^C	4 ^C	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	260 ¹	260 ¹	280 ¹	210 ¹	210 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	Total	75 ¹	75 ^{F3}	74 ¹	48 ¹	48 ^X	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F2}	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X
		NC	75 ¹	75 ^{F3}	74 ¹	48 ¹	48 ^X	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Chap.	Total	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR1}	0 ^{CR1}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	0 ^{RX}
	Cont.	Total	2 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ^X	1 ^X	3 ¹	3 ¹	3 ¹	2 ¹	2 ^X
		C	1 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	1 ^{CBI}	1 ^X
Asia-Pacífico	Trozas	Total	188 252	189 515	190 171	185 723	185 423	8 225	8 821	9 591	8 290	7 844
		C	9 391	9 608	9 783	9 608	9 608	1 792	1 896	2 415	1 917	1 899
		NC	178 861	179 907	180 388	176 115	175 815	6 433	6 925	7 176	6 373	5 945
	M. aserr.	Total	26 569	27 304	27 009	27 009	27 859	3 821	4 433	4 559	4 274	4 156
		C	2 187	2 187	2 187	2 187	2 187	1 610	1 839	1 834	1 825	1 914
		NC	24 382	25 117	24 822	24 822	25 672	2 212	2 594	2 725	2 449	2 242
	Chap.	Total	2 669	2 879	3 180	3 246	3 242	335	318	388	536	581
		C	109	58	59	61	61	121	58	73	82	102
		NC	2 560	2 821	3 121	3 185	3 181	214	260	315	455	479
	Cont.	Total	11 423	10 850	11 176	10 961	10 976	1 426	1 658	1 722	2 190	2 215
		C	958	1 126	1 158	1 228	1 228	353	345	412	447	470
		NC	10 465	9 724	10 018	9 733	9 748	1 073	1 313	1 310	1 743	1 746
Camboya	Trozas	Total	287 ¹	320 ¹	328 ¹	313 ¹	313 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	1 ¹	0 ¹
		C	13 ¹	30 ¹	13 ¹	13 ¹	13 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBI}
		NC	274 ^{F1}	290 ¹	315 ¹	300 ¹	300 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^{CI}	0 ^{CBI}
	M. aserr.	Total	102 ^{F3}	102 ^{F3}	102 ^{F3}	102 ¹	102 ^X	2 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹	2 ¹
		C	2 ^{F3}	2 ^{F3}	2 ^{F3}	2 ^X	2 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CBI}
		NC	100 ^{F3}	100 ^{F3}	100 ^{F3}	100 ^{F2}	100 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBI}
	Chap.	Total	21 ^X	21 ^X	21 ^X	21 ^X	21 ^X	3 ¹	8 ¹	26 ¹	27 ¹	27 ^X
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	3 ^{CI}	8 ^{CI}	26 ^{CI}	26 ^{CI}	26 ^X
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR1}	0 ^{CBR1}	1 ^{CBI}	1 ^X
	Cont.	Total	12 ^X	20 ¹	12 ¹	12 ^X	27 ¹	3 ¹	8 ¹	10 ¹	23 ¹	23 ^X
		C	2 ^X	10 ¹	2 ¹	2 ^X	2 ^X	1 ^{CB}	1 ^C	4 ^C	13 ^C	13 ^X
		NC	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	25 ¹	2 ^{CBI}	6 ^{CBI}	7 ^{CBI}	11 ^{CBI}	11 ^X
Fiji	Trozas	Total	800 ^{F1}	800 ^{F1}	800 ^{F1}	800 ^{F1}	800 ^X	9 ¹	6 ^C	1 ^C	3 ¹	3 ^X
		C	560 ^{F1}	560 ^{F1}	560 ^{F1}	560 ^{F1}	560 ^X	4 ^{CI}	6 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	240 ^{F1}	240 ^{F1}	240 ^{F1}	240 ^{F1}	240 ^X	5 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^{CI}	3 ^X
	M. aserr.	Total	130 ^{F2}	130 ^{F2}	130 ^{F2}	130 ^{F2}	130 ^X	1 ¹	9 ^{CB}	15 ¹	2 ¹	40 ¹
		C	65 ^{F2}	65 ^{F2}	65 ^{F2}	65 ^{F2}	65 ^X	1 ^{CI}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	2 ^{CB}	39 ^{CB}
		NC	65 ^{F2}	65 ^{F2}	65 ^{F2}	65 ^{F2}	65 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	4 ^F	1 ^F	2 ^{CBI}
	Chap.	Total	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBR1}	0 ^{CBR1}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBR1}	0 ^{CBR1}
	Cont.	Total	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	3 ¹	4 ¹	3 ¹	3 ¹	2 ¹
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CR1}	1 ^C	1 ^{CI}	1 ^C	0 ^{CBI}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	2 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	1 ^{CBI}
Filipinas	Trozas	Total	3 908 ¹	4 209 ¹	4 146 ¹	3 898 ¹	3 898 ^X	85 ^C	124	64 ¹	104 ¹	115 ¹
		C	50 ¹	50 ¹	50 ¹	60 ¹	60 ^X	0 ^{CR}	6	11	1 ^C	1 ^{CI}
		NC	3 858 ^{F1}	4 159 ^{F1}	4 096 ^{F1}	3 838 ^{F1}	3 838 ^X	85 ^C	118	52 ^{CBI}	103	114 ^{CI}
	M. aserr.	Total	500 ¹	700 ¹	700 ^F	700 ^{F2}	700 ^X	531 ¹	695 ^{CB}	638 ¹	681 ¹	619 ¹
		C	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F2}	0 ^X	367 ^{CBI}	485 ^{CB}	456 ^{CI}	460 ^{CB}	398 ^{CBI}
		NC	500 ¹	700 ¹	700 ^{F2}	700 ^{F2}	700 ^X	165 ^{CBI}	210 ^{CB}	182 ^{CBI}	221 ^{CBI}	221 ^X
	Chap.	Total	129	60	45 ¹	64 ¹	64 ^X	89 ¹	32 ¹	16 ¹	20 ¹	20 ^X
		C	0	0	5 ¹	5 ^X	5 ^X	70 ^{CBI}	9 ^{CI}	3	4 ^{CI}	4 ^X
		NC	129	60	40	59	59 ^X	19 ^{CI}	23 ^{CI}	12 ^{CI}	16 ^{CI}	16 ^X
	Cont.	Total	317 ¹	219 ¹	184 ¹	166 ¹	166 ^X	339 ¹	539 ¹	563 ¹	716 ¹	749 ¹
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	80 ^{CBI}	79 ^{CB}	61 ^{CB}	75 ^{CB}	108 ^{CBI}
		NC	297	199	164	146	146 ^X	259 ^{CBI}	461 ^{CBI}	501 ^{CBI}	641 ^{CBI}	641 ^X
India	Trozas	Total	49 517 ^{F1}	49 517 ^{F1}	49 517 ^{F1}	49 517 ^{F1}	49 517 ^X	6 537 ¹	6 529 ¹	6 987 ¹	5 783 ¹	5 509 ¹
		C	6 148 ^{F1}	6 148 ^{F1}	6 148 ^{F1}	6 148 ^{F1}	6 148 ^X	1 685 ^{CBI}	1 760 ^{CB}	2 303 ^{CB}	1 829 ^{CB}	1 822 ^{CBI}
		NC	43 369 ^{F1}	43 369 ^{F1}	43 369 ^{F1}	43 369 ^{F1}	43 369 ^X	4 852 ^{CI}	4 769 ^{CI}	4 684 ^{CI}	3 953 ^{CI}	3 687 ^{CI}
	M. aserr.	Total	6 889 ^{F3}	6 889 ^{F3}	6 889 ^{F3}	6 889 ^{F2}	6 889 ^X	540 ¹	568 ¹	565 ¹	732 ¹	693 ¹
		C	2 000 ^{F3}	2 000 ^{F3}	2 000 ^{F3}	2 000 ^{F2}	2 000 ^X	296 ^{CBI}	301 ^{CB}	294 ^{CBI}	376 ^C	346 ^{CI}
		NC	4 889 ^{F3}	4 889 ^{F3}	4 889 ^{F3}	4 889 ^{F2}	4 889 ^X	243 ^C	267 ^C	271 ^{CI}	356 ^{CI}	347 ^{CI}
	Chap.	Total	295 ^X	295 ^X	295 ^X	295 ^X	295 ^X	118 ¹	165 ¹	221 ¹	378 ¹	430 ¹
		C	25 ^X	25 ^X	25 ^X	25 ^X	25 ^X	11 ^{CI}	8 ^{CI}	10 ^{CI}	24 ^{CI}	36 ^{CI}
		NC	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	107 ^{CI}	157 ^{CI}	211 ^{CI}	354 ^{CI}	394 ^{CI}
	Cont.	Total	2 521 ^X	2 521 ^X	2 521 ^X	2 521 ^X	2 521 ^X	128 ¹	116 ¹	121 ¹	114 ¹	106 ¹
		C	24 ^X	24 ^X	24 ^X	24 ^X	24 ^X	14 ^{CBI}	20 ^{CB}	20 ^{CB}	11 ^{CI}	4 ^{CI}
		NC	2 497 ^X	2 497 ^X	2 497 ^X	2 497 ^X	2 497 ^X	114 ^{CI}	96 ^{CI}	102 ^{CI}	103 ^{CI}	102 ^{CI}
Indonesia	Trozas	Total	75 040 ¹	75 040 ¹	75 040 ¹	75 040 ¹	75 040 ¹	89 ¹	112 ¹	235 ¹	560 ¹	560 ¹
		C	1 300 ¹	1 300 ¹	1 300 ¹	1 300 ¹	1 300 ¹	15 ^C	14 ^C	20 ^C	4 ^C	4 ^{CB}
		NC	73 740 ¹	73 740 ¹	73 740 ¹	73 740 ¹	73 740 ¹	74 ^{CBI}	98 ^{CBI}	214 ^{CBI}	556 ^{CBI}	556 ^X
	M. aserr.	Total	4 169 ^{F3}	4 169 ^{F3}	4 169 ^{F2}	4 169 ^{F2}	4 169 ^X	234 ¹	231 ¹	246 ¹	226 ¹	219 ¹
		C	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F2}	0 ^{F2}	0 ^X	158 ^{CBI}	163 ^{CB}	173 ^{CB}	144 ^{CBI}	149 ^{CBI}
		NC	4 169 ^{F3}	4 169 ^{F3}	4 169 ^{F3}	4 169 ^{F2}	4 169 ^X	77 ^{CI}	68 ^{CI}	73 ^{CI}	82 ^{CI}	70 ^{CB}
	Chap.	Total	816 ^X	762 ¹	761 ¹	761 ^X	761 ^X	35 ¹	34 ¹	20 ¹	16 ¹	6 ¹
		C	67 ^X	13	12	12 ^X	12 ^X	18 ^{CI}	14 ^{CI}			

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
90 ¹	74 ¹	111 ¹	73 ¹	83 ¹	175	192	174	139	129	Total	Trozos	Togo
0 ^{CR}	4 ^C	4 ^C	1 ^C	1 ^X	5	1	1	1	1	C		
90 ^{CBI}	70 ^{CB}	107 ^{CBI}	72 ^{CB}	83 ^{CBI}	170	190	173	138	128	NC		
5 ¹	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ¹	1 ^X	71	72	71	47	47	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
5 ^{CBI}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CBI}	1 ^X	71	72	71	47	47	NC		
0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	2	1	1	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	1	2	1	1	NC		
1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	1 ^X	3	4	4	2	2	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	1	1	C		
1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	1 ^X	3	4	4	1	1	NC		
8 547	9 472	9 913	7 284	7 074	187 930	188 864	189 849	186 729	186 193	Total	Trozos	
106	102	116	73	73	11 077	11 402	12 082	11 452	11 433	C		
8 441	9 370	9 797	7 211	7 001	176 853	177 462	177 767	175 277	174 759	NC		
5 749	6 217	6 103	6 854	7 757	24 640	25 520	25 464	24 428	24 257	Total	M. aserr.	
37	41	55	46	46	3 759	3 984	3 965	3 966	4 054	C		
5 712	6 175	6 048	6 808	7 711	20 882	21 536	21 499	20 463	20 204	NC		
716	977	1 432	1 453	1 247	2 288	2 220	2 136	2 329	2 576	Total	Chap.	Asia-Pacifico
16	12	16	22	16	214	104	116	120	146	C		
700	965	1 417	1 431	1 231	2 075	2 115	2 020	2 209	2 429	NC		
6 054	6 489	6 828	6 341	6 511	6 794	6 018	6 070	6 809	6 680	Total	Cont.	
786	877	1 058	1 148	1 150	525	594	512	527	548	C		
5 268	5 612	5 770	5 193	5 361	6 269	5 425	5 558	6 282	6 132	NC		
16 ¹	33 ^{CB}	62 ¹	28 ¹	27 ¹	271	287	268	286	286	Total	Trozos	Camboya
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	13	30	13	13	13	C		
16 ^{CBI}	33 ^{CB}	62 ^{CBI}	28 ^{F1}	27 ^{CBI}	258	257	255	273	273	NC		
64 ¹	91 ¹	74 ¹	90 ¹	95 ¹	40	12	29	13	10	Total	M. aserr.	
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	3	2	3	3	4	C		
64 ^{CBI}	91 ^{CBI}	74 ¹	90 ¹	95 ^{CBI}	37	10	27	10	5	NC		
8 ¹	9 ¹	2 ¹	10 ¹	10 ^X	16	20	45	38	38	Total	Chap.	
1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	1 ^X	3	9	27	26	26	C		
7 ^{CBI}	9 ^{CBI}	2 ^{CBI}	9 ^{CBI}	9 ^X	13	11	18	12	12	NC		
1 ¹	12 ¹	10 ¹	8 ¹	20 ¹	14	15	12	27	30	Total	Cont.	
1 ^C	9 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	3	2	6	15	15	C		
1 ^{CB}	3 ^{CBI}	10 ^{CBI}	8 ^{CBI}	20 ^{CBI}	11	13	6	13	15	NC		
10 ^{CB}	43 ^{CB}	44 ¹	41 ¹	41 ^X	800	763	757	762	762	Total	Trozos	Fiji
0 ^{CBR}	32 ^{CB}	37 ^{CBI}	37 ^X	37 ^X	564	534	524	524	524	C		
10 ^{CB}	11 ^{CB}	7 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	235	229	233	238	238	NC		
14 ¹	15 ¹	21 ^{CB}	14 ¹	10 ¹	117	123	124	119	160	Total	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	65	73	75	66	103	C		
13 ^{CBI}	15 ^{CBI}	20 ^{CB}	13 ^{CBI}	10 ^{CB}	52	51	48	53	57	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	9	9	9	9	9	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	8	8	8	8	8	NC		
4 ¹	1 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ^X	10	13	12	13	11	Total	Cont.	
1 ^{CBI}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	3	3	3	3	C		
2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^X	8	10	8	10	8	NC		
6 ¹	9 ¹	20 ¹	9 ¹	2 ¹	3 987	4 324	4 189	3 993	4 011	Total	Trozos	Filipinas
0 ^{CR}	0 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	50	56	60	61	61	C		
6 ^{CBI}	9 ^{CB}	19 ^{CB}	9 ^{CB}	2	3 937	4 268	4 129	3 932	3 950	NC		
521 ¹	748 ¹	633 ¹	350 ¹	326 ¹	510	646	705	1 031	993	Total	M. aserr.	
5 ^{CBI}	7 ^{CB}	6 ^{CB}	8 ^C	8 ^X	362	478	450	452	390	C		
517 ^{CBI}	741 ^{CB}	627 ^{CI}	342 ^{CBI}	318 ^{CBI}	148	169	255	579	603	NC		
28 ¹	7 ¹	4 ¹	1 ¹	1 ^X	189	85	57	83	83	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	2	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	70	9	6	9	9	C		
28 ^{CI}	7 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^X	119	77	51	74	74	NC		
20 ¹	15 ¹	22 ¹	13 ¹	13 ¹	636	743	725	869	902	Total	Cont.	
13	11 ^{CBI}	16 ^{CB}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	87	88	65	90	121	C		
8 ^{CBI}	4 ^{CBI}	6 ^{CBI}	8 ^{CBI}	6 ^{CBI}	548	656	660	779	782	NC		
13 ¹	6 ¹	11 ¹	11 ¹	27 ¹	56 041	56 040	56 493	55 289	54 999	Total	Trozos	India
2 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	7 831	7 906	8 450	7 977	7 970	C		
11 ^C	4 ^C	11 ^{CI}	11 ^{F1}	27 ^{CI}	48 210	48 134	48 042	47 312	47 029	NC		
84 ¹	78 ^C	32 ¹	28 ¹	12 ¹	7 344	7 380	7 422	7 593	7 570	Total	M. aserr.	
4 ^{CB}	1 ^C	7 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2 292	2 300	2 287	2 372	2 346	C		
80 ^{CBI}	77 ^C	25 ^{CI}	25 ^{CI}	12 ^{CI}	5 053	5 079	5 135	5 220	5 224	NC		
10 ¹	7 ¹	7 ¹	8 ¹	5 ¹	404	452	509	666	720	Total	Chap.	
4 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	32	30	34	48	60	C		
5 ^{CBI}	5 ^{CBI}	6 ^{CBI}	6 ^{CBI}	4 ^{CI}	372	422	476	618	660	NC		
56 ¹	33 ¹	65 ¹	61 ¹	45 ¹	2 593	2 604	2 577	2 574	2 582	Total	Cont.	
1 ^C	4 ^C	13 ^{CI}	17 ^C	17 ^X	37	40	31	17	11	C		
55 ^{CBI}	29 ^{CI}	52 ^{CI}	43 ^{CI}	27 ^{CI}	2 557	2 564	2 546	2 556	2 572	NC		
70 ¹	41 ¹	67 ¹	59 ¹	17 ¹	75 059	75 111	75 208	75 541	75 583	Total	Trozos	Indonesia
0 ^{CBRI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 315	1 312	1 319	1 303	1 303	C		
70 ^{CBI}	39 ^{CBI}	66 ^{CBI}	58 ^{CBI}	16 ^{CI}	73 744	73 799	73 888	74 238	74 280	NC		
1 011 ¹	741 ¹	568 ¹	465 ¹	443 ¹	3 392	3 659	3 847	3 930	3 945	Total	M. aserr.	
11 ^{CBI}	9 ^{CBI}	17 ^{CBI}	12 ^{CBI}	12 ^X	147	154	155	132	137	C		
1 000 ^{CBI}	732 ^{CBI}	551 ^{CBI}	453 ^{CBI}	431 ^{CI}	3 245	3 505	3 691	3 798	3 808	NC		
18 ¹	20 ¹	17 ¹	35 ¹	33 ¹	833	776	764	742	734	Total	Chap.	
8 ^{CI}	7 ^{CI}	9 ^{CI}	12 ^{CI}	6 ^{CB}	77	20	11	5	7	C		
11 ^{CBI}	13 ^{CBI}	8 ^{CBI}	23 ^{CBI}	27 ^{CBI}	755	756	753	738	728	NC		
2 654 ¹	2 742 ¹	2 751 ¹	2 780 ¹	2 998 ¹	1 281	1 163	1 127	1 082	864	Total	Cont.	
504 ^C	420 ^C	432 ^{CI}	442 ^C	442 ^X	200	257	222	199	199	C		
2 150 ^{CI}	2 322 ^{CI}	2 318 ^{CBI}	2 338 ^{CBI}	2 556 ¹	1 082	906	905	882	664	NC		

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Malasia	Trozas	Total	22 500 ^X	22 500 ^X	22 042 ^I	20 357 ^I	20 357 ^X	75 ^I	45 ^I	50 ^C	33 ^I	15 ^I
		C	500 ^X	500 ^X	542	357	357 ^X	1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CR}	5 ^{CB}	1 ^{CI}
		NC	22 000 ^X	22 000 ^X	21 500 ^I	20 000 ^X	20 000 ^X	74 ^C	41 ^C	49 ^C	28 ^C	14 ^{CI}
	M. aserr.	Total	4 023 ^I	4 758 ^I	4 463 ^I	4 463 ^I	4 463 ^X	373 ^I	338 ^I	311 ^I	328 ^I	232 ^I
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	102 ^{CB}	102 ^{CB}	91 ^{CB}	118 ^{CB}	97 ^{CB}
		NC	4 003 ^F	4 738 ^F	4 443 ^F	4 443 ^{F2}	4 443 ^X	272 ^C	236 ^C	219 ^C	210 ^C	135 ^{CI}
	Chap.	Total	776 ^I	786 ^I	687 ^I	632 ^I	578 ^I	38 ^I	30 ^I	38 ^I	42 ^I	45 ^I
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	6 ^{CI}	6 ^{CI}	9 ^{CI}	9 ^{CI}	21 ^{CB}
		NC	766 ^I	776	677	622	568	32 ^{CI}	23 ^{CI}	29 ^{CI}	33 ^{CI}	24 ^{CI}
	Cont.	Total	4 232 ^I	3 590 ^I	3 854 ^I	3 656 ^I	3 656 ^X	211 ^I	223 ^I	438 ^I	489 ^I	489 ^X
		C	165 ^X	165 ^X	165 ^X	235 ^I	235 ^X	45 ^{CB}	73 ^{CB}	186 ^C	181 ^C	181 ^X
		NC	4 067	3 425 ^I	3 689	3 421	3 421 ^X	166 ^{CB}	150 ^{CB}	252 ^{CI}	308 ^{CI}	308 ^X
Myanmar	Trozas	Total	5 954 ^I	6 860 ^I	6 360 ^I	4 360 ^I	4 060 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^X
		C	360 ^I	360 ^X	360 ^X	360 ^X	360 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X
		NC	5 594 ^I	6 500 ^I	6 000 ^{F1}	4 000 ^I	3 700 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RF1}	0 ^C	0 ^X
	M. aserr.	Total	1 610 ^X	1 610 ^X	1 610 ^X	1 610 ^X	1 610 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I
		C	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}
		NC	1 530 ^X	1 530 ^X	1 530 ^X	1 530 ^X	1 530 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Chap.	Total	36 ^X	36 ^X	64 ^I	166 ^I	216 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	1 ^X
		C	4 ^X	4 ^X	4 ^X	6 ^I	6 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	32 ^X	32 ^X	60 ^I	160 ^I	210 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^X
	Cont.	Total	116 ^X	116 ^X	116 ^X	116 ^X	116 ^X	3 ^I	5 ^I	21 ^I	57 ^I	57 ^X
		C	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^X
		NC	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	3 ^{CB}	4 ^{CB}	18 ^{CB}	46 ^{CB}	46 ^X
Papua Nueva Guinea	Trozas	Total	3 758 ^I	4 081 ^I	4 600 ^I	4 100 ^I	4 100 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	100 ^I	100 ^I	100 ^I	100 ^I	100 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		NC	3 658 ^{F1}	3 981 ^{F1}	4 500 ^I	4 000 ^I	4 000 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}
	M. aserr.	Total	82 ^{F3}	82 ^{F3}	82 ^{F3}	82 ^{F2}	82 ^X	4 ^{CB}	2 ^I	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}
		C	20 ^{F3}	20 ^{F3}	20 ^{F3}	20 ^{F2}	20 ^X	3 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	62 ^{F3}	62 ^{F3}	62 ^{F3}	62 ^{F2}	62 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Chap.	Total	63 ^I	63 ^X	63 ^X	63 ^X	63 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	62 ^I	62 ^X	62 ^X	62 ^X	62 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Cont.	Total	36 ^I	28 ^I	28 ^X	29 ^I	29 ^X	16 ^I	11 ^I	16 ^I	7 ^I	4 ^I
		C	14 ^I	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	4 ^{CI}	2 ^{CB}	10 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}
		NC	22 ^I	14 ^I	14 ^X	15 ^I	15 ^X	11 ^{CB}	9 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
Tailandia	Trozas	Total	14 600 ^I	14 600 ^I	14 600 ^I	14 600 ^I	14 600 ^X	160 ^C	189 ^I	143 ^I	56 ^I	51 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	40 ^C	33 ^C	27 ^C	18 ^C	12 ^{CB}
		NC	14 600 ^{F1}	14 600 ^{F1}	14 600 ^{F1}	14 600 ^{F1}	14 600 ^X	119 ^C	156 ^{CI}	116 ^{CI}	39 ^{CI}	39 ^{CI}
	M. aserr.	Total	2 850 ^I	2 850 ^I	2 850 ^I	2 850 ^X	3 700 ^I	1 030 ^I	1 136 ^I	1 109 ^I	965 ^I	965 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	280 ^{CB}	261 ^{CB}	297 ^{CI}	249 ^{CB}	249 ^X
		NC	2 850 ^{F3}	2 850 ^{F3}	2 850 ^{F2}	2 850 ^X	3 700 ^I	750 ^I	875 ^{CI}	812 ^{CI}	717 ^{CI}	717 ^X
	Chap.	Total	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	23 ^I	20 ^I	22 ^I	14 ^I	14 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	2 ^{CB}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^X
		NC	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	21 ^{CI}	18 ^{CI}	19 ^{CI}	11 ^{CI}	11 ^X
	Cont.	Total	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	354 ^I	400 ^I	264 ^I	383 ^I	383 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	77 ^{CB}	69 ^{CB}	56 ^{CB}	71 ^{CB}	71 ^X
		NC	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	277 ^{CB}	331 ^{CB}	208 ^{CB}	312 ^{CB}	312 ^X
Vanuatu	Trozas	Total	38 ^{F1}	38 ^{F1}	38 ^{F1}	38 ^{F1}	38 ^X	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
		C	10 ^{F1}	10 ^{F1}	10 ^{F1}	10 ^{F1}	10 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	28 ^{F1}	28 ^{F1}	28 ^{F1}	28 ^{F1}	28 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	M. aserr.	Total	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	7 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^{CB}	10 ^I	11 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	7 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^{CB}	10 ^{CB}	11 ^{CB}
		NC	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Chap.	Total	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Cont.	Total	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^I	3 ^I	1 ^I	2 ^I	7 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}
Vietnam	Trozas	Total	11 850 ^I	11 550 ^I	12 700 ^I	12 700 ^I	12 700 ^I	1 270 ^I	1 817 ^I	2 110 ^C	1 751 ^C	1 591 ^I
		C	350 ^{F1}	550 ^I	700 ^I	700 ^I	700 ^I	46 ^{CB}	74 ^{CB}	51 ^C	61 ^C	59 ^{CB}
		NC	11 500 ^I	11 000 ^I	12 000 ^I	12 000 ^I	12 000 ^I	1 224 ^{CI}	1 743 ^C	2 058 ^C	1 690 ^C	1 532 ^I
	M. aserr.	Total	6 200 ^F	6 000 ^{F3}	6 000 ^{F3}	6 000 ^{F2}	6 000 ^X	1 099 ^I	1 447 ^I	1 663 ^I	1 326 ^I	1 373 ^I
		C	0 ^{F2}	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F2}	0 ^X	396 ^{CB}	509 ^{CB}	500 ^C	464 ^C	622 ^{CB}
		NC	6 200 ^F	6 000 ^{F3}	6 000 ^{F3}	6 000 ^{F2}	6 000 ^X	703 ^{CI}	938 ^{CI}	1 163 ^{CI}	862 ^{CI}	751 ^I
	Chap.	Total	339 ^I	662 ^I	1 050 ^I	1 050 ^X	1 050 ^X	30 ^I	29 ^I	44 ^I	37 ^I	37 ^X
		C	0 ^I	3 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	11 ^{CI}	10 ^{CI}	14 ^{CI}	10 ^{CI}	10 ^X
		NC	339 ^I	659 ^I	1 050 ^I	1 050 ^X	1 050 ^X	18 ^{CI}	19 ^{CI}	30 ^{CI}	27 ^{CI}	27 ^X
	Cont.	Total	258 ^I	425 ^I	530 ^I	530 ^X	530 ^X	231 ^I	245 ^I	207 ^I	334 ^I	334 ^X
		C	100 ^I	260 ^I	300 ^I	300 ^X	300 ^X	26 ^{CI}	21 ^C	16 ^C	39 ^C	39 ^X
		NC	158 ^I	165 ^I	230 ^I	230 ^X	230 ^X	205 ^{CB}	224 ^{CB}	191 ^{CB}	295 ^{CB}	295 ^X
América Latina/ Caribe	Trozas	Total	168 695	164 181	159 152	157 364	157 618	103	111	128	60	23
		C	58 588	57 253	51 952	49 171	49 169	70	64	73	26	10
		NC	110 107	106 928	107 200	108 193	108 449	32	47	55	34	13
	M. aserr.	Total	22 481	20 038	18 148	16 691	16 816	2 070	1 989	1 972	2 252	2 393
		C	12 753	12 271	11 431	10 733	10 728	1 675	1 582	1 619	1 809	1 989
		NC	9 728	7 766	6 717	5 958	6 088	395	407	353	443	404
	Chap.	Total	1 222	1 245	1 244	1 246	1 247	48	52	55	53	44
		C	774									

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
3 010 ^C	3 116 ^I	3 210 ^I	2 995 ^I	2 858 ^I	19 565	19 429	18 881	17 395	17 513	Total	Trozos	Malasia
59 ^C	19 ^{CB}	31 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^X	442	484	511	342	338	C		
2 950 ^C	3 097 ^C	3 180 ^C	2 976 ^C	2 839 ^I	19 123	18 945	18 370	17 052	17 175	NC		
2 038 ^C	1 966 ^C	1 954 ^C	1 991 ^C	1 973 ^I	2 359	3 130	2 820	2 800	2 722	Total	M. aserr.	
8 ^C	2 ^C	4 ^C	9 ^C	13 ^{CI}	114	120	108	130	104	C		
2 030 ^C	1 964 ^C	1 950 ^C	1 982 ^C	1 960 ^I	2 245	3 010	2 712	2 670	2 618	NC		
295 ^I	243 ^I	288 ^I	227 ^I	227 ^I	518	573	437	447	397	Total	Chap.	
1	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	15	16	18	19	31	C		
294 ^{CB}	242 ^{CB}	288 ^{CB}	227	227 ^I	504	557	419	428	365	NC		
3 025 ^I	3 210 ^I	3 396 ^I	2 874 ^I	2 850 ^I	1 418	603	896	1 271	1 295	Total	Cont.	
173 ^{CB}	178 ^{CB}	281 ^C	344 ^C	344 ^X	37	60	70	73	73	C		
2 852 ^{CI}	3 032 ^{CI}	3 115	2 530	2 506 ^I	1 381	543	826	1 198	1 222	NC		
2 130 ^I	2 752 ^I	2 358 ^I	373 ^{CB}	182 ^I	3 824	4 108	4 003	3 987	3 878	Total	Trozos	Myanmar
40 ^{CB}	34 ^{CB}	31 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X	320	326	330	348	348	C		
2 090 ^{CB}	2 718 ^{CB}	2 327 ^{CB}	362 ^{CB}	170 ^{CB}	3 504	3 782	3 673	3 638	3 530	NC		
169 ^I	163 ^I	92 ^I	234 ^I	226 ^I	1 441	1 446	1 518	1 376	1 385	Total	M. aserr.	
2 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X	77	74	77	74	75	C		
166 ^{CB}	158 ^{CB}	89 ^{CB}	228 ^{CB}	220 ^{CB}	1 364	1 372	1 441	1 302	1 310	NC		
27 ^I	29 ^I	52 ^I	156 ^I	216 ^I	10	8	13	11	1	Total	Chap.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X	4	4	3	0	0	C		
27 ^{CB}	28 ^{CB}	50 ^{CB}	150 ^{CB}	210 ^{CB}	5	4	10	11	1	NC		
18 ^I	16 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^X	102	105	120	156	156	Total	Cont.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	29	30	32	38	38	C		
17 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^X	72	75	88	118	119	NC		
3 116 ^I	3 300 ^I	3 810 ^I	3 649 ^I	3 834 ^I	643	781	790	451	266	Total	Trozos	Papua Nueva Guinea
0 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	0 ^R	100	97	100	100	100	C		
3 116 ^{CB}	3 297	3 810	3 649 ^{CB}	3 834 ^{CB}	543	684	690	351	166	NC		
17 ^I	45 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^I	27 ^X	69	40	59	57	56	Total	M. aserr.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	22	22	22	21	20	C		
17 ^{CB}	45 ^{CB}	26 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	47	17	36	35	35	NC		
6 ^I	4 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^X	57	58	58	58	58	Total	Chap.	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	1	1	1	1	C		
5 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	56	57	57	57	57	NC		
9 ^I	9 ^I	8 ^I	7 ^I	7 ^X	43	30	36	30	26	Total	Cont.	
4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	14	11	19	15	11	C		
5 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	29	18	17	15	15	NC		
23 ^I	27 ^I	42 ^I	13 ^I	13 ^X	14 737	14 761	14 701	14 643	14 638	Total	Trozos	Tailandia
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^R	40	33	27	18	12	C		
22 ^{CB}	27 ^{CB}	42 ^{CB}	13 ^{FI}	13 ^X	14 697	14 729	14 674	14 626	14 626	NC		
1 643 ^I	1 941 ^I	2 276 ^I	3 089 ^I	4 162 ^I	2 238	2 046	1 683	726	503	Total	M. aserr.	
3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	277	258	294	248	248	C		
1 640 ^{CB}	1 937 ^{CB}	2 273 ^{CB}	3 088 ^{CB}	4 161 ^{CB}	1 961	1 788	1 389	478	256	NC		
4 ^I	6 ^I	6 ^I	10 ^I	10 ^X	203	199	202	189	189	Total	Chap.	
1 ^{CI}	2 ^{CB}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^X	1	1	1	1	1	C		
4 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	202	198	201	188	188	NC		
25 ^I	40 ^I	45 ^I	55 ^I	31 ^I	449	480	339	448	472	Total	Cont.	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	75	67	50	64	64	C		
23 ^{CB}	38 ^{CB}	39 ^{CB}	48 ^{CB}	24 ^{CB}	374	413	290	384	408	NC		
3 ^I	7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^I	1 ^X	35	32	36	37	38	Total	Trozos	Vanuatu
1 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	9	4	10	10	10	C		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	26	27	26	27	28	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	21	20	19	23	24	Total	M. aserr.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	7	7	7	10	11	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	14	14	12	13	13	NC		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^R	1	3	1	2	7	Total	Cont.	
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	1	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^R	1	1	1	2	6	NC		
151 ^I	139 ^I	287 ^I	105 ^I	72 ^I	12 969	13 228	14 523	14 346	14 219	Total	Trozos	Vietnam
2 ^{CB}	5 ^{CB}	15 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	394	619	737	756	755	C		
149 ^{CB}	134 ^{CB}	272 ^{CB}	100 ^{CB}	68 ^{CB}	12 576	12 608	13 786	13 590	13 464	NC		
190 ^I	429 ^I	423 ^I	565 ^I	483 ^I	7 109	7 018	7 240	6 761	6 890	Total	M. aserr.	
4 ^{CI}	12 ^{CB}	13 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X	392	496	487	458	616	C		
186 ^{CB}	417 ^C	410 ^{CI}	558 ^{CI}	477 ^{CB}	6 717	6 522	6 753	6 304	6 274	NC		
319 ^I	651 ^I	1 052 ^I	1 002 ^I	740 ^I	50	40	42	86	347	Total	Chap.	
1 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	10	13	14	10	10	C		
318 ^{CB}	651 ^{CB}	1 052 ^{CB}	1 001 ^{CB}	740 ^{CB}	39	27	28	76	337	NC		
241 ^I	411 ^I	513 ^I	525 ^I	529 ^I	248	260	224	338	334	Total	Cont.	
85 ^{CI}	247 ^C	303 ^C	325 ^C	325 ^X	41	34	13	13	13	C		
156 ^{CB}	164 ^{CB}	210 ^{CB}	200 ^{CB}	204 ^{CB}	207	225	211	325	321	NC		
760	866	1 173	1 056	1 153	168 038	163 426	158 107	156 369	156 488	Total	Trozos	
82	111	135	73	67	58 576	57 206	51 890	49 124	49 112	C		
678	755	1 038	983	1 086	109 462	106 220	106 217	107 244	107 376	NC		
1 819	1 848	2 160	2 326	2 850	22 732	20 178	17 959	16 616	16 358	Total	M. aserr.	
826	858	1 107	1 445	1 957	13 602	12 995	11 944	11 096	10 760	C		
993	990	1 054	881	893	9 130	7 183	6 016	5 520	5 599	NC		
47	44	55	62	62	1 224	1 253	1 244	1 238	1 229	Total	Chap.	América Latina/ Caribe
16	24	32	35	35	773	766	759	758	756	C		
31	20	23	27	27	451	487	485	480	473	NC		
1 239	1 329	1 433	1 626	2 423	2 988	2 900	2 461	2 391	1 961	Total	Cont.	
1 082	1 182	1 294	1 468	2 262	1 716	1 709	1 471	1 350	940	C		
157	147	139	158	162	1 271	1 191	990	1 041	1 021	NC		

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción			Importaciones						
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Bolivia	Trozas	Total	953 ¹	953 ¹	953 ¹	953 ¹	953 ^X	6 ¹	7 ¹	8 ¹	8 ¹	6 ¹
		C	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	913 ^{F1}	913 ^{F1}	913 ^{F1}	913 ^{F1}	913 ^X	6 ^{CBI}	7 ^{CBI}	8 ^{CBI}	8 ^{CBI}	6 ^{CBI}
	M. aserr.	Total	466 ^{F3}	466 ^{F3}	466 ^{F3}	466 ^{F2}	466 ^X	1 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ¹	3 ¹	4 ¹
		C	7 ^{F3}	7 ^{F3}	7 ^{F3}	7 ^{F2}	7 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBI}
		NC	459 ^{F3}	459 ^{F3}	459 ^{F3}	459 ^{F2}	459 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	3 ^{CBI}	2 ^{CB}	4 ^{CBI}
	Chap.	Total	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	2 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	2 ^{CI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	2 ¹	3 ¹	4 ¹	10 ¹	10 ¹
		C	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^C	2 ^{CB}	2 ^{CBI}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	1 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	9 ^{CI}	9 ^X
Brasil	Trozas	Total	146 804 ^{F1}	142 633 ^{F1}	137 684 ^{F1}	136 277 ^{F1}	136 277 ^X	16 ¹	24 ¹	20 ¹	17 ¹	3 ¹
		C	48 304 ^{F1}	46 998 ^{F1}	41 932 ^{F1}	39 215 ^{F1}	39 215 ^X	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C
		NC	98 500 ^{F1}	95 635 ^{F1}	95 752 ^{F1}	97 062 ^{F1}	97 062 ^X	16 ^{CBI}	24 ^{CBI}	20	17	3 ^{CI}
	M. aserr.	Total	15 170 [*]	13 330 [*]	11 340 [*]	9 980 [*]	9 980 ^X	44 [*]	35 [*]	33 [*]	28 [*]	27 ¹
		C	9 170 [*]	8 780 [*]	7 940 [*]	7 250 [*]	7 250 ^X	5 [*]	3 [*]	7 [*]	6 [*]	6 ^{CI}
		NC	6 000 [*]	4 550 [*]	3 400 [*]	2 730 [*]	2 730 ^X	39 [*]	32 [*]	26 [*]	21 [*]	20 ¹
	Chap.	Total	550 ^X	550 ^X	550 ^X	550 ^X	550 ^X	6 ¹	9 ¹	9 ¹	5 ¹	9 ¹
		C	250 ^X	250 ^X	250 ^X	250 ^X	250 ^X	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}
		NC	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	6 ^{CBI}	9	9	5	9
	Cont.	Total	2 573 [*]	2 481 [*]	2 200 [*]	2 196 [*]	2 564 ¹	1 [*]	1 [*]	1 [*]	1 [*]	1 ¹
		C	2 090 [*]	2 117 [*]	1 957 [*]	1 932 [*]	2 300 ¹	0 ^{R*}	0 ^{R*}	0 ^{R*}	0 ^{R*}	0 ^R
		NC	483 [*]	364 [*]	243 [*]	264 [*]	264 ^X	1 [*]	1 [*]	1 [*]	0 ^{R*}	0 ^{CRI}
Colombia	Trozas	Total	3 954	3 975 ¹	3 470 ¹	3 280	3 280 ^X	1 ¹	7 ¹	10 ¹	3 ¹	0 ^{RI}
		C	1 330	1 338 ^{F1}	1 167 ^{F1}	1 103	1 103 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	1 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CBR}
		NC	2 624	2 637	2 303	2 177	2 177 ^X	1 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CBI}	2 ^{CB}	0 ^{CBI}
	M. aserr.	Total	542 ^F	544 ^F	475	449	449 ^X	51 ¹	37 ¹	63 ^{CB}	41 ¹	42 ¹
		C	130 ^F	130 ^F	114	108	108 ^X	51 ^{CB}	36 ^{CB}	60 ^{CB}	39 ^{CB}	40 ^{CBI}
		NC	412 ^F	414 ^F	361	342	342 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CRI}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
	Chap.	Total	2	2	1	1	1 ^X	1 ¹	2	5 ¹	2 ¹	1 ¹
		C	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CRI}	1	2 ^{CI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}
		NC	2	2	1	1	1 ^X	1 ^{CI}	2	3 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	65	66	57	54	54 ^X	70 ¹	90 ¹	70 ¹	46 ¹	45 ¹
		C	0	0	0	0	0 ^X	24 ^{CBI}	25 ^{CB}	35 ^{CB}	26 ^{CB}	26 ^{CBI}
		NC	65	66	57	54	54 ^X	46 ^{CBI}	65 ^{CI}	35 ^{CI}	20 ^{CBI}	20 ^X
Costa Rica	Trozas	Total	1 404 ¹	1 404 ¹	1 363 ¹	1 363 ¹	1 363 ^X	4 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	1 ^C	0 ^{RI}
		C	100 ^X	100 ^X	100 ^X	100 ^X	100 ^X	4 ^{CBI}	0 ^{CR}	0 ^R	1 ^C	0 ^{CBI}
		NC	1 304 ^{F1}	1 304 ^{F1}	1 263 ^{F1}	1 263 ^{F1}	1 263 ^X	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}
	M. aserr.	Total	529 ^F	466 ^F	455 ^F	455 ^{F2}	455 ^X	117 ¹	128 ¹	124 ¹	108 ¹	153 ¹
		C	0 ^{F2}	0 ^{F2}	0 ^{F2}	0 ^{F2}	0 ^X	116 ^{CB}	127 ^C	124 ^C	107 ^C	153 ^{CBI}
		NC	529 ^F	466 ^F	455 ^F	455 ^{F2}	455 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{RI}	1 ^{CI}	0 ^{CBI}
	Chap.	Total	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}
		NC	25 ^X	25 ^X	25 ^X	25 ^X	25 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	10 ¹	3	23	65 ¹	37 ¹	23 ¹	22 ¹	16 ¹	19 ¹	16 ¹
		C	0 ¹	0	0	0 ^X	0 ^X	4 ^{CI}	6 ^{CI}	5 ^{CI}	4 ^C	4 ^{CB}
		NC	10 ¹	3	23	65	37	19 ^{CBI}	16 ^{CBI}	10 ^{CBI}	15 ^{CBI}	12 ^{CBI}
Ecuador	Trozas	Total	3 600 ¹	3 002 ¹	2 859 ¹	2 857 ¹	2 857 ^X	1 ¹	0 ^{RI}	0	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	1 300 ¹	935 ^X	792	790	790 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0	0	0 ^X
		NC	2 300 ¹	2 067 ^{F1}	2 067 ^{F1}	2 067 ^{F1}	2 067 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CRI}	0	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	Total	993	512 ^F	512 ^F	512 ^{F2}	512 ^X	3 ¹	4 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹
		C	272	111 ^F	111 ^F	111 ^F	111 ^X	1 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CB}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}
		NC	720	401 ^{F2}	401 ^{F2}	401 ^{F2}	401 ^X	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CB}	4 ^C	4 ^X
	Chap.	Total	243 ^X	243 ^X	243 ^X	243 ^X	243 ^X	3 ¹	4 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹
		C	198 ^X	198 ^X	198 ^X	198 ^X	198 ^X	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CB}
	Cont.	Total	487 ^X	487 ^X	487 ^X	487 ^X	487 ^X	8 ¹	8 ¹	8 ¹	5 ¹	4 ¹
		C	149 ^X	149 ^X	149 ^X	149 ^X	149 ^X	2 ^C	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
		NC	338 ^X	338 ^X	338 ^X	338 ^X	338 ^X	6 ^{CBI}	6 ^{CBI}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
Guatemala	Trozas	Total	756 ¹	747 ^{F1}	773 ¹	773 ¹	773 ^X	5 ^{CB}	3 ^{CB}	13 ¹	2 ¹	0 ^{RI}
		C	344	282 ^{F1}	308	308 ^X	308 ^X	3 ^{CB}	1 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}
		NC	413 ¹	465 ^{F1}	465 ^{F1}	465 ^{F1}	465 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	9 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	M. aserr.	Total	145 ¹	185 ¹	245 ¹	245 ¹	245 ^X	60 ¹	52 ^C	56 ¹	77 ¹	84 ¹
		C	39 ^F	39 ^F	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^X	55 ^C	49 ^C	53 ^{CI}	73 ^{CBI}	80 ^{CBI}
		NC	106 ¹	146 ¹	206 ¹	206 ¹	206 ^X	5 ^{CB}	3 ^C	4 ^C	4 ^C	4 ^{CI}
	Chap.	Total	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹
		C	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}
		NC	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}
	Cont.	Total	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	9 ¹	12 ¹	12 ¹	30 ¹	14 ¹
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	2 ^C	3 ^C	3 ^C	6 ^{CI}	4 ^{CI}
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	6 ^{CI}	9 ^{CI}	9 ^{CI}	24 ^{CBI}	10 ^{CI}
Guyana	Trozas	Total	395 ¹	409 ¹	508 ¹	446 ¹	372 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	25 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	370	399	498	436	362	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}
	M. aserr.	Total	76	74	67 ¹	71 ¹	75 ¹	3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ¹
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^X	3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}
		NC	76	74	67 ¹	71 ¹	75 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Chap.	Total	2 ^X	21 ¹	24 ¹	17 ¹	17 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}
		NC	1 ^X	20 ¹	23 ¹	16 ¹	16 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	11 ¹	16 ¹								

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
16 ¹	10 ¹	11 ¹	10 ¹	14 ¹	942	950	950	952	945	Total	Trozas	Bolivia
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	40	40	40	40	40	C		
16 ^{CI}	10 ^{CB}	11 ^{CB}	10 ^C	14 ^{CBI}	903	910	910	912	905	NC		
44 ¹	38 ¹	49 ¹	22 ¹	30 ¹	423	431	421	447	440	Total	M. aserr.	
2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^{CBI}	1 ^X	6	6	7	7	7	C		
42 ^{CBI}	37 ^{CB}	48 ^{CBI}	22 ^F	29 ^{CBI}	417	425	414	440	434	NC		
2 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ¹	1 ¹	9	7	5	6	7	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	1	1	1	1	C		
2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	3 ^{CB}	3 ^{CBI}	1 ^{CBI}	8	6	4	4	6	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	17	17	19	25	25	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^X	8	7	9	9	9	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	9	10	10	16	16	NC		
29 ¹	83 ¹	133 ^C	135 ¹	224 ¹	146 791	142 574	137 571	136 159	136 056	Total	Trozas	Brasil
6 ^{CB}	42 ^C	93 ^C	46	45	48 298	46 956	41 839	39 169	39 170	C		
24 ^{CBI}	42 ^{CB}	41 ^C	89 ^C	179 ^{CI}	98 492	95 618	95 731	96 990	96 886	NC		
1 128 [*]	1 110 [*]	1 369 [*]	1 659 [*]	2 306	14 086	12 255	10 004	8 349	7 701	Total	M. aserr.	
719 [*]	746 [*]	993 [*]	1 304 [*]	1 859	8 456	8 037	6 954	5 952	5 398	C		
409 [*]	364 [*]	376 [*]	355 [*]	447	5 630	4 218	3 050	2 396	2 303	NC		
41 ¹	38 ¹	49 ¹	56 ¹	57 ¹	516	521	510	500	502	Total	Chap.	
16 ^{CI}	24 ^{CI}	32 ^{CI}	34 ^{CI}	34 ^X	234	226	218	216	216	C		
25	14	17	21	23	282	295	292	284	286	NC		
1 108 [*]	1 197 [*]	1 299 [*]	1 491 [*]	2 276 ¹	1 466	1 285	902	706	288	Total	Cont.	
1 063 [*]	1 164 [*]	1 272 [*]	1 449 [*]	2 242	1 027	953	685	483	58	C		
45 [*]	33 [*]	27 [*]	42 [*]	34 ^{CBI}	439	332	217	222	230	NC		
26 ¹	46 ¹	81 ¹	41 ¹	19 ¹	3 930	3 936	3 399	3 242	3 261	Total	Trozas	Colombia
0 ^{CR}	0 ^{CR}	2	0 ^R	0 ^{RX}	1 330	1 338	1 166	1 104	1 104	C		
26 ^{CB}	46 ^{CB}	79 ^{CB}	41 ^{CB}	19 ^{CBI}	2 600	2 598	2 233	2 138	2 158	NC		
12 ¹	4 ¹	10 ¹	7 ¹	16 ¹	581	577	528	484	475	Total	M. aserr.	
4 ^C	1 ^{CI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	177	166	174	146	147	C		
8 ^{CBI}	3 ^{CBI}	10 ^{CBI}	6 ^{CBI}	16 ^{CBI}	404	411	354	337	327	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	3	4	6	3	2	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	2	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	3	3	4	3	2	NC		
6 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ^X	129	153	126	100	99	Total	Cont.	
1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	23	25	34	26	26	C		
5 ^{CBI}	2 ^{CBI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	106	128	92	73	73	NC		
211 ¹	203 ¹	191 ¹	168 ¹	140 ¹	1 197	1 201	1 172	1 196	1 223	Total	Trozas	Costa Rica
57 ^{FI}	63 ^C	26 ^{CB}	15 ^C	15 ^X	47	38	74	86	85	C		
154 ^{CBI}	141 ^{CB}	165 ^{CBI}	153 ^{CB}	125 ^{CBI}	1 150	1 164	1 098	1 110	1 138	NC		
5 ¹	5 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ^X	641	589	569	558	603	Total	M. aserr.	
1 ^{F3}	1 ^{CB}	8 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	116	127	116	105	151	C		
4 ^{CBI}	4 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^X	526	463	453	453	452	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	30	30	30	30	30	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^{CBRI}	0	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	5	5	5	5	5	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	25	25	25	25	25	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	33	25	39	83	53	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}	4	6	5	3	4	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	29	19	34	80	49	NC		
126 ¹	174 ¹	203 ¹	185 ¹	200 ¹	3 475	2 828	2 656	2 673	2 657	Total	Trozas	Ecuador
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1 300	935	792	790	790	C		
126 ^{CBI}	174 ^{CB}	203 ^{CB}	185 ^{CB}	200 ^{CBI}	2 174	1 893	1 864	1 883	1 867	NC		
142 ¹	134 ¹	177 ¹	190 ¹	141 ¹	854	382	340	327	376	Total	M. aserr.	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	274	113	113	112	112	C		
142 ^{CI}	134 ^{CI}	177 ^{CB}	190 ^{CBI}	141 ^{CBI}	580	269	227	215	264	NC		
1 ¹	0 ^C	0 ^{RI}	1 ¹	1 ^X	245	246	245	246	245	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	200	201	200	200	200	C		
1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	1 ^X	45	45	46	45	45	NC		
67 ¹	63 ¹	47 ¹	67 ¹	81 ¹	428	432	448	425	411	Total	Cont.	
5 ^C	2 ^C	1 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^X	147	149	152	150	149	C		
62 ^{CBI}	61 ^{CBI}	46 ^{CBI}	66 ^{CBI}	80 ^{CBI}	281	283	296	275	262	NC		
10 ¹	8 ^{CB}	21 ^{CB}	20 ^{CB}	15 ¹	751	742	766	755	759	Total	Trozas	Guatemala
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	347	283	310	308	306	C		
10 ^{CBI}	8 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^{CB}	13 ^{CBI}	404	459	456	448	452	NC		
54 ¹	47 ¹	43 ¹	44 ¹	24 ¹	151	190	258	279	305	Total	M. aserr.	
44 ^{CBI}	37 ^C	30 ^C	32 ^C	13 ^{CI}	51	51	62	80	106	C		
10 ^{CBI}	10 ^{CBI}	13 ^{CB}	12 ^{CB}	11 ^{CBI}	101	139	197	199	199	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	20	20	20	21	21	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	15	15	15	16	16	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	5	5	5	5	5	NC		
4 ¹	8 ¹	15 ¹	12 ¹	18 ¹	35	34	27	48	26	Total	Cont.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	12	13	13	16	14	C		
4 ^{CBI}	8 ^{CBI}	15 ^{CBI}	12 ^{CBI}	18 ^{CBI}	22	21	14	32	12	NC		
101 ¹	82 ¹	177 ^{CB}	150 ^{CB}	129 ¹	294	327	331	296	243	Total	Trozas	Guyana
18 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	7	5	6	5	5	C		
83	77	174 ^{CB}	145 ^{CB}	125	287	322	324	291	238	NC		
25 ¹	23 ¹	23 ¹	19 ¹	20 ¹	54	54	47	54	56	Total	M. aserr.	
1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	2	3	3	2	1	C		
24	23	23	19	20	52	51	44	52	55	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	2	21	24	17	17	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	20	23	16	16	NC		
5 ¹	6 ¹	6 ¹	5 ¹	5 ¹	7	13	14	11	13	Total	Cont.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
4	5	5	5 ^{CBI}	4	7	12	14	11	13	NC		

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Honduras	Trozas	Total	640 ¹	630 ¹	700 ¹	700 ¹	700 ¹	1 ¹	0 ^{CBR}	1 ¹	0 ^R	0 ^{RI}
		C	600 ¹	600 ¹	650 ¹	650 ¹	650 ¹	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0	0
		NC	40 ¹	30 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBRI}
	M. aserr.	Total	257 ¹	263	297	299	293	10 ¹	12 ^{CB}	13 ¹	15 ¹	8 ¹
		C	242 ^F	258	292	295	290	9 ^C	8 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	3 ^{CB}
		NC	15 ¹	5	5	4	3	1 ^{CB}	4 ^{CB}	4	4	5 ^{CB}
	Chap.	Total	0	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	1 ¹
		C	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	0	1 ¹	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}
	Cont.	Total	26 ¹	32 ¹	42 ¹	41 ¹	49 ¹	8 ¹	8 ¹	9 ¹	12 ¹	6 ¹
		C	24 ¹	29	29	28	36	1 ^C	1 ^{CB}	4	5	5
		NC	2 ¹	3 ¹	13 ¹	13 ^X	13 ^X	7 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^{CB}
México	Trozas	Total	5 489 ¹	5 900 ¹	5 950 ¹	5 900 ¹	5 900 ¹	37 ¹	27 ¹	21 ¹	19 ¹	3 ¹
		C	4 789	5 200 ¹	5 200 ¹	5 200 ¹	5 200 ¹	31 ^C	22 ^{CB}	13 ^{CI}	14 ^C	3 ^{CI}
		NC	700 ¹	700 ¹	750 ¹	700 ¹	700 ¹	6 ^{CB}	5 ^{CB}	9 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CR}
	M. aserr.	Total	2 440 ¹	2 502 ^F	2 471 ^{F3}	2 471 ^{F2}	2 471 ^X	1 534 ¹	1 470 ¹	1 422 ¹	1 765 ¹	1 876 ¹
		C	2 210 ^F	2 268 ^F	2 248 ^{F3}	2 248 ^{F2}	2 248 ^X	1 203 ^{CB}	1 130 ^{CB}	1 134 ^{CB}	1 371 ^{CB}	1 514 ^{CB}
		NC	230	234 ^{F3}	223 ^{F3}	223 ^{F2}	223 ^X	331 ^{CB}	340 ^{CB}	288 ^{CB}	394 ^{CB}	362 ^{CB}
	Chap.	Total	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	28 ¹	31 ¹	34 ¹	39 ¹	29 ¹
		C	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	9 ^{CI}	10 ^{CI}	13 ^{CI}	14 ^{CI}	11 ^{CI}
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	19 ^{CI}	21 ^{CI}	22 ^{CI}	25 ^{CI}	17 ^{CB}
	Cont.	Total	112 ¹	225 ¹	225 ^X	225 ^X	225 ^X	497 ¹	469 ¹	480 ¹	542 ¹	600 ¹
		C	72 ¹	186 ¹	186 ^X	186 ^X	186 ^X	300 ^C	269 ^C	293 ^{CI}	346 ^{CI}	382 ^{CI}
		NC	40	39	39 ^X	39 ^X	39 ^X	197 ^{CI}	201 ^{CI}	187 ^{CI}	195 ^{CI}	218 ^{CI}
Panamá	Trozas	Total	190 ¹	222 ¹	207 ¹	197 ¹	197 ^X	1 ¹	5 ¹	1 ¹	1 ^C	4 ¹
		C	3	2	2 ¹	2 ¹	2 ^X	0 ^R	4 ^{CB}	0 ^R	1 ^C	1 ^X
		NC	187 ^{F1}	220 ¹	205 ¹	195 ¹	195 ^X	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	3 ^{CB}
	M. aserr.	Total	27 ¹	28	37	33 ¹	33 ^X	30 ¹	44 ¹	33 ¹	32 ¹	41 ¹
		C	0 ^{RX}	0	0	0 ^X	0 ^X	27 ^C	39 ^C	29 ^C	29 ^C	40 ^{CB}
		NC	26	28	37	33	33 ^X	4 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CBRI}
	Chap.	Total	5 ¹	5 ¹	5 ¹	12 ¹	12 ^X	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^R
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R
		NC	4	4	4	11	11 ^X	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^R
	Cont.	Total	1 ¹	3 ¹	1	2 ¹	7 ^X	25 ¹	32	32	31 ¹	15 ¹
		C	0 ^X	0	0	0 ^X	0 ^X	3 ^C	13	15	22 ^C	11 ^{CI}
		NC	1	3 ¹	1	2	7 ^X	22 ^{CI}	19	17	9	4 ^{CI}
Perú	Trozas	Total	1 498 ¹	1 311 ¹	1 432 ¹	1 288 ¹	1 537 ¹	5 ¹	1 ^{CB}	1 ¹	2 ¹	1 ¹
		C	45 ¹	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	5 ^{CI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}
		NC	1 453 ^{F1}	1 266 ^{F1}	1 387 ^{F1}	1 243 ^{F1}	1 492	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	Total	693	575	667	579	695	98 ^{CB}	122 ¹	112 ¹	107 ¹	105
		C	8	5	8	1	2	98 ^{CB}	121 ^{CB}	111 ^{CB}	107 ^{CB}	105
		NC	685	569	659	578	693	1 ^{CB}	1	1	1	1
	Chap.	Total	5	7	4	6 ¹	7 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹
		C	0	0	0	1 ¹	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}
		NC	5	7	4	5	6	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Cont.	Total	62 ¹	75 ¹	56 ¹	61 ¹	71 ¹	32 ¹	49 ¹	35 ¹	59 ¹	46
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	24 ^{CB}	27 ^{CB}	21 ^C	43 ^C	29
		NC	52	65	46	51	61	7 ^{CB}	22 ^{CB}	14 ^{CB}	16 ^{CB}	17
Surinam	Trozas	Total	437 ¹	394	493	570 ¹	650	0 ^{RI}	0 ^{RI}	3 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	2 ¹	0 ^R	0 ^R	2 ¹	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	0	0
		NC	435	394	493	568	650	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}
	M. aserr.	Total	139 ¹	116	135	149 ¹	160	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ¹	0	0	0 ^{RI}	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}
		NC	138	116	135	149	160	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Chap.	Total	3 ^X	3 ^X	3 ¹	3 ¹	3 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0	0
		NC	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	2	3	4	2	3	4 ¹	4	3 ¹	6 ¹	5
		C	0	0	0	0	0	1 ^C	0 ^R	1 ^C	1 ^{CB}	1
		NC	2	3	4	2	3	4	4	3	5 ^{CB}	4
Trinidad y Tobago	Trozas	Total	115 ¹	63 ¹	167 ¹	167 ¹	167 ^X	21 ¹	27 ¹	44 ¹	7 ¹	6 ^{CB}
		C	5	3	5 ^{F1}	5 ^{F1}	5 ^X	21 ^{CB}	27 ^{CB}	43 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}
		NC	110 ¹	60 ¹	162	162 ^X	162 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}
	M. aserr.	Total	54 ¹	27 ¹	31 ^{F3}	31 ^{F2}	31 ^X	101 ¹	73 ^{CB}	103 ^{CB}	69 ¹	46 ¹
		C	3 ^{F3}	3 ^{F3}	3 ^{F3}	3 ^{F2}	3 ^X	99 ^{CB}	61 ^{CB}	85 ^{CB}	62 ^{CB}	46 ^{CB}
		NC	51	24	28 ^{F3}	28 ^{F2}	28 ^X	3 ^{CB}	12 ^{CB}	18 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^{CB}
	Chap.	Total	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	34 ¹	41 ¹	34 ¹	43 ¹	43 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	26 ^{CB}	27 ^{CB}	28 ^{CB}	36 ^{CB}	36 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	8 ^{CB}	14 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X
Venezuela	Trozas	Total	2 459 ¹	2 538 ¹	2 592 ¹	2 592 ¹	2 592 ^X	4 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	1 700 ¹	1 700 ¹	1 700 ¹	1 700 ¹	1 700 ^X	4 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	759 ^{F1}	838 ^{F1}	892 ^{F1}	892 ^{F1}	892 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}
	M. aserr.	Total	950 ^{F3}	950 ^{F3}	950 ^{F3}	950 ^{F2}	950 ^X	16 ^C	6 ¹	2 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	670 ^{F3}	670 ^{F3}	670 ^{F3}	670 ^{F2}	670 ^X	6 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}
		NC	280 ^{F3}	280 ^{F3}	280 ^{F2}	280 ^{F2}	280 ^X	10 ^C	5 ^{CI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Chap.	Total	3	3 ¹	3 ¹	3 ^X	3 ^X	5 ¹	3 ¹	2 ¹	1 ¹	0 ^{RI}
		C	2	2	2 ¹	2 ^X	2 ^X	2 ^{CI}	2 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	1	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Cont.	Total	4 ¹	4 ¹	4 ^X	4 ^X	4 ^X	115 ¹	49 ¹	26 ¹	17 ¹	16 ¹
		C	2	2	2 ^X	2 ^X	2 ^X	46 ^{CI}	8 ^C	4 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}
		NC	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	70 ^{CB}	41 ^{CB}	22 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^{CB}

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 ^I	1 ^{CB}	10 ^I	2 ^I	1 ^I	640	629	691	698	699	Total	Trozas	Honduras
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	6 ^{CBI}	2 ^{CB}	0 ^I	600	600	645	648	650	C		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	1	40	29	46	50	49	NC		
47 ^I	64 ^I	74 ^I	96 ^I	72	220	211	236	217	230	Total	M. aserr.	
46 ^C	61 ^{CB}	66 ^C	95	68	205	205	235	212	225	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	8	2 ^{CB}	3	15	6	1	6	5	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	1	2	1	1	1	Total	Chap.	
0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	C		
0 ^{RX}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R	1	2	1	1	1	NC		
8 ^I	10 ^I	21 ^I	20 ^I	21 ^I	26	30	31	32	33	Total	Cont.	
7 ^{CB}	7 ^{CB}	13	12	15	17	23	21	21	26	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	9 ^{CI}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	8	8	9	12	8	NC		
21 ^I	20 ^I	85 ^I	31 ^I	10 ^I	5 505	5 908	5 887	5 888	5 893	Total	Trozas	México
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CRI}	4 820	5 222	5 212	5 213	5 203	C		
21 ^{CB}	19 ^{CB}	84 ^{CI}	30 ^C	10 ^{CI}	685	686	675	675	690	NC		
9 ^I	14 ^I	15 ^I	24 ^I	14 ^I	3 965	3 958	3 878	4 212	4 333	Total	M. aserr.	
3 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	10 ^{CI}	3 410	3 396	3 376	3 611	3 752	C		
6 ^{CB}	12 ^{CB}	9 ^{CB}	17 ^{CB}	5 ^{CI}	555	562	502	600	580	NC		
1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	377	380	383	388	378	Total	Chap.	
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	309	310	313	314	311	C		
1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	68	70	71	74	67	NC		
5 ^I	12 ^I	17 ^I	12 ^I	4 ^I	603	683	687	755	820	Total	Cont.	
4 ^{CI}	8 ^{CI}	8 ^{CI}	5 ^{CI}	3 ^{CI}	368	447	471	527	565	C		
1 ^{CB}	4 ^{CB}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	2 ^{CI}	236	236	217	228	255	NC		
102 ^I	135 ^I	103 ^I	100 ^I	164 ^I	89	92	104	97	37	Total	Trozas	Panamá
0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	6	2	3	3	C		
102 ^{CI}	135 ^{CI}	103 ^{CI}	100 ^{CI}	164 ^{CI}	85	86	102	95	34	NC		
7 ^I	16 ^I	24 ^I	12 ^I	23 ^I	50	56	46	53	51	Total	M. aserr.	
5 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	22	32	28	25	37	C		
2 ^{CB}	8 ^C	23 ^C	9 ^{CI}	20 ^{CI}	28	24	18	27	14	NC		
0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{RI}	0	0 ^X	5	6	5	13	12	Total	Chap.	
0 ^{CBRI}	0	0 ^{CBRI}	0	0 ^X	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^R	0	0 ^X	4	5	4	12	11	NC		
0 ^{RI}	7 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	26	28	33	33	21	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	2	13	15	22	11	C		
0 ^{CBRI}	7 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	23	15	18	11	10	NC		
2 ^{CB}	3 ^{CB}	10 ^I	5 ^I	2 ^I	1 501	1 309	1 423	1 285	1 535	Total	Trozas	Perú
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	50	46	45	47	45	C		
2 ^{CB}	3 ^{CB}	10 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^X	1 451	1 263	1 377	1 238	1 490	NC		
333 ^I	374 ^C	343 ^I	227 ^I	176 ^I	459	322	436	459	624	Total	M. aserr.	
1 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	106	126	119	108	106	C		
332 ^{CI}	374 ^C	343 ^C	227 ^C	176 ^{CB}	354	196	317	351	518	NC		
2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	3	5	3	5	6	Total	Chap.	
0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}	0	0	0	1	1	C		
2 ^{CI}	2 ^{CI}	2	2	3	3	5	3	4	5	NC		
34 ^I	25 ^I	27 ^I	17 ^I	16 ^I	59	99	64	102	102	Total	Cont.	
1 ^C	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	33	36	31	52	39	C		
33 ^{CB}	25 ^{CB}	27 ^{CB}	17 ^{CB}	15	26	62	33	50	63	NC		
109 ^I	96 ^I	148 ^I	208 ^I	235	328	298	348	362	415	Total	Trozas	Surinam
0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0	2	0	2	0	0	C		
109	96	147	206	235	326	298	345	362	415	NC		
11 ^I	18 ^I	21	20 ^I	21	128	98	114	129	139	Total	M. aserr.	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBRI}	0	1	0	0	0	0	C		
11	18	21	20	21	127	97	114	129	139	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0	3	3	3	3	3	Total	Chap.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0	0	3	3	3	3	3	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1	6	7	7	8	7	Total	Cont.	
0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0	1	0	1	1	1	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	6	7	7	8	6	NC		
4 ^I	3 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	132	87	210	174	173	Total	Trozas	Trinidad y Tobago
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	27	30	48	11	11	C		
4 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	106	57	162	163	162	NC		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	154	100	132	98	75	Total	M. aserr.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	102	64	88	64	48	C		
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	52	35	44	33	27	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	2	2	2	2	2	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1	1	1	1	1	C		
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	34	41	34	43	43	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	26	27	28	36	36	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	8	14	6	7	7	NC		
0 ^C	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	2 463	2 545	2 598	2 592	2 592	Total	Trozas	Venezuela
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1 704	1 707	1 706	1 700	1 700	C		
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	759	838	892	892	892	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	966	956	952	950	950	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	676	671	671	670	670	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	290	285	281	280	280	NC		
0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RX}	8	6	5	4	3	Total	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	4	4	2	2	2	C		
0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	3	2	2	2	1	NC		
0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	119	53	30	20	20	Total	Cont.	
0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	48	10	6	4	3	C		
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	72	43	24	17	17	NC		

Cuadro 1-1-c. Producción, comercio y consumo de maderas de todo tipo en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total Productores	Trozas	Total	387 012	383 963	381 414	375 264	375 106	8 350	8 979	9 905	8 393	7 918
		C	68 376	67 162	62 031	59 077	59 059	1 872	1 987	2 643	1 952	1 924
		NC	318 636	316 801	319 383	316 187	316 047	6 478	6 992	7 263	6 441	5 994
	M. aserr.	Total	55 036	53 733	51 876	50 502	51 494	5 932	6 473	6 582	6 557	6 593
		C	15 031	14 558	13 717	13 018	13 013	3 308	3 449	3 479	3 648	3 935
		NC	40 005	39 175	38 160	37 484	38 482	2 624	3 024	3 102	2 909	2 658
	Chap.	Total	4 810	5 023	5 290	5 354	5 386	390	375	447	599	626
		C	888	837	838	843	843	136	74	91	100	117
		NC	3 922	4 186	4 452	4 512	4 543	254	301	356	499	509
		Total	15 246	14 709	14 837	14 664	15 044	2 435	2 669	2 636	3 224	3 243
		C	3 356	3 666	3 537	3 578	3 954	817	771	874	979	1 008
		NC	11 891	11 043	11 300	11 086	11 090	1 618	1 898	1 763	2 245	2 235
Total OIMT	Trozas	Total	1 457 899	1 481 309	1 490 696	1 510 172	1 521 419	109 664	124 310	130 132	118 185	125 953
		C	793 568	812 479	818 447	830 088	837 187	69 112	81 470	82 769	75 548	84 088
		NC	664 331	668 830	672 249	680 084	684 232	40 552	42 840	47 363	42 637	41 864
	M. aserr.	Total	341 448	355 574	368 854	378 270	385 140	93 558	102 530	108 078	113 218	119 855
		C	235 554	245 958	257 305	263 465	269 097	76 614	85 114	87 629	93 021	98 538
		NC	105 894	109 616	111 549	114 806	116 042	16 944	17 416	20 449	20 197	21 317
	Chap.	Total	11 198	11 393	11 832	11 752	11 733	2 711	3 073	3 757	3 872	3 832
		C	3 571	3 660	3 779	3 655	3 560	706	695	783	770	846
		NC	7 627	7 733	8 053	8 097	8 174	2 006	2 378	2 974	3 102	2 986
		Total	110 719	126 918	138 486	138 206	138 587	19 880	20 027	20 255	21 353	21 385
		C	69 234	80 890	88 141	88 062	88 418	5 058	5 286	5 727	5 919	5 418
		NC	41 486	46 028	50 345	50 144	50 169	14 823	14 741	14 528	15 434	15 966
Resto del mundo	Trozas	Total	337 390 ^F	342 958 ^F	354 312 ^F	359 589 ^F	359 589 ^X	3 012 ^F	2 219 ^F	2 448 ^F	3 018 ^F	3 018 ^X
		C	194 258 ^F	200 118 ^F	206 201 ^F	208 856 ^F	208 856 ^X	2 129 ^F	1 634 ^F	1 822 ^F	2 381 ^F	2 381 ^X
		NC	143 132 ^F	142 840 ^F	148 111 ^F	150 733 ^F	150 733 ^X	883 ^F	585 ^F	626 ^F	637 ^F	637 ^X
	M. aserr.	Total	63 725 ^F	65 930 ^F	67 461 ^F	67 903 ^F	67 903 ^X	19 728 ^F	20 985 ^F	21 039 ^F	19 168 ^F	19 168 ^X
		C	51 870 ^F	53 682 ^F	54 898 ^F	55 643 ^F	55 643 ^X	17 401 ^F	18 466 ^F	18 358 ^F	16 789 ^F	16 789 ^X
		NC	11 855 ^F	12 248 ^F	12 562 ^F	12 260 ^F	12 260 ^X	2 328 ^F	2 520 ^F	2 681 ^F	2 379 ^F	2 379 ^X
	Chap.	Total	1 339 ^I	1 464 ^I	1 509 ^I	1 609 ^I	1 609 ^X	404 ^C	317 ^C	370 ^C	295 ^C	295 ^X
		C	656 ^I	717 ^I	739 ^I	789 ^I	789 ^X	75 ^C	78 ^C	74 ^C	70 ^C	70 ^X
		NC	683 ^I	747 ^I	770 ^I	820 ^I	820 ^X	329 ^C	239 ^C	296 ^C	225 ^C	225 ^X
		Total	6 004 ^I	6 253 ^I	6 572 ^I	6 947 ^I	6 947 ^X	4 830 ^I	4 982 ^I	4 781 ^I	4 709 ^I	4 709 ^X
		C	3 782 ^I	3 752 ^I	3 667 ^I	3 887 ^I	3 887 ^X	2 041 ^{CI}	1 841 ^{CI}	1 652 ^{CI}	1 798 ^{CI}	1 798 ^X
		NC	2 222 ^I	2 501 ^I	2 905 ^I	3 060 ^I	3 060 ^X	2 789 ^{CI}	3 141 ^{CI}	3 129 ^{CI}	2 911 ^{CI}	2 911 ^X

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
12 715	13 608	15 777	12 483	12 387	382 648	379 334	375 542	371 174	370 637	Total	Trozaz	
195	227	267	161	157	70 054	68 922	64 407	60 868	60 826	C		
12 520	13 381	15 510	12 322	12 230	312 594	310 412	311 135	310 306	309 811	NC		
9 542	9 911	10 023	11 034	12 656	51 426	50 295	48 435	46 025	45 431	Total	M. aserr.	
923	941	1 199	1 523	2 036	17 417	17 067	15 997	15 143	14 911	C		
8 619	8 970	8 824	9 511	10 620	34 010	33 228	32 438	30 883	30 520	NC		Total
1 037	1 256	1 725	1 782	1 512	4 163	4 142	4 012	4 171	4 500	Total	Chap.	Productores
34	37	50	59	53	990	874	879	883	907	C		
1 003	1 219	1 675	1 723	1 459	3 173	3 268	3 133	3 288	3 593	NC		
7 429	7 943	8 406	8 092	9 041	10 252	9 435	9 067	9 796	9 246	Total	Cont.	
1 885	2 073	2 361	2 622	3 418	2 287	2 363	2 050	1 935	1 545	C		
5 544	5 870	6 045	5 469	5 623	7 965	7 072	7 017	7 862	7 702	NC		
85 675	97 239	100 687	90 772	92 273	1 481 888	1 508 380	1 520 141	1 537 585	1 555 099	Total	Trozaz	
57 433	67 218	67 905	62 741	64 318	805 246	826 731	833 311	842 895	856 957	C		
28 242	30 021	32 782	28 031	27 955	676 642	681 649	686 830	694 689	698 142	NC		
91 447	97 041	101 523	102 970	104 828	343 558	361 063	375 408	388 519	400 167	Total	M. aserr.	
74 090	78 859	82 654	83 695	84 002	238 078	252 213	262 280	272 791	283 634	C		
17 357	18 182	18 869	19 275	20 826	105 481	108 851	113 128	115 728	116 533	NC		Total OIMT
2 379	2 708	3 281	3 351	3 016	11 530	11 759	12 308	12 274	12 549	Total	Chap.	
472	472	530	542	504	3 804	3 883	4 033	3 884	3 902	C		
1 907	2 236	2 751	2 809	2 512	7 726	7 875	8 276	8 390	8 648	NC		
22 041	23 189	22 764	23 936	27 692	108 559	123 755	135 977	135 623	132 280	Total	Cont.	
6 339	6 867	7 000	7 260	8 395	67 953	79 309	86 868	86 720	85 442	C		
15 702	16 323	15 763	16 675	19 298	40 606	44 446	49 110	48 903	46 838	NC		
26 899 ^F	29 567 ^F	32 405 ^F	31 298 ^F	31 298 ^X	313 504	315 610	324 355	331 309	331 309	Total	Trozaz	
16 194 ^F	17 177 ^F	18 762 ^F	17 443 ^F	17 443 ^X	180 193	184 575	189 261	193 795	193 795	C		
10 705 ^F	12 391 ^F	13 643 ^F	13 855 ^F	13 855 ^X	133 311	131 035	135 094	137 514	137 514	NC		
27 311 ^F	29 331 ^F	31 565 ^F	32 826 ^F	32 826 ^X	56 142	57 585	56 935	54 245	54 245	Total	M. aserr.	
24 695 ^F	26 456 ^F	28 117 ^F	28 796 ^F	28 796 ^X	44 576	45 692	45 139	43 636	43 636	C		
2 616 ^F	2 875 ^F	3 448 ^F	4 031 ^F	4 031 ^X	11 566	11 893	11 796	10 609	10 609	NC		
494 ^C	482 ^C	525 ^C	601 ^C	601 ^X	1 249	1 299	1 354	1 303	1 303	Total	Chap.	Resto del mundo
287 ^C	294 ^C	297 ^C	297 ^C	297 ^X	444	500	516	561	561	C		
208 ^C	187 ^C	227 ^C	304 ^C	304 ^X	805	799	838	742	742	NC		
3 997 ^C	3 319 ^I	3 480 ^I	4 199 ^I	4 199 ^X	6 837	7 916	7 873	7 457	7 457	Total	Cont.	
1 038 ^C	943 ^{CI}	974 ^{CI}	1 344 ^{CI}	1 344 ^X	4 785	4 650	4 345	4 341	4 341	C		
2 959 ^C	2 376 ^C	2 506 ^{CI}	2 855 ^{CI}	2 855 ^X	2 052	3 266	3 528	3 116	3 116	NC		

Cuadro 1-1-d. Producción, comercio y consumo de maderas tropicales en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
África	Trozos	29 668	29 965	31 795	31 849	31 752	4	13	29	3	5
	M. aserr.	5 895	6 291	6 621	6 704	6 722	11	16	14	4	1
	Chap.	914	895	861	856	891	5	3	2	8	0
	Cont.	392	390	468	481	480	50	32	12	12	13
Benín	Trozos	522 ¹	650 ¹	700 ¹	498 ¹	498 ^x	0 ^{CB}	4 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	M. aserr.	84 ¹	162 ¹	132 ¹	132 ¹	132 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Chap.	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{CB}
	Cont.	0 ¹	2 ¹	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^{CI}	1 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^x
Camerún	Trozos	2 900 ¹	2 850 ¹	3 050 ¹	3 150 ¹	3 071 ¹	1 ^{CBI}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	M. aserr.	993 ^x	1 000 ¹	1 000 ¹	1 000 ¹	1 000 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Chap.	37 ¹	32 ¹	28 ¹	28 ^x	30 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Cont.	18 ¹	19 ¹	13 ¹	13 ^x	13 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}
Congo	Trozos	2 321 ¹	2 230 ¹	2 114 ¹	2 114 ^x	2 114 ^x	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	M. aserr.	288 ¹	327 ¹	350 ¹	370 ¹	382 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Chap.	46 ¹	73 ¹	59 ¹	59 ¹	70 ¹	3 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Cont.	25 ¹	28 ¹	28 ¹	26 ¹	30 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
Côte d'Ivoire	Trozos	2 356 ¹	2 356 ¹	2 600 ¹	2 500 ¹	2 500 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	M. aserr.	700 ¹	800 ¹	871 ¹	871 ¹	871 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Chap.	250	241	222	222 ^x	222 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Cont.	70	52 ¹	116	116 ^x	116 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}
Gabón	Trozos	1 709 ¹	2 000 ¹	2 200 ¹	2 200 ¹	2 200 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	M. aserr.	500	692 ¹	822 ¹	822 ^x	822 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Chap.	300	270	270	270 ^x	270 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Cont.	60	60	60	60 ^x	60 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
Ghana	Trozos	2 200 ¹	2 287 ¹	2 350 ¹	2 560 ¹	2 560 ^x	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	509 ¹	501 ¹	511 ¹	524 ¹	524 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Chap.	272 ¹	270	267	260	260 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Cont.	160	163	163	167	162	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^x
Liberia	Trozos	518 ¹	512 ¹	512 ¹	500 ¹	500 ^x	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	M. aserr.	80	132	132 ^x	132 ^x	132 ^x	1 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Chap.	0	0	0	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^x
	Cont.	0	0	0	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
Madagascar	Trozos	130 ¹	80 ¹	68 ¹	69 ¹	52 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	2 ^{CBI}
	M. aserr.	62 ¹	38 ¹	22 ¹	25 ¹	30 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	Chap.	1 ¹	1 ¹	7 ¹	9 ¹	31 ¹	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Cont.	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ¹	2 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	7 ¹
Mali	Trozos	473 ¹	544 ¹	769 ¹	817 ¹	817 ^x	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹	1 ^x
	M. aserr.	163	130	130	200	200	3 ^{CI}	1 ^{CBI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0
	Chap.	0 ^x	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	7 ^{CB}	0
	Cont.	0 ^x	8 ¹	27 ¹	37 ¹	37 ^x	3 ^{CBI}	4 ^{CBI}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CBR}
Mozambique	Trozos	1 517 ¹	1 517 ¹	1 974 ¹	1 974 ¹	1 974 ^x	3 ^{CI}	7 ^{CI}	27 ¹	2 ^{CI}	2 ^x
	M. aserr.	233 ¹	234 ¹	397 ¹	397 ¹	397 ^x	0 ^{CR}	1 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	0 ^{CBR}
	Chap.	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}
	Cont.	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Nigeria	Trozos	9 418 ¹	9 418 ¹	10 022 ¹	10 022 ¹	10 022 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CB}	1 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	M. aserr.	2 000 ¹	2 000 ¹	2 000 ¹	2 000 ¹	2 000 ^x	3 ^{CI}	7 ^C	8 ^{CI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	Chap.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	Cont.	55 ^x	55 ^x	55 ^x	55 ^x	55 ^x	41 ^{CBI}	20 ^{CBI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^x
República Centroafricana	Trozos	732 ¹	650 ¹	545 ¹	623 ¹	623 ^x	0 ^C	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
	M. aserr.	59 ¹	50 ¹	29	33	33 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
	Chap.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Cont.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozos	4 611 ¹	4 611 ¹	4 611 ¹	4 611 ¹	4 611 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	M. aserr.	150 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ^x	3 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Chap.	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Cont.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
Togo	Trozos	260 ¹	260 ¹	280 ¹	210 ¹	210 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	75	75 ¹	74	48	48 ^x	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Chap.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Cont.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Asia-Pacífico	Trozos	178 861	179 907	180 388	176 115	175 815	5 823	6 078	6 158	5 852	5 078
	M. aserr.	24 382	25 117	24 822	24 822	25 672	1 556	1 810	1 950	1 763	1 564
	Chap.	2 560	2 821	3 121	3 185	3 181	132	182	225	332	373
	Cont.	10 465	9 724	10 018	9 733	9 748	287	372	498	563	570
Camboya	Trozos	274 ¹	290 ¹	315 ¹	300 ¹	300 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^C	0 ^{CBI}
	M. aserr.	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Chap.	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Cont.	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	25 ¹	0 ^{CBR}	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Fiji	Trozos	240 ¹	240 ¹	240 ¹	240 ¹	240 ^x	5 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	M. aserr.	65 ¹	65 ¹	65 ¹	65 ¹	65 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}
	Chap.	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Cont.	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
Filipinas	Trozos	3 858 ¹	4 159 ¹	4 096 ¹	3 838 ¹	3 838 ^x	73 ^C	81 ^C	46 ^{CB}	87 ^{CB}	100 ^{CI}
	M. aserr.	500 ¹	700 ¹	700 ¹	700 ¹	700 ^x	161 ^{CBI}	207 ^{CB}	180 ^{CB}	218 ^{CB}	218 ^x
	Chap.	129 ¹	60 ¹	40 ¹	59 ¹	59 ^x	12 ^{CI}	14 ^{CI}	8 ^{CI}	9	9 ^x
	Cont.	297 ¹	199 ¹	164 ¹	146 ¹	146 ^x	72 ^{CI}	96 ^{CB}	89 ^{CB}	83 ^{CB}	83 ^x
India	Trozos	43 369 ¹	43 369 ¹	43 369 ¹	43 369 ¹	43 369 ^x	4 492 ^{CI}	4 356 ^{CI}	4 153 ^{CI}	3 594 ^{CI}	3 110 [*]
	M. aserr.	4 889 ¹	4 889 ¹	4 889 ¹	4 889 ¹	4 889 ^x	109 ^{CI}	126 ^{CI}	161 ^{CI}	248 ^{CI}	313 ^{CI}
	Chap.	270 ^x	270 ^x	270 ^x	270 ^x	270 ^x	96 ^{CI}	144 ^{CI}	189 ^{CI}	305 ^{CI}	346 ^{CI}
	Cont.	2 497 ^x	2 497 ^x	2 497 ^x	2 497 ^x	2 497 ^x	61 ^{CI}	54 ^{CI}	57 ^{CI}	65 ^{CI}	73 ^{CI}
Indonesia	Trozos	73 740 ¹	73 740 ¹	73 740 ¹	73 740 ¹	73 740 ¹	47 ^{CB}	72 ^{CB}	172 ^{CB}	534 ^{CB}	534 ^x
	M. aserr.</										

Exportaciones					Consumo interno					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
3 401	3 256	4 674	4 128	4 144	26 271	26 722	27 149	27 724	27 613	Trozos	África
1 915	1 805	1 722	1 822	2 016	3 991	4 503	4 913	4 887	4 707	M. aserr.	
272	234	235	266	201	647	664	628	598	690	Chap.	
119	111	136	118	100	322	311	344	376	393	Cont.	
262 ^{CBI}	237 ^{CB}	354 ^{CBI}	152 ^{CB}	170 ^{CBI}	260	417	346	346	328	Trozos	Benin
24 ^{CBI}	43 ^{CBI}	56 ^{CB}	42 ^{CBI}	28 ^{CBI}	60	120	77	90	104	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^I	0 ^{CBI}	2	2	1	2	1	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBI}	2	3	4	5	5	Cont.	
852 ^{CBI}	802 ^{CBI}	1 051 ^{CBI}	1 152 ^{CBI}	1 070 ^{CBI}	2 048	2 048	1 999	1 998	2 001	Trozos	Camerún
729 ^{CBI}	590 ^{CBI}	548 ^{CBI}	654 ^{CBI}	752 ^{CBI}	265	410	452	347	248	M. aserr.	
28 ^{CBI}	27 ^{CI}	25 ^{CI}	28 ^{CBI}	29 ^{CBI}	9	5	3	0	1	Chap.	
11 ^{CBI}	10 ^{CBI}	9 ^{CBI}	7 ^{CBI}	9 ^I	7	9	4	6	4	Cont.	
775 ^{CBI}	661 ^I	790 ^I	758 ^{CBI}	795	1 547	1 569	1 324	1 356	1 319	Trozos	Congo
81 ^{CBI}	157 ^{CBI}	143 ^{CBI}	166 ^{CBI}	257	207	170	208	204	125	M. aserr.	
11 ^{CBI}	13 ^{CBI}	13 ^{CBI}	12 ^{CBI}	11 ^{CBI}	38	60	47	47	59	Chap.	
2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	23	28	28	26	30	Cont.	
133 ^{CBI}	290 ^{CBI}	212 ^I	130 ^{CBI}	211 ^{CBI}	2 223	2 066	2 388	2 370	2 289	Trozos	Côte d'Ivoire
316 ^I	247 ^I	203 ^I	152 ^I	100 ^{CBI}	384	553	668	719	771	M. aserr.	
91 ^{CI}	54 ^{CI}	63 ^{CI}	81 ^{CI}	38 ^{CBI}	159	187	159	141	184	Chap.	
20 ^{CI}	25 ^{CI}	25 ^{CI}	21 ^{CI}	12 ^{CBI}	50	27	92	95	104	Cont.	
56 ^{CBI}	29 ^{CBI}	18 ^{CBI}	19 ^{CBI}	5 ^{CI}	1 653	1 971	2 182	2 181	2 195	Trozos	Gabón
429 ^{CBI}	410 ^{CBI}	453 ^{CBI}	554 ^{CBI}	635 ^{CBI}	71	282	370	268	187	M. aserr.	
116 ^{CBI}	108 ^{CBI}	104 ^{CBI}	114 ^{CBI}	97 ^{CBI}	184	163	166	156	173	Chap.	
40 ^{CBI}	49 ^{CBI}	45 ^{CBI}	38 ^{CBI}	27 ^{CBI}	20	11	15	22	33	Cont.	
276 ^{CBI}	253 ^{CB}	446 ^{CBI}	294 ^{CB}	450 ^{CBI}	1 924	2 036	1 904	2 266	2 110	Trozos	Ghana
95 ^{CI}	93 ^I	103 ^I	113 ^I	99 ^{CBI}	415	409	408	411	425	M. aserr.	
24 ^I	28	27	28	20	248	242	240	232	240	Chap.	
44 ^{CI}	27 ^{CI}	56	49	49 ^X	116	136	109	119	114	Cont.	
188 ^{CB}	136 ^{CB}	132 ^{CBI}	154 ^{CB}	178 ^{CBI}	330	376	380	346	322	Trozos	Liberia
3 ^{CBI}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	78	131	131	132	132	M. aserr.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	1	0	0	0	Cont.	
12 ^{CBI}	1 ^{CBI}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CI}	118	79	64	69	52	Trozos	Madagascar
6 ^{CBI}	9 ^{CBI}	6 ^{CBI}	1 ^{CBI}	4 ^{CBI}	56	29	16	24	27	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	3 ^{CBI}	1	1	7	9	28	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	2 ^I	2 ^X	0	0	0	0	7	Cont.	
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CBI}	473	544	762	810	811	Trozos	Mali
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	166	131	130	200	200	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RI}	0	0 ^X	0	0	0	7	0	Chap.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	3	12	31	43	37	Cont.	
330 ^{CBI}	350 ^{CB}	705 ^I	525 ^{CBI}	560 ^{CBI}	1 190	1 174	1 296	1 452	1 416	Trozos	Mozambique
130 ^I	149 ^I	123 ^{CBI}	45 ^{CBI}	32 ^{CBI}	103	86	276	354	365	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	0	1	1	1	Chap.	
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	2	1	1	1	Cont.	
108 ^{CB}	128 ^{CB}	578 ^{CBI}	645 ^{CBI}	413 ^{CBI}	9 310	9 290	9 445	9 377	9 609	Trozos	Nigeria
8 ^{CBI}	7 ^{CBI}	9 ^{CBI}	16 ^{CBI}	11 ^{CBI}	1 995	2 000	2 000	1 984	1 989	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	2	2	1	1	1	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	95	75	55	56	56	Cont.	
158 ^I	145 ^I	114	110	118 ^{CBI}	574	505	432	513	505	Trozos	República Centroafricana
39 [*]	40 [*]	27 ^I	30 ^I	26 ^{CBI}	20	10	2	3	7	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	1	1	1	1	Chap.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	0	0	Cont.	
161 ^{CBI}	155 ^{CB}	156 ^{CBI}	109 ^{CB}	82 ^{CBI}	4 450	4 456	4 455	4 502	4 529	Trozos	República Democrática del Congo (ex Zaire)
52 ^{CBI}	56 ^{CBI}	46 ^{CBI}	47 ^{CBI}	71 ^{CBI}	101	98	104	104	79	M. aserr.	
1 ^{CBI}	2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	3 ^{CB}	3 ^X	2	1	1	0	0	Chap.	
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	3	1	1	1	Cont.	
90 ^{CBI}	70 ^{CB}	107 ^{CBI}	72 ^{CB}	83 ^{CBI}	170	190	173	138	128	Trozos	Togo
5 ^{CBI}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CBI}	1 ^X	71	72	71	47	47	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	0	2	1	1	Chap.	
1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	1 ^X	2	3	3	0	0	Cont.	
8 441	9 370	9 797	7 211	7 001	176 244	176 615	176 748	174 756	173 892	Trozos	Asia-Pacífico
5 711	6 175	6 048	6 808	7 711	20 227	20 752	20 725	19 777	19 525	M. aserr.	
700	965	1 417	1 431	1 231	1 992	2 038	1 929	2 086	2 323	Chap.	
5 268	5 612	5 770	5 193	5 361	5 484	4 485	4 747	5 102	4 957	Cont.	
16 ^{CBI}	33 ^{CB}	62 ^{CBI}	28 ^I	27 ^{CBI}	258	257	255	273	273	Trozos	Camboya
64 ^I	91 ^I	74 ^I	90 ^I	95 ^{CBI}	37	9	26	10	5	M. aserr.	
7 ^{CBI}	9 ^{CBI}	2 ^{CBI}	9 ^{CB}	9 ^X	13	11	18	11	11	Chap.	
1 ^{CB}	3 ^{CBI}	10 ^{CBI}	8 ^{CBI}	20 ^{CBI}	9	10	0	2	5	Cont.	
10 ^{CB}	11 ^{CB}	7 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	235	229	233	236	236	Trozos	Fiji
13 ^{CBI}	15 ^I	20 ^{CB}	13 ^{CBI}	10 ^{CB}	52	51	45	52	56	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	8	8	8	8	8	Chap.	
2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^X	7	8	7	7	7	Cont.	
6 ^{CBI}	9 ^{CB}	19 ^{CB}	9 ^{CB}	2	3 925	4 231	4 123	3 916	3 936	Trozos	Filipinas
517 ^{CBI}	741 ^{CB}	627 ^{CI}	342 ^{CBI}	318 ^{CBI}	144	167	253	576	600	M. aserr.	
28 ^{CI}	7 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^X	113	67	46	67	67	Chap.	
8 ^{CBI}	4 ^{CBI}	6 ^{CBI}	8 ^{CBI}	6 ^{CBI}	361	291	247	221	223	Cont.	
11 ^C	4 ^C	11 ^{CI}	11 ^I	27 ^{CI}	47 850	47 721	47 511	46 952	46 452	Trozos	India
80 ^{CBI}	77 ^C	25 ^{CI}	25 ^{CI}	12 ^{CI}	4 918	4 938	5 025	5 112	5 190	M. aserr.	
5 ^{CBI}	5 ^{CBI}	6 ^{CBI}	6 ^{CBI}	4 ^{CI}	360	409	453	568	612	Chap.	
55 ^{CBI}	29 ^{CI}	52 ^{CI}	43 ^{CI}	27 ^{CI}	2 503	2 522	2 502	2 518	2 543	Cont.	
70 ^{CBI}	39 ^{CBI}	66 ^{CBI}	58 ^{CBI}	16 ^{CI}	73 718	73 773	73 845	74 215	74 258	Trozos	Indonesia
1 000 ^{CBI}	732 ^{CBI}	551 ^{CBI}	453 ^{CBI}	431 ^{CI}	3 208	3 451	3 630	3 730	3 742	M. aserr.	
11 ^{CBI}	13 ^{CBI}	8 ^{CBI}	23 ^{CBI}	27 ^{CBI}	743	746	744	729	722	Chap.	
2 150 ^{CI}	2 322 ^{CI}	2 318 ^{CBI}	2 338 ^{CBI}	2 556 ^I	1 060	894	891	870	652	Cont.	

Cuadro 1-1-d. Producción, comercio y consumo de maderas tropicales en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Producción				Importaciones					
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Malasia	Trozos	22 000 ^x	22 000 ^x	21 500 ¹	20 000 ^x	20 000 ^x	59 ^c	19 ^c	43 ^c	21 ^c	4 ^{ci}
	M. aserr.	4 003 ¹	4 738 ¹	4 443 ¹	4 443 ¹	4 443 ^x	133 ^c	95 ^c	83 ^c	79 ^c	77 ^{ci}
	Chap.	766 ¹	776	677	622	568	4 ^{ci}	3 ^{ci}	4 ^{ci}	5 ^{ci}	9 ^{ci}
	Cont.	4 067 ¹	3 425 ¹	3 689 ¹	3 421 ¹	3 421 ^x	65 ^{cbr}	113 ^{ci}	238 ^{ci}	291 ^{ci}	291 ^x
Myanmar	Trozos	5 594 ¹	6 500 ¹	6 000 ¹	4 000 ¹	3 700 ¹	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{ri}	0 ^c	0 ^x
	M. aserr.	1 530 ^x	1 530 ^x	1 530 ^x	1 530 ^x	1 530 ^x	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	Chap.	32 ^x	32 ^x	60 ¹	160 ¹	210 ¹	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	1 ^{cbr}	1 ^x
	Cont.	86 ^x	86 ^x	86 ^x	86 ^x	86 ^x	2 ^{cbr}	3 ^{cbr}	7 ^{cbr}	10 ^{cbr}	10 ^x
Papua Nueva Guinea	Trozos	3 658 ¹	3 981 ¹	4 500 ¹	4 000 ¹	4 000 ^x	0 ^{cbr}	0	0 ^{cb}	0 ^c	0 ^x
	M. aserr.	62 ¹	62 ¹	62 ¹	62 ¹	62 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}
	Chap.	62 ¹	62 ^x	62 ^x	62 ^x	62 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Cont.	22 ¹	14 ¹	14 ^x	15	15 ^x	1 ^{ci}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
Tailandia	Trozos	14 600 ¹	14 600 ¹	14 600 ¹	14 600 ¹	14 600 ^x	106 ^c	117 ^{ci}	106 ^{ci}	32 ^{ci}	32 ^x
	M. aserr.	2 850 ¹	2 850 ¹	2 850 ¹	2 850 ¹	3 700 ¹	694 ¹	761 ^{ci}	735 ^{ci}	671 ^{ci}	671 ^x
	Chap.	185 ^x	185 ^x	185 ^x	185 ^x	185 ^x	12 ^{ci}	8 ^{ci}	10 ^{ci}	2 ^{ci}	2 ^x
	Cont.	120 ^x	120 ^x	120 ^x	120 ^x	120 ^x	66 ^{cbr}	71 ^{cbr}	70 ^{cbr}	78 ^{cbr}	78 ^x
Vanuatu	Trozos	28 ¹	28 ¹	28 ¹	28 ¹	28 ^x	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^x
	M. aserr.	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	Chap.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^x
	Cont.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
Vietnam	Trozos	11 500 ¹	11 000 ¹	12 000 ¹	12 000 ¹	12 000 ¹	1 041 ^{ci}	1 433 ^c	1 637 ^c	1 583	1 298 ¹
	M. aserr.	6 200 ¹	6 000 ¹	6 000 ¹	6 000 ¹	6 000 ^x	420 ^{ci}	607 ^{ci}	779 ^{ci}	532 ^{ci}	279 ¹
	Chap.	339 ¹	659 ¹	1 050 ¹	1 050 ^x	1 050 ^x	4 ^{ci}	4 ^{ci}	11 ^{ci}	7 ^{ci}	7 ^x
	Cont.	158 ¹	165 ¹	230 ¹	230 ^x	230 ^x	10 ^{cbr}	16 ^{cbr}	27 ^{cbr}	26 ^{cbr}	26 ^x
América Latina/Caribe	Trozos	42 271	40 850	40 035	40 243	40 499	21	31	21	22	9
	M. aserr.	9 638	7 681	6 643	5 884	6 014	133	98	96	86	49
	Chap.	401	423	423	424	425	12	16	18	14	13
	Cont.	997	893	778	836	827	197	197	162	147	166
Bolivia	Trozos	913 ¹	913 ¹	913 ¹	913 ¹	913 ^x	6 ^{cbr}	7 ^{cbr}	8 ^{cbr}	8 ^{cbr}	6 ^{cbr}
	M. aserr.	459 ¹	459 ¹	459 ¹	459 ¹	459 ^x	0 ^{cbr}	1 ^{cb}	3 ^{cb}	2 ^{cb}	4 ^{cbr}
	Chap.	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Cont.	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^c	0 ^c	0 ^{cr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
Brasil	Trozos	30 758 ¹	29 645 ¹	28 725 ¹	29 200 ¹	29 200 ^x	14 ^{cbr}	23 ^{cbr}	13 ^{cbr}	12 ^{cbr}	3 ^{ci}
	M. aserr.	6 000 [*]	4 550 [*]	3 400 [*]	2 730 [*]	2 730 ^x	39 [*]	32 [*]	26 [*]	21 [*]	20 ¹
	Chap.	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	5 ^{cbr}	9	9	5	9
	Cont.	483 [*]	364 [*]	243 [*]	264 [*]	264 ^x	1 [*]	1 [*]	1 [*]	0 ^{rx}	0 ^{cbr}
Colombia	Trozos	2 624 ¹	2 637 ¹	2 303 ¹	2 177 ^x	2 177 ^x	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^{cbr}
	M. aserr.	412 ¹	414 ¹	361 ¹	342 ¹	342 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	Chap.	2	2	1	1	1 ^x	1 ^{ci}	1	3 ^{ci}	1 ^{ci}	0 ^{cbr}
	Cont.	65 ¹	66 ¹	57 ¹	54 ¹	54 ^x	19 ^{ci}	19 ^{ci}	22 ^{ci}	6 ^{cbr}	2 ^{cbr}
Costa Rica	Trozos	1 304 ¹	1 304 ¹	1 263 ¹	1 263 ¹	1 263 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}
	M. aserr.	529 ¹	466 ¹	455 ¹	455 ¹	455 ^x	1 ^{ci}	1 ^c	0 ^{cbr}	1 ^c	0 ^{cbr}
	Chap.	25 ^x	25 ^x	25 ^x	25 ^x	25 ^x	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Cont.	10	3	23	65 ¹	37 ¹	5 ^{cbr}	5 ^{cbr}	4 ^{cbr}	5 ^{cbr}	5 ^x
Ecuador	Trozos	2 300 ¹	2 067 ¹	2 067 ¹	2 067 ¹	2 067 ^x	0 ^{cb}	0 ^c	0	0	0 ^x
	M. aserr.	720 ¹	401 ¹	401 ¹	401 ¹	401 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	Chap.	45 ^x	45 ^x	45 ^x	45 ^x	45 ^x	1 ^{ci}	0 ^{cbr}	1 ^{ci}	1 ^{ci}	0 ^{cbr}
	Cont.	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	4 ^{cb}	3 ^{cbr}	3 ^{cbr}	2 ^{cbr}	2 ^x
Guatemala	Trozos	413 ¹	465 ¹	465 ¹	465 ¹	465 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}
	M. aserr.	106 ¹	146 ¹	206 ¹	206 ^x	206 ^x	3 ^{cbr}	0 ^{cbr}	1 ^c	0 ^{cr}	0 ^{cbr}
	Chap.	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Cont.	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	2 ^{ci}	3 ^{ci}	3 ^{ci}	4 ^{cbr}	2 ^{ci}
Guyana	Trozos	370	399	498 ¹	436 ¹	362	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^c	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	M. aserr.	76	74	67	71	75	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}
	Chap.	1 ^x	20	23	16	16	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Cont.	11	16	19	15	17	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
Honduras	Trozos	40 ¹	30 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^r	0 ^r	0 ^{cbr}
	M. aserr.	15 ¹	5	5	4	3	0 ^{cbr}	3 ^{cb}	4	4	5 ^{cbr}
	Chap.	0	1 ¹	1 ¹	1 ^x	1 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Cont.	2 ¹	3 ¹	13 ¹	13 ^x	13 ^x	1 ^{cbr}	1 ^{cbr}	1 ^{cbr}	1 ^{cbr}	1 ^{cbr}
México	Trozos	606 ¹	612 ¹	612 ¹	612 ^x	612 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}
	M. aserr.	140	149 ¹	149 ^x	149 ^x	149 ^x	75 ^{cbr}	41 ^{cb}	42 ^{cbr}	49 ^{cbr}	17 ^{cbr}
	Chap.	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	4 ^{ci}	4 ^{ci}	5 ^{ci}	5 ^{ci}	2 ^{cbr}
	Cont.	3 ¹	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	122 ^{ci}	129 ^{ci}	113 ^{ci}	116 ^{ci}	143 ^{ci}
Panamá	Trozos	187 ¹	220 ¹	205 ¹	195 ¹	195 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0	0 ^{cbr}
	M. aserr.	26 ¹	28 ¹	37 ¹	33 ¹	33 ^x	2 ^{cbr}	1 ^{cb}	1 ^{cbr}	2 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Chap.	4 ¹	4 ¹	4 ¹	11 ¹	11 ^x	0 ^{cbr}	1 ^{ci}	0 ^{cbr}	1 ^{ci}	0 ^r
	Cont.	1 ¹	3 ¹	1 ¹	2 ¹	7 ¹	11 ^{ci}	4 ^{ci}	2 ^{ci}	3 ^{ci}	1 ^{ci}
Perú	Trozos	1 453 ¹	1 266 ¹	1 387 ¹	1 243 ¹	1 492 ¹	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
	M. aserr.	685	569	659	578	693	0 ^{cbr}	1	1	1	1
	Chap.	5	7	4	5	6	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^r	0 ^r	0 ^r
	Cont.	52	65	46	51	61	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
Surinam	Trozos	435	394 ¹	493 ¹	568 ¹	650 ¹	0 ^c	0 ^{cr}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}
	M. aserr.	138	116	135	149	160	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Chap.	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^c	0 ^{cb}	0 ^{cbr}
	Cont.	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4
Trinidad y Tobago	Trozos	110 ¹	60 ¹	162 ¹	162 ^x	162 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	1 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	M. aserr.	51 ¹	24 ¹	28 ¹	28 ^x	28 ^x	2 ^{cbr}	11 ^{cb}	18 ^{cb}	5 ^{cb}	0 ^{rx}
	Chap.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}
	Cont.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^{cbr}	10 ^{cbr}	4 ^{cbr}	4 ^{cbr}	4 ^x
Venezuela	Trozos	759 ¹	838 ¹	892 ¹	892 ¹	892 ^x	0 ^r	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	M. aserr.	280 ¹	280 ¹	280 ¹	280 ¹	280 ^x	9 ^c	5 ^c	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}
	Chap.	1	1 ^x	1 ^{x</}							

Exportaciones					Consumo interno					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
2 950 ¹	3 097 ^C	3 180 ^C	2 976 ^C	2 839 [*]	19 109	18 922	18 363	17 045	17 165	Trozos	Malasia
2 030 ^C	1 964 ^{CI}	1 950 ^{CI}	1 982 ^{CI}	1 960 [*]	2 106	2 869	2 576	2 540	2 560	M. aserr.	
294 ^{CBI}	242 ^{CBI}	288 ^{CBI}	227 ¹	227 [*]	475	537	393	400	351	Chap.	
2 852 ^{CI}	3 032 ^{CI}	3 115 ¹	2 530 ¹	2 506 [*]	1 280	506	812	1 182	1 206	Cont.	
2 090 ^{CBI}	2 718 ^{CBI}	2 327 ^{CBI}	362 ^{CBI}	170 ^{CBI}	3 504	3 782	3 673	3 638	3 530	Trozos	Myanmar
166 ^{CBI}	158 ^{CBI}	89 ^{CBI}	228 ^{CBI}	220 ^{CBI}	1 364	1 372	1 441	1 302	1 310	M. aserr.	
27 ^{CBI}	28 ^{CBI}	50 ^{CBI}	150 ^{CBI}	210 ^{CBI}	5	4	10	11	1	Chap.	
17 ^{CBI}	15 ^{CBI}	15 ^{CBI}	13 ^{CBI}	13 ^X	71	74	78	83	83	Cont.	
3 116 ^{CBI}	3 297	3 810	3 649 ^{CB}	3 834 ^{CBI}	543	684	690	351	166	Trozos	Papua Nueva Guinea
17 ^{CBI}	45 ^{CB}	26 ^{CB}	27 ^{CBI}	27 ^X	46	17	36	35	35	M. aserr.	
5 ^{CBI}	4 ^{CBI}	5 ^{CBI}	5 ^{CBI}	5 ^X	56	57	57	57	57	Chap.	
5 ^{CBI}	5 ^{CBI}	3 ^{CBI}	4 ^{CBI}	4 ^X	18	10	11	11	11	Cont.	
22 ^{CBI}	27 ^{CBI}	42 ¹	13 ¹	13 ^X	14 684	14 690	14 664	14 619	14 619	Trozos	Tailandia
1 640 ^{CBI}	1 937 ^{CBI}	2 273 ^{CBI}	3 088 ^{CBI}	4 161 ^{CBI}	1 904	1 674	1 312	433	210	M. aserr.	
4 ^{CBI}	5 ^{CBI}	4 ^{CBI}	8 ^{CBI}	8 ^X	193	188	191	179	179	Chap.	
23 ^{CBI}	38 ^{CBI}	39 ^{CBI}	48 ^{CBI}	24 ^{CBI}	163	153	152	151	174	Cont.	
2 ^{CBI}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	26	27	26	27	27	Trozos	Vanuatu
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	14	14	12	13	13	M. aserr.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	Cont.	
149 ^{CBI}	134 ^{CBI}	272 ^{CBI}	100 ^{CBI}	68 ^{CBI}	12 393	12 299	13 365	13 483	13 230	Trozos	Vietnam
186 ^{CBI}	417 ¹	410 ^{CI}	558 ^{CI}	477 ^{CBI}	6 434	6 191	6 369	5 974	5 802	M. aserr.	
318 ^{CBI}	651 ^{CBI}	1 052 ^{CBI}	1 001 ^{CBI}	740 ^{CBI}	25	12	10	55	317	Chap.	
156 ^{CBI}	164 ^{CBI}	210 ^{CBI}	200 ^{CBI}	204 ^{CBI}	12	17	47	56	52	Cont.	
677	754	1 038	983	1 086	41 615	40 126	39 018	39 282	39 422	Trozos	América Latina/ Caribe
992	990	1 054	881	893	8 778	6 789	5 685	5 089	5 169	M. aserr.	
31	20	23	27	27	382	419	418	411	410	Chap.	
157	147	139	158	162	1 037	943	801	825	831	Cont.	
16 ^{CI}	10 ^{CB}	11 ^{CB}	10 ^C	14 ^{CBI}	903	910	910	911	905	Trozos	Bolivia
42 ^{CBI}	37 ^{CBI}	48 ^{CBI}	22 ^F	29 ^{CBI}	417	424	414	440	434	M. aserr.	
2 ^{CBI}	2 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	1 ^{CBI}	6	6	4	4	6	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	8	8	8	8	8	Cont.	
23 ^{CBI}	41 ^{CB}	41 ^C	89 ^C	179 ^{CI}	30 749	29 627	28 697	29 123	29 024	Trozos	Brasil
409 [*]	364 [*]	376 [*]	355 [*]	447 ¹	5 630	4 218	3 050	2 396	2 303	M. aserr.	
25	14	17	21	23	280	295	292	284	286	Chap.	
45 [*]	33 [*]	27 [*]	42 [*]	34 ^{CBI}	439	332	217	222	230	Cont.	
26 ^{CBI}	46 ^{CB}	79 ^{CB}	41 ^{CBI}	19 ^{CBI}	2 599	2 592	2 225	2 136	2 158	Trozos	Colombia
8 ^{CBI}	3 ^{CBI}	10 ^{CBI}	6 ^{CBI}	16 ^{CBI}	404	411	352	336	326	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	3	3	4	2	1	Chap.	
5 ^{CBI}	2 ^{CBI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	79	83	79	60	56	Cont.	
154 ^{CBI}	141 ^{CB}	165 ^{CBI}	153 ^{CB}	125 ^{CBI}	1 150	1 164	1 098	1 110	1 138	Trozos	Costa Rica
4 ^{CBI}	4 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^X	526	463	453	453	452	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	25	25	25	25	25	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	15	8	27	70	43	Cont.	
126 ^{CBI}	174 ^{CB}	203 ^{CB}	185 ^{CB}	200 ^{CBI}	2 174	1 893	1 864	1 882	1 867	Trozos	Ecuador
142 ^{CI}	134 ^C	177 ^{CB}	190 ^{CBI}	141 ^{CBI}	579	267	225	211	260	M. aserr.	
1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	1 ^X	44	45	45	44	44	Chap.	
62 ^{CBI}	61 ^{CBI}	46 ^{CBI}	66 ^{CBI}	80 ^{CBI}	279	280	294	273	260	Cont.	
10 ^{CBI}	8 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^{CB}	13 ^{CBI}	403	457	447	447	452	Trozos	Guatemala
10 ^{CBI}	10 ^{CBI}	13 ^{CB}	12 ^{CBRI}	11 ^{CBI}	99	136	194	195	196	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	5	5	5	5	5	Chap.	
4 ^{CBI}	8 ^{CBI}	15 ^{CBI}	12 ^{CBI}	18 ^{CBI}	18	15	8	12	4	Cont.	
83	77	174 ^{CB}	145 ^{CB}	125	287	322	324	291	238	Trozos	Guyana
24	23	23	19	20	52	51	44	52	55	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1	20	23	16	16	Chap.	
4	5	5	5 ^{CBI}	4	6	11	14	10	13	Cont.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	1 ¹	39	29	46	50	49	Trozos	Honduras
1 ^{CBRI}	2 ^{CBI}	8	2 ^{CBI}	3	14	6	1	6	5	M. aserr.	
0 ^{RX}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0	1	1	1	1	Chap.	
1 ^{CBI}	2 ^{CBI}	9 ^{CI}	8 ^{CBI}	7 ^{CBI}	2	1	5	5	8	Cont.	
21 ^{CBI}	19 ^{CB}	84 ^{CI}	30 ^C	10 ^{CI}	586	593	528	582	602	Trozos	México
6 ^{CBI}	12 ^{CBI}	8 ^{CBI}	17 ^{CBI}	5 ^{CI}	210	179	183	182	162	M. aserr.	
1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	6	6	7	8	5	Chap.	
1 ^{CBI}	4 ^{CBI}	9 ^{CBI}	7 ^{CBI}	2 ^{CI}	124	128	107	112	144	Cont.	
102 ^{CI}	135 ^{CI}	103 ^{CI}	100 ^{CI}	164 ^{CI}	85	85	102	95	31	Trozos	Panamá
2 ^{CBI}	8 ^C	23 ^C	9 ^{CI}	20 ^{CI}	26	21	15	26	13	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^R	0	0 ^X	4	5	4	12	11	Chap.	
0 ^{CBRI}	7 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	12	1	3	5	8	Cont.	
2 ^{CB}	3 ^{CB}	10 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^X	1 451	1 263	1 377	1 238	1 490	Trozos	Perú
332 ^{CI}	374 ^C	343 ^C	227 ^C	176 ^{CBI}	353	196	317	351	518	M. aserr.	
2 ^{CI}	2 ^{CI}	2	1	2	3	4	3	4	5	Chap.	
33 ^{CBI}	25 ^{CBI}	27 ^{CBI}	17 ^{CBI}	15	19	40	20	34	46	Cont.	
109	96	147	206	235	326	298	345	362	415	Trozos	Surinam
11	18	21	20	21	127	97	114	129	139	M. aserr.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0	0	3	3	3	3	3	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	6	7	7	6	6	Cont.	
4 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	106	57	161	162	162	Trozos	Trinidad y Tobago
1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	52	35	44	32	27	M. aserr.	
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	1	1	1	1	1	Chap.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	3	10	4	4	4	Cont.	
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	759	838	892	892	892	Trozos	Venezuela
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	289	285	280	280	280	M. aserr.	
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	2	1	1	1	1	Chap.	
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	29	19	8	3	3	Cont.	

Cuadro 1-1-d. Producción, comercio y consumo de maderas tropicales en los miembros productores (1000 m³)

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total Productores	Trozas	250 800	250 723	252 218	248 207	248 067	5 848	6 121	6 208	5 877	5 091
	M. aserr.	39 915	39 090	38 085	37 410	38 408	1 700	1 923	2 060	1 853	1 614
	Chap.	3 875	4 139	4 405	4 465	4 496	148	201	245	353	386
	Cont.	11 854	11 007	11 264	11 050	11 054	534	601	673	722	750
Total OIMT	Trozas	255 203	255 126	256 621	252 610	252 470	15 820	16 785	19 300	16 862	16 272
	M. aserr.	42 632	41 752	40 701	40 050	41 044	7 818	8 438	8 607	9 316	10 568
	Chap.	4 705	4 961	5 235	5 290	5 319	923	1 263	1 695	1 811	1 819
	Cont.	18 420	17 519	17 794	17 561	17 564	5 705	5 868	5 292	5 115	5 317
Resto del mundo	Trozas	30 496 ¹	32 036 ¹	33 430 ¹	33 645 ¹	33 645 X	262 ^{CI}	184 ^{CI}	154 ^{CI}	168 ^{CI}	168 ^X
	M. aserr.	2 501 ¹	3 007 ¹	3 208 ¹	3 190 ^X	3 190 X	1 782 ^{CI}	1 789 ^{CI}	1 726 ^{CI}	1 642 ^{CI}	1 642 ^X
	Chap.	290 ¹	290 ¹	327 ¹	348 ¹	348 X	173 ^C	116 ^C	163 ^C	82 ^C	82 ^X
	Cont.	772 ¹	684 ¹	784 ¹	800 ¹	800 X	990 ^{CI}	934 ^{CI}	1 188 ^{CI}	1 164 ^{CI}	1 164 ^X

Exportaciones					Consumo interno					Producto	Pais
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
12 519	13 380	15 510	12 322	12 230	244 130	243 464	242 916	241 762	240 928	Trozas	
8 618	8 970	8 823	9 510	10 620	32 997	32 043	31 322	29 753	29 401	M. aserr.	Total
1 003	1 219	1 675	1 723	1 459	3 021	3 121	2 975	3 095	3 423	Chap.	Productores
5 544	5 870	6 045	5 469	5 623	6 844	5 738	5 892	6 302	6 181	Cont.	
12 585	13 441	15 573	12 392	12 313	258 438	258 470	260 348	257 080	256 428	Trozas	
9 088	9 404	9 290	9 947	11 015	41 362	40 785	40 017	39 419	40 598	M. aserr.	Total OIMT
1 103	1 317	1 787	1 846	1 580	4 525	4 908	5 143	5 254	5 558	Chap.	
6 751	6 889	6 911	6 404	6 545	17 374	16 497	16 175	16 272	16 336	Cont.	
3 127 ¹	3 699 ¹	4 454 ¹	4 417 ¹	4 417 ^x	27 631	28 521	29 130	29 396	29 396	Trozas	
752 ¹	1 113 ¹	1 362 ¹	1 305 ¹	1 305 ^x	3 531	3 683	3 572	3 527	3 527	M. aserr.	Resto del mundo
27 ^c	25 ^c	31 ^c	33 ^c	33 ^x	435	380	460	397	397	Chap.	
115 ^{ci}	88 ^c	162 ^{ci}	76 ^{ci}	76 ^x	1 647	1 530	1 810	1 888	1 888	Cont.	

APÉNDICE

T1-1-d

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)			Importaciones (valores unitarios \$/m ³)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Asia-Pacífico	Trozas	Total	9 169 800	11 458 141	14 060 937	9 612 301	10 003 991	195	212	236	186	166
		C	5 241 574	6 751 274	7 057 907	4 843 589	5 559 059	151	165	164	134	126
		NC	3 928 226	4 706 867	7 003 030	4 768 712	4 444 932	318	358	422	310	278
	M. aserr.	Total	9 233 787	11 334 714	11 535 028	11 059 712	11 670 001	303	319	336	298	273
		C	5 885 839	7 428 125	6 530 121	6 233 948	6 644 776	255	271	272	231	213
		NC	3 347 948	3 906 589	5 004 908	4 825 764	5 025 225	450	476	483	475	437
	Chap.	Total	534 971	552 184	600 458	538 457	573 066	592	441	364	329	346
		C	116 851	122 890	130 729	96 287	121 098	486	401	398	339	325
		NC	418 120	429 294	469 730	442 171	451 967	630	454	356	327	352
	Cont.	Total	3 531 819	3 627 398	3 363 410	2 837 712	2 925 257	588	589	600	537	545
		C	408 773	394 473	412 595	405 690	300 010	435	438	452	418	256
		NC	3 123 046	3 232 925	2 950 815	2 432 021	2 625 247	617	615	629	564	626
Australia	Trozas	Total	899 ^C	870 ^I	671 ^C	431 ^C	2 853 ^I	625	746	1 498	561	287
		C	129 ^C	82 ^{CB}	133 ^C	158 ^C	1 739 ^{CB}	189	218	3 595	824	443
		NC	770 ^C	789 ^C	538 ^C	273 ^C	1 114 ^{CB}	1 016	995	1 309	473	185
	M. aserr.	Total	325 250 ^I	327 750 ^I	362 959 ^I	324 047 ^I	321 701 ^I	561	508	520	427	430
		C	235 793 ^C	255 880 ^C	283 781 ^C	258 393 ^C	260 223 ^{CI}	466	443	453	371	381
		NC	89 457 ^C	71 870 ^C	79 178 ^C	65 653 ^C	61 478 ^{CI}	1 210	1 062	1 115	1 040	953
	Chap.	Total	24 735 ^I	17 906 ^I	18 377 ^I	20 116 ^I	16 187 ^I	1 767	2 338	2 089	1 689	3 131
		C	5 325 ^{CB}	2 439 ^{CB}	4 004 ^{CB}	1 980 ^C	1 571 ^{CI}	859	1 578	1 592	540	540
		NC	19 409 ^C	15 467 ^C	14 373 ^C	18 136 ^C	14 615 ^{CI}	2 488	2 531	2 288	2 200	6 467
	Cont.	Total	196 100 ^I	172 437 ^I	216 760 ^I	196 343 ^I	254 284 ^I	664	726	729	676	557
		C	88 523 ^C	61 463 ^C	68 906 ^C	65 831 ^C	82 236 ^{CI}	564	576	585	518	308
		NC	107 577 ^C	110 974 ^C	147 854 ^C	130 512 ^C	172 048 ^{CI}	777	848	824	799	908
China	Trozas	Total	7 236 213 ^C	9 276 047 ^C	11 855 346 ^I	7 992 886 ^I	8 524 959 ^I	191	206	232	181	165
		C	3 745 302 ^C	5 070 178 ^C	5 457 213 [*]	3 598 593 ^C	4 380 000 [*]	140	154	153	121	120
		NC	3 490 911 ^C	4 205 869 ^C	6 398 134 [*]	4 394 293 [*]	4 144 959 [*]	314	350	415	303	273
	M. aserr.	Total	5 517 483 ^I	6 826 290 ^C	7 412 520 ^I	7 500 045 ^I	8 118 593 ^I	267	284	311	282	253
		C	2 852 713 ^C	3 612 984 ^C	3 167 913 [*]	3 401 518 ^C	3 777 200 [*]	201	214	218	195	175
		NC	2 664 769 ^C	3 213 307 ^C	4 244 607 ^G	4 098 527 ^C	4 341 393 [*]	416	452	458	447	411
	Chap.	Total	135 133 ^I	142 077 ^I	183 903 ^I	162 242 ^I	167 394 ^I	395	238	187	163	176
		C	13 801 ^C	16 032 ^C	13 047 ^C	12 906 ^C	12 250 [*]	710	682	626	472	250
		NC	121 332 ^C	126 045 ^C	170 855 ^C	149 337 ^C	155 144 [*]	376	219	177	154	172
	Cont.	Total	119 155 ^I	101 841 ^I	131 846 ^I	121 000 ^I	138 222 ^I	680	693	771	745	671
		C	11 582 ^C	17 332 ^C	26 503 ^C	23 388 ^C	19 747 [*]	698	734	559	771	637
		NC	107 573 ^C	84 509 ^C	105 343 ^C	97 612 ^C	118 475 [*]	678	685	852	739	677
(Hong Kong R.A.E.)	Trozas	Total	134 182 ^I	128 151 ^I	211 554 ^I	83 406 ^I	33 258 ^I	769	791	865	766	540
		C	3 687 ^{CB}	6 593 ^{CB}	5 667 ^{CB}	4 536 ^{CB}	4 518 ^X	140	123	94	123	124
		NC	130 494 ^I	121 559 ^C	205 887 ^C	78 870 ^C	28 740 ^C	882	1 121	1 116	1 096	1 148
	M. aserr.	Total	110 082 ^C	145 482 ^I	132 075 ^I	163 963 ^I	163 324 ^I	424	360	408	492	473
		C	20 138 ^C	50 160 ^{CB}	33 679 ^{CB}	28 708 ^C	28 068 ^C	221	219	231	237	211
		NC	89 943 ^C	95 321 ^C	98 396 ^{CB}	135 256 ^{CB}	135 256 ^X	534	548	552	638	638
	Chap.	Total	9 687 ^I	9 135 ^I	12 900 ^I	4 395 ^I	4 065 ^I	3 302	3 320	4 530	3 554	7 043
		C	818 ^{CB}	20 ^C	756 ^{CB}	44 ^C	123 ^C	3 973	2 564	2 369	3 059	6 956
		NC	8 869 ^{CB}	9 115 ^{CB}	12 145 ^C	4 351 ^{CB}	3 942 ^C	3 251	3 322	4 803	3 560	7 046
	Cont.	Total	110 447 ^I	103 130 ^I	122 711 ^I	117 656 ^I	117 656 ^X	367	385	561	475	475
		C	41 086 ^{CB}	29 297 ^{CB}	18 942 ^{CB}	17 628 ^{CB}	17 628 ^X	331	347	477	360	360
		NC	69 361 ^{CB}	73 833 ^{CB}	103 768 ^{CB}	100 028 ^{CB}	100 028 ^X	393	403	580	503	503
(Macao R.A.E.)	Trozas	Total	250 ^I	382 ^I	0 ^I	3 ^I	3 ^X	569	540	--	2 941	2 941
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	250 ^{CB}	382 ^{CB}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	569	540	--	2 941	2 941
	M. aserr.	Total	3 192 ^I	4 402 ^I	4 987 ^{CB}	21 677 ^{CB}	21 677 ^X	262	281	348	749	749
		C	1 976 ^{CB}	3 218 ^{CB}	3 741 ^{CB}	3 847 ^{CB}	3 847 ^X	283	241	333	295	295
		NC	1 215 ^C	1 184 ^{CB}	1 246 ^{CB}	17 830 ^{CB}	17 830 ^X	234	501	400	1 123	1 123
	Chap.	Total	0 ^C	2 ^I	4 ^I	12 ^I	12 ^X	--	4 060	7 593	6 800	6 800
		C	0 ^C	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	4 060	--	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	4 ^{CB}	12 ^C	12 ^X	--	--	7 593	6 800	6 800
	Cont.	Total	6 049 ^I	8 753 ^I	16 952 ^I	34 631 ^I	34 631 ^X	263	337	542	849	849
		C	1 100 ^C	444 ^{CB}	465 ^{CB}	2 558 ^C	2 558 ^X	152	270	475	524	524
		NC	4 948 ^{CB}	8 309 ^{CB}	16 487 ^{CB}	32 073 ^{CB}	32 073 ^X	314	342	544	893	893
(provincia china de Taiwán)	Trozas	Total	110 596 ^I	206 036 ^I	231 733 ^I	133 449 ^I	116 262 ^I	154	273	276	239	218
		C	36 228 ^{CB}	29 569 ^{CB}	35 907 ^{CB}	31 081 ^{CB}	29 526 ^{CB}	104	112	108	140	133
		NC	74 368 ^{CB}	176 467 ^C	195 827 ^C	102 368 ^C	86 736 ^{GI}	201	359	387	304	278
	M. aserr.	Total	238 833 ^I	350 886 ^C	391 327 ^C	343 316 ^C	254 285 ^I	234	295	304	269	254
		C	157 299 ^{CB}	225 187 ^C	240 511 ^C	221 211 ^C	151 026 ^{CI}	205	263	266	228	200
		NC	81 534 ^{CB}	125 699 ^C	150 817 ^C	122 104 ^C	103 259 ^{CI}	321	378	396	402	423
	Chap.	Total	91 909 ^I	106 503 ^I	101 805 ^I	102 536 ^I	102 536 ^X	510	533	559	517	517
		C	916 ^C	509 ^C	872 ^C	1 612 ^C	1 612 ^X	1 584	1 508	675	634	634
		NC	90 993 ^C	105 994 ^C	100 933 ^C	100 924 ^C	100 924 ^X	507	532	558	515	515
	Cont.	Total	325 879 ^I	392 982 ^I	398 923 ^I	329 435 ^I	250 443 ^I	461	471	515	445	425
		C	60 500 ^{CB}	81 530 ^C	80 193 ^C	73 743 ^C	62 928 ^{GTA}	366	357	360	358	342
		NC	265 380 ^{CB}	311 452 ^{CB}	318 730 ^{CB}	255 693 ^{CB}	187 515 ^{GTA}	490	514	577	478	463
Japón	Trozas	Total	1 030 051 ^C	1 104 759 ^I	1 043 316	797 025	837 162 ^C	228	242	251	231	229
		C	867 972 ^C	962 989 ^C	902 549	674 907	724 226 ^C	212	229	236	213	214
		NC	162 079 ^C	141 770	140 767	122 118	112 936 ^C	393	412	427	425	428
	M. aserr.	Total	2 527 115 ^C	3 098 399 ^C	2 539 999	2 087 624	2 163 353 ^C	385	413	407	348	343
		C	2 240 565 ^C	2 840 428 ^C	2 262 297	1 850 293	1 950 156 ^C	356	392	378	321	320
		NC	286 550 ^C	257 971 ^C	277 702	237 331	213 197 ^C	1 050	1 021	1 072	1 046	989
	Chap.	Total	158 427 ^I	148 836	150 229	114 953 ^I	151 958 ^I	742	575	537	529	521
		C	78 822 ^C	83 383	89 791	58 345 ^C	83 948 ^C	454	369	368	320	336
		NC	79 605 ^C	65 453	60 438	56 608	68 010 ^C	2 004	1 983	1 679	1 617	1 622
	Cont.	Total	2 163 890 ^I	2 174 794 ^I	1 692 316	1 327 919	1 503 960 ^I	686	685	595	574	670

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
1 507 028	2 191 487	1 784 899	1 733 800	2 055 766	98	116	90	92	103	Total	Trozos		
1 444 475	2 123 890	1 692 691	1 657 657	1 948 022	95	114	87	90	100	C			
62 553	67 597	92 208	76 143	107 744	308	207	341	171	218	NC			
1 183 622	1 211 907	1 173 034	971 797	978 582	390	407	448	384	391	Total	M. aserr.		
863 720	900 055	851 576	760 024	776 996	333	350	370	334	344	C			
319 902	311 852	321 458	211 774	201 585	736	765	1 027	837	832	NC			
508 477	471 998	410 423	403 406	398 998	1 190	1 027	878	870	897	Total	Chap.	Asia-Pacífico	
109 053	95 995	100 627	99 414	97 478	506	468	483	510	520	C			
399 424	376 003	309 795	303 992	301 520	1 889	1 479	1 196	1 132	1 172	NC			
4 920 781	5 135 948	5 855 332	5 546 839	6 145 853	492	502	640	515	454	Total	Cont.		
871 835	909 678	989 791	837 972	990 918	414	412	479	376	375	C			
4 048 946	4 226 270	4 865 541	4 708 867	5 154 936	513	527	688	552	473	NC			
181 784 ¹	203 121 ^C	293 080 ¹	294 660 ¹	294 586 ¹	122	101	111	88	89	Total	Trozos	Australia	
153 069 ^{CB}	174 019 ^C	249 293 ^C	245 836 ^C	245 836 ^X	114	100	102	82	82	C			
28 715	29 101 ^C	43 787 ^{CB}	48 824 ^{CB}	48 750 ^{CI}	185	112	214	133	150	NC			
84 684 ¹	89 598 ¹	103 449 ¹	82 060 ¹	82 060 ^X	365	317	254	254	254	Total	M. aserr.		
60 245 ^C	64 901 ^C	71 256 ^C	62 228 ^C	62 228 ^X	293	269	197	210	210	C			
24 439 ^C	24 698 ^C	32 193 ^{CB}	19 832 ^{CB}	19 832 ^X	912	589	730	745	745	NC			
34 422 ¹	20 468 ¹	25 906 ¹	26 546 ¹	22 452 ¹	2 629	2 582	2 424	2 392	3 467	Total	Chap.		
1 416 ^C	954 ^C	1 184 ^C	718 ^C	576 ^{CI}	4 413	2 384	1 577	1 649	3 467	C			
33 006 ^{CB}	19 514 ^{CB}	24 722 ^{CB}	25 828 ^{CB}	21 877 ^{CI}	2 584	2 593	2 488	2 422	3 467	NC			
3 724 ¹	2 095 ¹	2 152 ¹	2 895 ¹	2 512 ¹	519	457	533	319	365	Total	Cont.		
1 097 ^{CB}	822 ^C	722 ^{CB}	609 ^{CB}	227 ^{CI}	621	306	331	160	140	C			
2 627 ^{CB}	1 273 ^{CB}	1 429 ^{CB}	2 286 ^{CB}	2 286 ^X	486	670	770	434	434	NC			
1 724 ^C	6 656 ^C	8 062 ¹	4 140 ^C	33 675 ¹	483	507	540	343	317	Total	Trozos	China	
0 ^C	0 ^C	289 ^G	0 ^C	390 ^{CB}	--	--	129	--	356	C			
1 724 ^C	6 656 ^C	7 773 ^C	4 140 ^C	33 285 [*]	483	507	613	343	317	NC			
329 490 ¹	323 990 ¹	294 490 ¹	205 243 ¹	213 648 ¹	694	713	1 033	764	742	Total	M. aserr.		
119 104 ^C	116 731 ^C	105 700 ^G	75 911 ^C	78 240 [*]	612	603	755	666	652	C			
210 387 ^C	207 259 ^C	188 790 ^G	129 332 ^C	135 408 [*]	752	795	1 302	835	806	NC			
398 412 ¹	387 477 ¹	315 573 ¹	321 099 ¹	328 459 ¹	1 615	1 316	1 053	1 023	1 067	Total	Chap.		
61 311 ^{CB}	56 747 ^{CB}	61 864 ^{CB}	64 416 ^{CB}	64 416 ^X	1 114	1 040	1 068	1 060	1 060	C			
337 101 ^{CB}	330 730 ^{CB}	253 708 ^C	256 683 ^C	264 043 [*]	1 759	1 379	1 049	1 014	1 069	NC			
4 730 367 ¹	4 962 911 ¹	5 731 808 ¹	5 416 500 ¹	6 037 510 ¹	484	495	639	513	452	Total	Cont.		
756 032 ^C	817 984 ^C	940 784 ^C	781 890 ^C	939 406 ¹	379	387	475	371	371	C			
3 974 335 ^C	4 144 926 ^{CI}	4 791 024 ^G	4 634 610 ^C	5 098 104 [*]	511	524	686	548	471	NC			
806 ¹	791 ¹	791 ¹	62 ^{CB}	114 ¹	310	317	318	178	108	Total	Trozos	(Hong Kong R.A.E.)	
23 ^C	8 ^{CB}	8 ^C	3 ^{CB}	54 ^C	121	93	103	86	73	C			
783 ^{CB}	783 ^X	783 ^X	59 ^{CB}	59 ^X	325	325	325	189	189	NC			
57 628 ^C	58 694 ¹	77 913 ^C	41 116 ^C	20 559 ^C	495	546	688	773	698	Total	M. aserr.		
5 186 ^C	7 301 ^C	5 457 ^C	4 035 ^C	1 581 ^C	244	241	316	294	300	C			
52 442 ^C	51 393 ^C	72 456 ^C	37 082 ^C	18 978 ^C	551	665	756	940	784	NC			
7 586 ¹	6 009 ¹	11 337 ¹	2 926 ¹	3 127 ¹	3 823	2 492	4 625	4 409	5 131	Total	Chap.		
96 ^C	6 ^C	5 ^C	178 ^C	0 ^C	1 144	2 162	2 078	7 796	349	C			
7 489 ^C	6 003 ^C	11 332 ^C	2 748 ^C	3 127 ^C	3 942	2 493	4 628	4 289	5 132	NC			
17 925 ¹	15 271 ¹	19 203 ¹	21 462 ¹	16 120 ¹	606	568	693	683	558	Total	Cont.		
7 031 ^{CB}	7 283 ^{CB}	6 072 ^{CB}	6 804 ^{CB}	6 804 ^X	463	491	546	504	504	C			
10 894 ^C	7 988 ^C	13 132 ^C	14 658 ^C	9 316 ^C	757	663	791	818	604	NC			
0 ^C	7 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ^X	--	241	--	--	--	Total	Trozos	(Macao R.A.E.)	
0 ^C	7 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	241	--	--	--	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	NC			
0 ^C	0 ^C	20 ^{CB}	39 ^{CB}	39 ^X	--	--	558	398	398	Total	M. aserr.		
0 ^C	0 ^C	4 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	--	--	327	338	338	C			
0 ^C	0 ^C	16 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X	--	--	664	678	678	NC			
0 ^C	6 ¹	45 ¹	45 ^X	45 ^X	--	1 910	1 932	1 932	1 932	Total	Chap.		
0 ^C	6 ^{CB}	45 ^{CB}	45 ^X	45 ^X	--	1 910	1 932	1 932	1 932	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	NC			
7 ¹	0 ^C	25 ^{CB}	98 ¹	98 ^X	757	--	676	348	348	Total	Cont.		
0 ^C	0 ^C	6 ^{CB}	44 ^C	44 ^X	--	--	549	476	476	C			
7 ^{CB}	0 ^C	19 ^{CB}	54 ^C	54 ^X	757	--	730	285	285	NC			
28 338 ¹	27 746 ¹	34 067 ^C	16 156 ^C	16 156 ^X	959	640	855	657	657	Total	Trozos	(provincia china de Taiwán)	
493 ^C	527 ^C	972 ^C	621 ^C	621 ^X	110	298	472	555	555	C			
27 844 ^C	27 219 ^C	33 095 ^C	15 535 ^C	15 535 ^X	1 110	655	876	661	661	NC			
35 311 ¹	36 578 ¹	35 346 ¹	22 862 ¹	22 862 ^X	1 249	1 237	1 405	1 254	1 254	Total	M. aserr.		
12 339 ^{CB}	14 370 ^C	14 190 ^C	4 863 ^C	4 863 ^X	1 420	1 502	1 492	1 366	1 366	C			
22 973 ^{CB}	22 208 ^{CB}	21 156 ^C	17 999 ^C	17 999 ^X	1 172	1 110	1 351	1 226	1 226	NC			
15 661 ¹	13 784 ¹	14 152 ¹	14 759 ¹	9 725 ^X	3 230	3 547	3 263	3 735	3 012	Total	Chap.		
2 434 ^{CB}	1 904 ^C	1 452 ^C	2 177 ^C	2 177 ^X	3 641	4 084	4 358	3 839	3 839	C			
13 228 ^{CB}	11 880 ^{CB}	12 700 ^{CB}	12 582 ^{CB}	7 548 ^X	3 164	3 474	3 172	3 717	2 836	NC			
53 150 ¹	60 794 ¹	50 345 ¹	48 262 ¹	31 935 ¹	545	791	786	1 068	983	Total	Cont.		
4 574 ^{CB}	4 598 ^{CB}	1 451 ^{CB}	1 346 ^{CB}	1 346 ^X	481	474	578	534	534	C			
48 576 ^{CB}	56 196 ^{CB}	48 895 ^{CB}	46 916 ^{CB}	30 589 ^{CB}	552	837	794	1 099	1 021	NC			
17 388	32 128	65 162 ¹	77 814 ^C	79 262 ^C	154	122	125	113	122	Total	Trozos	Japón	
16 661	30 961	63 862	75 334 ^C	72 400 ^C	150	118	123	110	112	C			
727	1 167	1 300 ^C	2 480 ^C	6 862 ^C	364	584	437	479	1 114	NC			
30 390 ¹	27 811	30 185 ¹	27 006 ^C	35 143 ^C	519	471	451	445	402	Total	M. aserr.		
23 659	23 955	27 158	23 806 ^C	30 590 ^C	483	436	424	417	365	C			
6 731 ^C	3 856	3 027 ^C	3 200 ^C	4 552 ^C	708	964	1 024	901	1 237	NC			
7 340 ¹	6 235 ¹	5 849 ¹	5 011 ¹	3 617 ¹	14 757	10 722	9 933	11 257	10 155	Total	Chap.		
633 ^C	444 ^C	283 ^C	135 ^C	0 ^{CB}	10 140	7 106	8 640	3 777	2 556	C			
6 707 ^C	5 792 ^C	5 566 ^C	4 876 ^C	3 617 ^C	15 419	11 157	10 009	11 910	10 156	NC			
8 745 ¹	10 544 ¹	4 357	17 790	22 271 ¹	581	639	363	414	435	Total	Cont.		
883	959	1 141	15 426	15 966	221	240	163	376	376	C			
7 862 ^C	9 585 ^C	3 216	2 364	6 305 ^C	711	766	643	1 182	717	NC			

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)					Importaciones (valores unitarios \$/m³)				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Nepal	Trozas	Total	0 ^{CB}	23 ^{CB}	369 ^I	9 480 ^I	9 480 ^X	281	428	255	392	392
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	--	197	--	159	159
		NC	0 ^{CB}	23 ^{CB}	369 ^{CB}	9 479 ^I	9 479 ^X	281	437	255	392	392
	M. aserr.	Total	14 ^I	713 ^C	2 065 ^I	380 ^{CB}	454 ^I	520	218	306	237	191
		C	11 ^C	153 ^C	73 ^{CB}	324 ^{CB}	446 ^{CB}	455	296	336	223	188
		NC	3 ^{CB}	560 ^C	1 992 ^C	56 ^{CB}	8 ^{CB}	1 297	204	305	383	1 607
	Chap.	Total	3 348 ^I	3 959 ^I	5 709 ^I	5 445 ^I	2 365 ^I	1 850	2 000	1 900	1 912	876
		C	314 ^{CB}	551 ^{CB}	690 ^{CB}	429 ^{CB}	608 ^{CB}	897	1 191	1 180	807	1 381
		NC	3 033 ^C	3 408 ^C	5 019 ^C	5 017 ^C	1 757 ^{CB}	2 079	2 247	2 074	2 165	777
	Cont.	Total	1 988 ^I	1 439 ^I	2 162 ^I	1 708 ^I	1 699 ^I	604	358	628	630	677
		C	918 ^C	983 ^C	1 395 ^C	1 001 ^C	1 001 ^X	507	500	559	524	524
		NC	1 070 ^C	456 ^{CB}	768 ^C	707 ^C	698 ^{CB}	722	222	810	882	1 163
Nueva Zelandia	Trozas	Total	2 232 ^C	3 352 ^C	3 912	1 852	1 485	783	918	965	838	972
		C	57 ^C	15 ^C	11	30	7	808	1 660	592	610	266
		NC	2 175 ^C	3 337 ^C	3 901	1 822	1 478	783	916	967	844	984
	M. aserr.	Total	38 853 ^I	40 304	49 455	57 892	65 845	1 068	1 300	1 028	831	873
		C	14 604 ^C	12 345	24 552	35 963	40 119	901	901	932	712	988
		NC	24 249 ^C	27 959	24 903	21 929	25 726	1 202	1 615	1 144	1 145	739
	Chap.	Total	2 826 ^I	2 175 ^I	1 535 ^I	777 ^I	569 ^I	4 952	9 186	6 382	3 293	4 470
		C	26 ^C	27 ^C	35 ^C	18 ^C	31 ^C	935	3 835	10 217	3 149	10 538
		NC	2 800 ^C	2 148 ^C	1 500 ^C	760 ^C	537 ^C	5 159	9 353	6 327	3 296	4 324
	Cont.	Total	32 263 ^I	34 237 ^I	33 153	32 111	35 390	636	536	278	252	292
		C	16 785	19 066	14 803	11 397	11 912	709	766	249	361	246
		NC	15 478 ^C	15 172 ^C	18 350	20 714	23 477	573	389	307	216	323
República de Corea	Trozas	Total	655 378 ^I	738 521	714 036	593 769	478 530 ^I	176	197	227	184	115
		C	588 198 ^{FI}	681 849	656 428	534 281	419 043 ^{CB}	171	192	221	175	105
		NC	67 180 ^C	56 672	57 608	59 487	59 487	233	275	344	343	343
	M. aserr.	Total	472 967 ^I	540 488 ^I	639 640 ^I	560 769 ^I	560 769 ^X	333	305	338	278	278
		C	362 739 ^C	427 771 ^C	513 574 ^C	433 690 ^{CB}	433 690 ^X	307	281	298	233	233
		NC	110 228 ^C	112 717	126 066 ^C	127 079	127 079 ^X	462	444	739	802	802
	Chap.	Total	108 906 ^I	121 592 ^I	125 997 ^I	127 981 ^I	127 981 ^X	733	669	667	622	622
		C	16 828 ^C	19 927 ^C	21 534 ^C	20 954 ^C	20 954 ^X	424	365	366	311	311
		NC	92 079 ^C	101 665 ^C	104 463 ^C	107 027 ^C	107 027 ^X	846	800	804	774	774
	Cont.	Total	576 048 ^I	637 785 ^I	748 587 ^I	676 908 ^I	588 973 ^I	444	455	653	500	404
		C	113 754 ^{CB}	117 359 ^{CB}	151 545 ^{CB}	166 483 ^{CB}	78 548 ^{GTA}	385	391	465	382	146
		NC	462 294 ^{CB}	520 426 ^{CB}	597 042 ^C	510 425 ^{CB}	510 425 ^X	462	473	728	555	555
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozas	Total	4 415 125	5 264 264	5 160 258	4 097 217	4 013 078	81	86	85	71	69
		C	2 683 429	3 382 413	3 212 351	2 619 463	2 571 446	82	88	87	70	68
		NC	1 731 696	1 881 851	1 947 907	1 477 754	1 441 632	80	83	83	71	73
	M. aserr.	Total	15 100 474	16 467 360	18 284 737	16 134 064	16 393 748	287	294	302	253	253
		C	11 556 162	13 006 569	14 530 866	12 696 893	12 835 188	248	259	268	222	220
		NC	3 544 312	3 460 791	3 753 871	3 437 170	3 558 560	582	610	598	530	552
	Chap.	Total	1 657 687	1 664 079	2 067 158	1 620 507	1 736 013	1 194	1 171	1 263	1 003	1 124
		C	257 887	256 031	290 715	295 915	304 217	786	820	800	766	854
		NC	1 399 799	1 408 048	1 776 443	1 324 591	1 431 796	1 320	1 270	1 395	1 077	1 205
	Cont.	Total	5 948 424	6 166 698	6 848 405	6 418 396	6 743 644	543	578	592	520	549
		C	1 467 095	1 570 170	1 763 614	1 646 988	1 402 743	448	438	450	419	438
		NC	4 481 329	4 596 528	5 084 791	4 771 408	5 340 901	584	649	665	567	589
UE 28	Trozas	Total	3 941 066	4 785 571	4 695 743	3 625 782	3 587 555	83	88	86	70	70
		C	2 366 266	3 047 756	2 915 807	2 321 204	2 310 964	84	91	88	70	68
		NC	1 574 800	1 737 816	1 779 935	1 304 577	1 276 590	82	84	83	71	72
	M. aserr.	Total	10 093 248	10 295 599	11 375 624	9 678 283	9 959 363	312	315	320	265	265
		C	7 274 005	7 650 240	8 540 188	7 137 127	7 262 129	262	267	274	224	221
		NC	2 819 243	2 645 359	2 835 436	2 541 157	2 697 234	617	656	638	544	564
	Chap.	Total	1 187 498	1 169 087	1 278 585	1 134 604	1 222 873	1 253	1 207	1 193	990	1 128
		C	119 473	96 722	121 896	107 409	115 972	772	878	835	689	933
		NC	1 068 026	1 072 365	1 156 689	1 027 196	1 106 901	1 346	1 249	1 250	1 037	1 153
	Cont.	Total	3 479 788	3 583 251	3 955 444	3 473 029	3 481 447	578	594	595	516	543
		C	1 055 703	1 078 844	1 169 204	1 036 539	804 335	474	473	457	416	428
		NC	2 424 085	2 504 407	2 786 240	2 436 490	2 677 112	640	669	681	575	590
Alemania	Trozas	Total	600 772 ^E	763 049	822 428	649 585	575 463 ^I	91	90	98	76	74
		C	534 028 ^E	692 800	745 590	581 683	515 637 ^{CI}	86	87	94	73	69
		NC	66 744 ^E	70 249	76 838	67 903	59 826 ^{CI}	172	151	151	107	177
	M. aserr.	Total	1 334 181 ^E	1 415 185	1 483 326	1 239 417	1 272 047 ^I	305	314	321	260	254
		C	1 052 617 ^E	1 138 778	1 194 447	980 887	1 015 319 ^{CI}	268	279	286	227	223
		NC	281 564 ^E	276 407	288 879	258 529	256 728 ^{CI}	626	654	643	597	563
	Chap.	Total	177 499 ^E	152 254	164 005	154 689	171 189 ^I	1 496	1 778	1 598	1 408	2 036
		C	24 905 ^E	9 390	26 713	21 647	23 256 ^{CI}	830	1 428	911	776	1 368
		NC	152 594 ^E	142 864	137 292	133 042	147 933 ^{CI}	1 722	1 807	1 873	1 622	2 205
	Cont.	Total	818 667 ^E	851 875	909 531	768 942	760 336 ^I	613	637	664	550	585
		C	250 698 ^E	260 885	255 066	230 236	130 200 ^{CI}	443	463	470	416	372
		NC	567 969 ^E	590 991	654 465	538 707	630 136 ^{CI}	738	763	792	639	664
Austria	Trozas	Total	739 038 ^{E2}	841 139	761 169	636 821	689 372 ^I	101	102	105	83	81
		C	617 567 ^{E2}	707 326	625 405	531 216	592 200 ^{CI}	103	104	107	84	84
		NC	121 470 ^{E2}	133 813	135 764	105 605	97 172 ^{CI}	90	95	96	79	68
	M. aserr.	Total	592 502 ^F	601 086	578 694	497 119	638 255 ^I	307	314	326	277	271
		C	441 483 ^F	469 519	447 004	376 684	505 199 ^{CI}	257	270	277	231	237
		NC	151 019 ^F	131 567	131 690	120 435	133 056 ^{CI}	704	750	820	712	594
	Chap.	Total	96 040 ^E	91 010	94 148	90 355	111 682 ^I	1 782	2 147	2 127	1 804	2 017
		C	13 300 ^E	9 906	11 410	10 417	11 775 ^{CI}	796	966	904	713	1 255
		NC	82 740 ^E	81 104	82 738	79 938	99 907 ^{CI}	2 226	2 525	2 614	2 253	2 172
	Cont.	Total	143 271 ^E	109 716	118 608	111 731	111 731 ^X	685	754	743	593	593
		C	68 930 ^E	35 297	46 553	55 908	55 908 ^X	597	597	575	490	490
		NC	74 341 ^E	74 419	72 055	55 823	55 823 ^X	792	862	918	752	752

2012	Exportaciones (1000S)					Exportaciones (valores unitarios \$/m ²)					Especies	Producto	País
	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016			
1 156 ^{CB}	885 ^I	187 ^I	0 ^I	1 ^I	1 956	15 523	245	316	1 317	Total	Trozos	Nepal	
75 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	150	--	--	--	--	C			
1 081 ^{CB}	885 ^{CB}	187 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	11 880	15 523	245	316	1 317	NC			
26 ^I	33 ^I	92 ^I	17 ^I	17 ^I	861	386	688	1 652	1 653	Total	M. aserr.		
0 ^C	33 ^{CB}	0 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^X	--	386	250	1 653	1 653	C			
26 ^{CB}	0 ^C	92 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I	861	--	688	631	--	NC			
367 ^I	426 ^I	225 ^I	190 ^I	190 ^X	2 361	2 444	2 498	2 623	2 623	Total	Chap.		
36 ^C	49 ^C	32 ^C	22 ^C	22 ^X	1 504	2 162	1 976	2 693	2 693	C			
331 ^C	377 ^C	193 ^C	169 ^C	169 ^X	2 517	2 486	2 611	2 614	2 614	NC			
1 749 ^I	1 814 ^I	1 460 ^I	656 ^I	656 ^X	776	683	771	794	794	Total	Cont.		
312 ^C	341 ^C	288 ^C	109 ^C	109 ^X	450	427	475	479	479	C			
1 437 ^C	1 473 ^C	1 172 ^C	547 ^C	547 ^X	920	793	911	914	914	NC			
1 275 701	1 920 031	1 382 740 ^I	1 340 882 ^I	1 631 886	93	116	83	91	102	Total	Trozos	Nueva Zelandia	
1 274 083	1 918 299	1 378 182 [*]	1 335 834 ^C	1 628 691	93	116	83	91	102	C			
1 619	1 732	4 558	5 048	3 195	116	256	481	134	92	NC			
638 701	666 142	619 436	575 307	586 106 ^I	302	328	363	322	338	Total	M. aserr.		
637 623	665 064	617 538	572 104	582 418	302	328	363	322	337	C			
1 078	1 078	1 897	3 203	3 689 ^C	800	653	245	247	859	NC			
43 159 ^I	35 926	35 609 ^I	31 096 ^I	29 650 ^I	271	240	239	234	235	Total	Chap.		
43 098	35 834	35 573	30 919	29 439	270	239	238	232	234	C			
61 ^{CI}	92	35 ^C	177 ^C	210 ^I	1 413	681	3 527	2 687	2 254	NC			
100 889 ^I	76 746 ^I	40 463 ^I	32 402 ^I	27 977 ^I	1 283	1 259	622	523	541	Total	Cont.		
100 889	76 746	38 742	31 594	26 866	1 283	1 259	620	522	540	C			
0	0	1 721 ^I	808 ^I	1 111 ^I	--	--	672	537	581	NC			
131 ^I	123 ^I	810 ^I	85 ^I	85 ^X	298	225	778	288	288	Total	Trozos	Republica de Corea	
71 ^C	69 ^{CB}	85 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^X	313	206	100	111	111	C			
59 ^C	54	725	56	56 ^X	281	257	3 909	1 766	1 766	NC			
7 393 ^I	9 059 ^I	12 104	18 148	18 148	876	715	1 075	953	953	Total	M. aserr.		
5 565 ^C	7 701	10 273	17 033	17 033	900	726	1 037	927	927	C			
1 828 ^C	1 359 ^C	1 831	1 115	1 115	811	660	1 348	1 623	1 623	NC			
1 530 ^I	1 666 ^I	1 728	1 733	1 733	3 449	6 899	6 231	5 230	5 230	Total	Chap.		
29 ^C	50	188	804	804	1 251	4 992	4 234	10 979	10 979	C			
1 502 ^C	1 617 ^C	1 539	929	929	3 569	6 981	6 613	3 598	3 598	NC			
4 225 ^I	5 773 ^I	5 519	6 775	6 775	1 000	1 066	1 485	1 645	1 645	Total	Cont.		
1 016 ^C	945	586	150	150	944	815	1 617	1 176	1 176	C			
3 208 ^C	4 828 ^C	4 933	6 624	6 624	1 020	1 134	1 470	1 661	1 661	NC			
6 528 505	7 211 586	7 204 398	5 657 676	5 455 555	113	111	111	95	91	Total	Trozos	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	
4 630 373	5 113 443	4 974 176	3 811 823	3 663 621	110	106	103	86	82	C			
1 898 133	2 098 143	2 230 222	1 845 853	1 791 934	122	129	131	121	118	NC			
21 503 419	24 841 916	26 455 446	22 859 000	24 213 840	273	295	298	256	270	Total	M. aserr.		
17 468 679	20 430 464	21 332 661	18 154 443	19 226 675	248	271	270	227	241	C			
4 034 740	4 411 452	5 122 784	4 704 557	4 987 165	486	501	526	495	501	NC			
1 524 839	1 560 907	1 653 896	1 521 153	1 569 104	1 668	1 573	1 520	1 377	1 481	Total	Chap.		
258 498	281 256	295 709	295 236	299 352	1 162	1 223	1 089	1 026	1 135	C			
1 266 340	1 279 651	1 358 186	1 225 917	1 269 751	1 830	1 679	1 663	1 500	1 596	NC			
3 197 699	3 520 674	3 712 483	3 315 653	3 212 082	694	701	713	653	628	Total	Cont.		
1 314 930	1 422 663	1 487 339	1 265 994	1 129 373	561	550	578	525	483	C			
1 882 769	2 098 011	2 225 144	2 049 659	2 082 710	833	862	843	769	750	NC			
3 095 954	3 717 431	3 667 680	2 809 338	2 590 651	89	94	91	77	70	Total	Trozos		UE 28
1 853 805	2 293 739	2 236 628	1 741 503	1 586 278	85	89	85	71	64	C			
1 242 149	1 423 692	1 431 052	1 067 834	1 004 373	96	103	102	88	83	NC			
12 809 215	14 140 475	14 907 369	12 605 291	12 914 354	273	290	288	245	245	Total	M. aserr.		
10 576 870	11 852 027	12 417 358	10 262 568	10 491 777	250	270	267	222	222	C			
2 232 344	2 288 448	2 490 010	2 342 723	2 422 578	477	472	475	434	445	NC			
980 838	992 195	1 054 707	915 656	972 259	1 678	1 535	1 506	1 296	1 376	Total	Chap.		
94 028	103 409	108 179	89 202	98 161	850	907	903	732	968	C			
886 809	888 786	946 528	826 454	874 098	1 872	1 669	1 631	1 414	1 445	NC			
2 636 636	2 878 472	3 060 381	2 678 100	2 621 661	756	779	787	688	679	Total	Cont.		
1 003 973	1 041 986	1 094 027	905 648	834 227	623	606	632	542	525	C			
1 632 662	1 836 486	1 966 354	1 772 452	1 787 434	869	930	911	798	786	NC			
355 701 ^{E2}	359 505	406 372	352 413	324 706 ^I	106	108	120	96	90	Total	Trozos	Alemania	
215 601 ^{E2}	218 571	231 624	211 204	183 496 ^{CI}	96	99	108	83	74	C			
140 100 ^{E2}	140 934	174 748	141 209	141 209 ^X	126	126	141	126	126	NC			
1 808 524 ^I	1 970 869	2 187 970	1 734 692	1 823 228 ^I	266	285	296	250	230	Total	M. aserr.		
1 477 503 ^F	1 602 381	1 774 529	1 366 683	1 436 800 ^{CI}	239	256	266	219	200	C			
331 021 ^C	368 488	413 441	368 009	386 428 ^{CI}	530	574	582	532	518	NC			
181 220 ^E	173 942 ^I	183 020	158 379	154 088 ^I	2 757	3 038	3 282	2 568	3 322	Total	Chap.		
3 398 ^E	2 635 ^C	2 930	2 545	1 922 ^{CI}	3 365	6 824	5 813	3 525	7 119	C			
177 821 ^E	171 307	180 090	155 834	152 166 ^{CI}	2 748	3 013	3 259	2 557	3 300	NC			
264 025 ^E	271 691	287 181	251 885	260 013 ^I	892	916	928	760	769	Total	Cont.		
70 112 ^{E2}	72 109	78 734	68 902	68 902 ^X	673	692	699	599	599	C			
193 914 ^E	199 583	208 447	182 983	191 111 ^{CB1}	1 010	1 037	1 059	845	857	NC			
90 798 ^I	99 559 ^I	91 096 ^I	82 967 ^I	82 673 ^I	101	119	126	100	87	Total	Trozos	Austria	
74 486 ^C	81 844	68 511	62 234	59 705 ^{CI}	92	110	113	87	77	C			
16 312 ^C	17 715 ^C	22 585 ^C	20 733 ^C	22 968 ^{CI}	171	190	193	184	132	NC			
1 378 182 ^I	1 443 918	1 426 517	1 233 253	1 344 954 ^I	263	286	284	238	240	Total	M. aserr.		
1 277 189 ^E	1 351 306	1 322 970	1 138 023	1 241 004 ^{CI}	254	274	271	226	228	C			
100 993 ^C	92 612	103 548	95 230	103 950 ^{CI}	490	750	745	666	630	NC			
55 918 ^I	58 002	55 211	49 244	54 745 ^I	3 154	2 770	3 198	2 918	2 203	Total	Chap.		
7 314 ^C	7 427	7 620	6 330	6 152 ^{CI}	4 002	2 748	3 110	2 624	4 246	C			
48 604 ^C	50 575	47 591	42 914	48 593 ^{CI}	3 057	2 773	3 213	2 967	2 076	NC			
263 058 ^E	276 343	291 408	213 606	213 606 ^X	787	816	843	715	715	Total	Cont.		
206 466 ^E	222 052	234 459	170 310	170 310 ^X	727	748	768	644	644	C			
56 592 ^E	54 292	56 949	43 296	43 296 ^X	1 134	1 301	1 409	1 263	1 263	NC			

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Bélgica	Trozas	Total	243 239 ^I	283 498 ^I	294 628 ^C	218 895 ^C	269 017 ^I	56	61	66	54	65
		C	109 849 ^{FI}	131 543 ^C	138 676 ^C	103 091 ^C	100 600 ^{CI}	54	56	64	50	50
		NC	133 390 ^E	151 955 ^{FI}	155 952 ^C	115 803 ^C	168 417 ^{CI}	57	65	68	59	80
	M. aserr.	Total	773 724 ^C	811 491 ^C	851 281 ^C	730 150 ^C	753 460 ^I	355	356	361	311	321
		C	435 971 ^C	488 580 ^C	514 537 ^C	426 772 ^C	413 100 ^{CI}	254	266	271	225	225
		NC	337 752 ^C	322 911 ^C	336 743 ^C	303 378 ^C	340 360 ^{CI}	729	729	732	670	670
	Chap.	Total	47 376 ^I	47 950 ^I	51 900 ^I	39 688 ^I	42 831 ^I	2 395	2 357	2 256	2 274	2 304
		C	1 612 ^C	1 453 ^C	2 342 ^C	2 336 ^C	1 929 ^{CI}	1 504	1 505	1 185	1 213	1 213
		NC	45 764 ^C	46 497 ^C	49 558 ^C	37 351 ^C	40 902 ^{CI}	2 446	2 400	2 356	2 406	2 406
	Cont.	Total	247 708 ^I	272 564 ^I	278 048 ^I	233 595 ^I	230 067 ^I	472	501	503	446	448
		C	74 774 ^E	80 926 ^C	74 488 ^C	68 771 ^C	66 267 ^{CI}	351	385	361	333	333
		NC	172 934 ^C	191 638 ^C	203 560 ^C	164 823 ^C	163 800 ^{CI}	555	573	587	520	520
Bulgaria	Trozas	Total	2 678 ^C	2 166	2 660	929	746 ^I	50	54	83	71	99
		C	738 ^C	534	1 722	559	427 ^{CI}	76	56	208	125	124
		NC	1 940 ^C	1 633	938	370	320 ^{CI}	44	54	40	43	78
	M. aserr.	Total	9 861 ^C	8 695	8 398	9 086	10 222 ^I	194	232	225	213	338
		C	3 615 ^C	3 289	2 229	2 834	2 477 ^{CI}	223	352	320	178	258
		NC	6 246 ^C	5 406	6 169	6 253	7 746 ^{CI}	180	192	203	234	376
	Chap.	Total	10 338 ^I	11 232	11 898	11 318	11 834 ^I	370	321	348	287	395
		C	72 ^C	50	146	121	86 ^{CI}	1 969	706	1 822	826	4 515
		NC	10 266 ^C	11 182	11 753	11 196	11 748 ^{CI}	368	320	345	285	392
	Cont.	Total	19 992 ^I	18 446	21 179	18 304	19 245 ^I	365	456	428	348	398
		C	3 246 ^C	4 861	3 583	2 059	791 ^{CI}	405	487	528	472	460
		NC	16 746 ^{CB}	13 585	17 595	16 245	18 454 ^{CI}	358	446	412	337	396
Chipre	Trozas	Total	378 ^I	568 ^I	360 ^I	663 ^I	1 058 ^I	227	139	116	348	413
		C	252 ^{CB}	492 ^{CB}	228 ^{CB}	613 ^{CB}	613 ^X	174	124	80	342	342
		NC	126 ^C	76	133	50	445 ^{CI}	603	695	510	447	578
	M. aserr.	Total	16 991 ^I	13 817 ^I	16 371 ^I	11 772 ^I	11 480 ^I	484	426	369	279	384
		C	11 565 ^F	10 815 ^C	11 209 ^C	8 281 ^C	7 238 ^{CI}	388	390	298	238	329
		NC	5 426 ^C	3 003	5 162	3 491	4 242 ^{CI}	1 015	635	772	467	537
	Chap.	Total	940 ^I	604	639	3 440 ^I	547 ^I	2 708	1 350	1 064	1 000	1 030
		C	23 ^C	41	59	13 ^C	22 ^{CI}	563	516	535	9 700	2 740
		NC	916 ^C	563	580	3 428	525 ^{CI}	3 000	1 530	1 183	997	1 004
	Cont.	Total	3 266 ^E	5 062 ^I	3 435 ^I	4 108 ^I	4 385 ^I	736	732	388	559	617
		C	718 ^E	757	600	882	573 ^{CI}	887	866	967	804	690
		NC	2 548 ^E	4 305 ^{CB}	2 835 ^C	3 227 ^C	3 812 ^{CI}	702	712	344	516	607
Croacia	Trozas	Total	821 ^C	906 ^I	1 847	5 919 ^C	8 211 ^I	178	243	269	115	103
		C	162 ^C	67 ^C	127	1 620 ^C	3 371 ^{CI}	98	104	372	68	85
		NC	659 ^C	839	1 720	4 299 ^C	4 840 ^{CI}	222	271	264	154	121
	M. aserr.	Total	40 520 ^I	40 796	81 406	99 643 ^I	89 190 ^I	256	264	235	241	244
		C	28 785 ^C	27 485	64 794	74 626	65 190 ^{CI}	215	221	205	205	205
		NC	11 736 ^C	13 311	16 613	25 017 ^{CB}	24 000 ^{CI}	482	443	566	502	500
	Chap.	Total	8 820 ^I	7 540	6 863	6 100	8 338 ^I	1 357	1 419	1 558	1 272	1 107
		C	1 398 ^C	1 419	1 029	1 093	1 886 ^{CI}	1 049	1 073	1 134	1 020	691
		NC	7 422 ^C	6 121	5 834	5 007	6 451 ^{CI}	1 436	1 534	1 668	1 344	1 344
	Cont.	Total	11 807 ^I	16 564 ^I	16 418 ^I	15 246 ^I	14 739 ^I	680	711	513	552	586
		C	1 887 ^C	4 290	4 668	4 126 ^I	1 072 ^{CI}	532	709	688	413	308
		NC	9 920 ^C	12 275 ^C	11 750 ^C	11 121 ^C	13 667 ^{CI}	718	712	466	631	631
Dinamarca	Trozas	Total	45 511 ^I	40 759 ^I	43 594 ^I	34 970 ^I	41 746 ^I	162	180	138	137	130
		C	28 920 ^C	24 636 ^C	25 960 ^C	19 328 ^C	17 270 ^{CI}	184	204	140	165	157
		NC	16 592 ^{CB}	16 123 ^{CB}	17 634 ^{CB}	15 642 ^{CB}	24 476 ^{CI}	134	152	136	113	116
	M. aserr.	Total	367 196 ^F	377 911 ^I	388 871 ^F	390 553 ^F	352 064 ^I	268	200	163	178	277
		C	307 387 ^F	314 966	314 896 ^{F2}	314 896 ^{F2}	279 660 ^{CI}	242	177	138	150	237
		NC	59 809 ^F	62 945 ^F	73 975 ^{F3}	75 657 ^{F3}	72 404 ^{CI}	610	617	740	764	787
	Chap.	Total	21 886 ^I	26 717 ^I	44 215 ^I	33 636 ^I	31 966 ^I	2 012	1 897	1 826	1 686	1 519
		C	750 ^C	476 ^C	586 ^C	196 ^C	626 ^{CI}	735	1 543	1 318	2 106	1 842
		NC	21 136 ^C	26 241 ^C	43 629 ^C	33 440 ^C	31 340 ^{CI}	2 144	1 905	1 836	1 684	1 514
	Cont.	Total	90 905 ^I	90 191 ^I	100 200 ^I	88 861 ^I	95 756 ^I	385	402	293	405	512
		C	48 124 ^C	46 321	50 746	47 471 ^C	49 268 ^{CI}	420	302	214	376	452
		NC	42 780 ^C	43 870 ^C	49 454 ^C	41 390 ^C	46 488 ^{CI}	352	617	473	444	596
Eslovaquia	Trozas	Total	77 973 ^I	39 238	36 995	21 360 ^I	29 601 ^I	107	49	42	39	39
		C	16 298 ^{FI}	10 599	9 462	3 437 ^C	8 190 ^{CI}	78	75	52	39	39
		NC	61 675 ^C	28 639	27 533	17 923	21 411 ^{CI}	118	44	39	39	39
	M. aserr.	Total	129 053 ^I	111 041 ^E	100 639 ^I	80 297 ^F	77 706 ^I	584	437	320	211	233
		C	57 068 ^E	68 300 ^E	75 639 ^E	71 927 ^F	66 312 ^{CI}	381	333	256	201	216
		NC	71 985 ^F	42 740 ^E	25 000 ^{F3}	8 370 ^F	11 394 ^{CI}	1 009	872	1 316	367	422
	Chap.	Total	36 231 ^I	22 797	33 761	27 816	29 402 ^I	1 564	1 651	1 498	1 605	1 740
		C	1 276 ^{CB}	1 137	2 444	2 825	1 457 ^{CI}	1 542	1 570	2 373	1 178	767
		NC	34 955 ^E	21 661	31 317	24 991	27 945 ^{CI}	1 565	1 655	1 457	1 673	1 863
	Cont.	Total	30 791 ^E	22 524 ^E	38 135	32 104	30 975 ^I	730	584	580	489	479
		C	16 109 ^{E2}	13 471 ^E	21 350	14 750	5 180 ^{CI}	876	572	563	472	534
		NC	14 682 ^E	9 053 ^E	16 785	17 354	25 795 ^{CI}	617	602	604	504	469
Eslovenia	Trozas	Total	27 765 ^{E2}	38 763 ^E	37 728	34 475	36 146 ^I	136	118	131	118	132
		C	10 079 ^{E2}	17 368 ^E	15 440	14 689	11 771 ^{CI}	85	90	100	81	79
		NC	17 685 ^{E2}	21 396 ^E	22 288	19 786	24 375 ^{CI}	208	160	166	177	195
	M. aserr.	Total	212 037 ^F	239 873 ^I	209 249	179 173	140 414 ^I	210	221	236	193	196
		C	178 879 ^F	206 580	167 582	139 296	101 844 ^{CI}	194	209	211	170	164
		NC	33 158 ^F	33 292 ^E	41 667	39 877	38 570 ^{CI}	388	334	454	371	406
	Chap.	Total	15 313 ^E	15 341 ^E	17 869	19 924	19 713 ^I	1 799	1 519	1 538	1 542	1 838
		C	102 ^E	189 ^E	125	166	187 ^{CI}	3 413	857	2 963	2 659	3 335
		NC	15 211 ^E	15 153 ^E	17 744	19 758	19 526 ^{CI}	1 794	1 534	1 533	1 537	1 830
	Cont.	Total	23 871 ^{E2}	26 131	31 057	29 180	34 606 ^I	1 125	1 163	1 026	849	926
		C	3 178 ^{E2}	5 184	4 894	4 832	910 ^{CI}	789	965	791	623	655
		NC	20 693 ^{E2}	20 947	26 163	24 347	33 696 ^{CI}	1 203	1 224	1 086	915	936

2012	2013	Exportaciones (1000S)				Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016			
137 224 ^c	192 483 ^c	207 518 ^c	185 379 ^c	146 278 ⁱ	133	149	168	143	234	Total	Trozos	Bélgica	
69 441 ^c	81 861 ^c	71 599 ^c	54 771 ^c	43 630 ^{ci}	104	113	125	92	139	C			
67 782 ^c	110 622 ^c	135 919 ^c	130 609 ^c	102 648 ^{ci}	183	193	206	185	329	NC			
532 919 ⁱ	576 786 ⁱ	563 597 ^c	525 522 ⁱ	558 883 ⁱ	396	413	457	398	460	Total	M. aserr.		
302 424 ^c	332 985 ^c	294 243 ^c	253 624 ^c	253 624 ^x	298	314	332	274	274	C			
230 494 ^c	243 800 ^c	269 353 ^c	271 898 ^c	305 259 ^{ci}	692	725	778	688	1 049	NC			
21 936 ⁱ	22 061 ⁱ	17 646 ⁱ	13 165 ⁱ	19 239 ⁱ	2 651	2 712	2 151	2 790	6 544	Total	Chap.		
464 ^c	685 ^c	892 ^c	559 ^c	102 ⁱ	3 791	3 708	3 258	2 542	2 542	C			
21 472 ^c	21 376 ^c	16 754 ^c	12 607 ^c	19 137 ^{ci}	2 634	2 689	2 113	2 802	6 599	NC			
192 847 ⁱ	217 367 ⁱ	224 810 ⁱ	199 641 ⁱ	168 216 ⁱ	546	565	564	530	529	Total	Cont.		
55 063 ^c	66 398 ^c	61 242 ^c	51 426 ^c	51 426 ^x	369	396	395	348	348	C			
137 783 ^c	150 969 ^c	163 568 ^c	148 215 ^c	116 790 ^{cbi}	674	697	672	648	687	NC			
32 089 ^c	22 094	41 743	16 319	21 310 ⁱ	59	75	77	73	60	Total	Trozos	Bulgaria	
9 664 ^c	11 554	4 832	9 822 ^{ci}	4 832	79	91	104	81	52	C			
22 425 ^c	11 892	30 190	11 487	11 487 ^x	53	66	70	70	70	NC			
53 388 ^c	68 123	73 044	63 139	52 518 ⁱ	177	180	181	164	139	Total	M. aserr.		
42 346 ^c	55 571	58 876	50 552	40 931 ^{ci}	162	172	172	154	123	C			
11 042 ^c	12 551	14 169	12 586	11 587 ^{ci}	282	234	234	222	272	NC			
4 547 ⁱ	4 680	4 335	4 001	5 133 ⁱ	470	315	317	368	478	Total	Chap.		
156 ^c	323	299	1	28 ^{ci}	435	400	415	330	506	C			
4 391 ^c	4 356	4 037	4 000	5 106 ^{ci}	472	310	312	368	478	NC			
27 649 ⁱ	26 336	28 587	27 377	29 744 ⁱ	583	595	576	449	554	Total	Cont.		
1 990 ^c	3 489	5 170	4 440	4 728 ^{ci}	545	579	584	506	546	C			
25 659 ^c	22 847	23 418	22 937	25 016 ^{ci}	586	597	574	439	556	NC			
760 ⁱ	251 ⁱ	75 ^{cb}	139 ⁱ	0 ⁱ	129	127	213	189	--	Total	Trozos	Chipre	
495 ^{cb}	251 ^{cb}	11 ^{cb}	2 ^{cb}	0 ^{ci}	103	127	226	102	--	C			
264 ^{cb}	0 ^c	64 ^{cb}	137 ^{cb}	0 ^{ci}	243	--	211	192	--	NC			
1 218 ⁱ	658 ^{cb}	606 ^{cb}	638 ⁱ	638 ^x	406	335	387	352	352	Total	M. aserr.		
657 ^{cbi}	610 ^{cb}	515 ^{cb}	417 ^{cb}	417 ^x	300	338	403	281	281	C			
561 ^{cb}	48 ^{cb}	91 ^{cb}	221 ^{cb}	221 ^x	691	304	315	673	673	NC			
87 ⁱ	60 ⁱ	0 ⁱ	16 ⁱ	16 ^x	4 652	3 330	7 519	347	347	Total	Chap.		
0 ^{ez}	0 ^c	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^x	--	--	7 519	424	424	C			
87 ^{cb}	60 ^{cb}	0	16 ^c	16 ^x	4 652	3 330	--	346	346	NC			
194 ⁱ	53 ⁱ	41 ⁱ	362 ⁱ	362 ^x	764	587	698	549	549	Total	Cont.		
0 ^{ez}	4 ^{cb}	0	0	0 ^x	--	509	--	--	--	C			
194 ^{cb}	49 ^{cb}	41 ^{cb}	362 ^{cb}	362 ^x	764	593	698	549	549	NC			
43 410 ^c	57 544	50 533	35 934	44 344 ⁱ	102	110	116	72	104	Total	Trozos	Croacia	
1 008 ^c	2 163	5 263	3 303	3 688 ^{ci}	61	73	79	60	59	C			
42 402 ^c	55 382	45 271	32 631	40 656 ^{ci}	104	112	123	73	112	NC			
255 707 ⁱ	312 024	411 339	383 448	379 165 ⁱ	351	279	327	297	306	Total	M. aserr.		
13 010 ^c	35 206	75 693	71 042	58 011 ^{ci}	192	211	230	179	180	C			
242 696 ^c	276 819	335 646	312 406	321 154 ^{ci}	368	291	361	350	350	NC			
32 075 ⁱ	36 187 ⁱ	39 054 ⁱ	38 207 ⁱ	41 102 ⁱ	2 195	2 291	2 595	2 330	2 329	Total	Chap.		
34 ^c	140 ^{cb}	908 ^{cb}	2 385 ^{cb}	2 385 ^x	2 690	1 274	2 208	2 490	2 490	C			
32 040 ^{cb}	36 047	38 146	35 821	38 717 ^{ci}	2 195	2 298	2 606	2 320	2 320	NC			
7 517 ^e	5 970	4 627	4 462	4 462 ^x	683	715	742	632	632	Total	Cont.		
3 891 ^e	3 496	3 300	2 822	2 822 ^x	649	686	717	665	665	C			
3 626 ^e	2 474	1 327	1 641	1 641 ^x	725	760	812	582	582	NC			
52 658 ^c	59 458 ⁱ	78 059 ⁱ	59 101 ^c	65 380 ⁱ	116	116	96	94	81	Total	Trozos	Dinamarca	
29 632 ^c	33 364 ^c	52 650 ^c	37 915 ^c	41 860 ^{ci}	85	85	76	74	65	C			
23 026 ^c	26 094	25 409	21 185 ^c	23 520 ^{ci}	216	216	219	182	140	NC			
54 236 ^f	55 341	64 743	60 483 ^c	60 483 ^x	177	236	215	186	186	Total	M. aserr.		
29 883 ^f	27 458	31 588	28 114 ^c	28 114 ^c	133	156	152	136	136	C			
24 353 ^f	27 882	33 155	32 369 ^c	32 369 ^x	295	476	359	273	273	NC			
3 292 ⁱ	3 463 ⁱ	3 061 ⁱ	3 057 ⁱ	3 057 ^x	3 316	3 577	3 651	2 936	2 936	Total	Chap.		
329 ^{cb}	637 ^{cb}	122 ^c	399 ^c	399 ^x	2 289	2 252	3 221	3 559	3 559	C			
2 962 ^c	2 826 ^{cb}	2 939 ^{cb}	2 657 ^{cb}	2 657 ^x	3 490	4 124	3 671	2 861	2 861	NC			
12 575 ⁱ	20 830 ⁱ	20 708 ⁱ	17 503 ⁱ	18 477 ⁱ	433	540	382	404	428	Total	Cont.		
2 982 ^c	4 301	3 170	3 469 ^c	2 504 ^{ci}	409	329	160	151	114	C			
9 593 ^c	16 529 ^c	17 538 ^c	14 034 ^c	15 972 ^{ci}	441	649	510	689	752	NC			
229 017 ^{ez}	189 509	199 177	151 162	118 964 ⁱ	110	71	68	63	46	Total	Trozos	Eslovaquia	
177 184 ^{ez}	137 382	148 268	106 773	69 274 ^{ci}	113	70	67	63	38	C			
51 833 ^{ez}	52 127	50 909	44 388	49 690 ^{ci}	101	75	72	64	65	NC			
274 519 ^f	233 749	231 042	188 008	215 802 ⁱ	433	403	284	240	226	Total	M. aserr.		
151 149 ^f	162 473	178 162	128 425	145 530 ^{ci}	311	324	256	204	189	C			
123 370 ^f	71 276	52 880	59 583	70 272 ^{ci}	838	918	445	384	384	NC			
23 931 ⁱ	18 802	19 055	13 035	16 506 ⁱ	3 219	3 046	2 103	1 830	1 454	Total	Chap.		
1 495 ^{cb}	5 439	5 513	2 673	3 433 ^{ci}	1 472	2 884	2 128	1 091	1 156	C			
22 436 ^c	13 363	13 543	10 362	13 073 ^{ci}	3 496	3 118	2 093	2 217	1 560	NC			
30 445 ^e	33 869	19 437 ⁱ	27 322 ⁱ	28 829 ⁱ	889	954	878	744	794	Total	Cont.		
26 247 ^e	25 653	7 200 ^{ci}	6 340 ^{ci}	7 847 ^{ci}	930	965	1 000	1 000	1 330	C			
4 198 ^e	8 216	12 237	20 982	20 982 ^x	697	920	820	690	690	NC			
91 280 ^{ez}	115 940	167 987	159 054	168 215 ⁱ	89	97	85	69	67	Total	Trozos	Eslovenia	
65 613 ^{ez}	83 520	122 186	116 564	128 695 ^{ci}	98	105	90	70	74	C			
25 667 ^{ez}	32 420	45 801	42 490	39 520 ^{ci}	72	80	76	67	52	NC			
265 323 ^f	289 346	282 845	222 563	258 607 ⁱ	231	257	269	224	234	Total	M. aserr.		
232 900 ^f	251 324	237 756	179 274	202 885 ^{ci}	216	239	246	200	204	C			
32 423 ^f	38 022	45 089	43 289	55 722 ^{ci}	483	500	545	443	502	NC			
31 001 ^e	33 830	33 246	27 711	41 111 ⁱ	1 732	1 722	1 830	1 571	2 114	Total	Chap.		
1 602 ^e	1 395	1 607	1 294	1 622 ^{ci}	1 205	1 134	1 218	1 025	2 350	C			
29 399 ^e	32 435	31 639	26 417	39 490 ^{ci}	1 774	1 762	1 878	1 613	2 105	NC			
41 484 ^{ez}	39 529	43 970	40 231	28 293 ⁱ	795	832	814	676	426	Total	Cont.		
26 643 ^{ez}	26 204	30 080	29 213	17 275 ^{cbi}	654	676	687	572	298	C			
14 841 ^{ez}	13 326	13 890	11 017	11 017 ^x	1 296	1 524	1 357	1 310	1 310	NC			

APÉNDICE

T1-2-a

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
España	Trozas	Total	125 300 ^E	151 501 ^I	143 897	81 038	67 200 ^I	73	74	82	108	107
		C	27 841 ^E	25 795 ^E	30 281	27 384	26 700 ^{CI}	50	52	66	70	75
		NC	97 459 ^{E2}	125 706	113 616	53 654	40 500 ^{CI}	84	81	88	150	150
	M. aserr.	Total	251 871 ^I	241 733	286 041	288 801	296 659 ^I	319	292	281	284	286
		C	153 900 ^F	150 320	179 516	167 555	165 424 ^{CI}	235	212	211	194	196
		NC	97 971 ^E	91 412	106 525	121 246	131 235 ^{CI}	728	778	647	785	673
	Chap.	Total	98 136 ^E	102 004 ^E	115 781	113 892	128 179 ^I	1 363	1 284	1 250	1 055	1 043
		C	10 963 ^E	9 368 ^E	10 035	9 797	10 075 ^{CI}	992	925	1 225	954	1 132
		NC	87 174 ^E	92 636 ^E	105 746	104 095	118 104 ^{CI}	1 430	1 337	1 252	1 065	1 036
	Cont.	Total	35 046 ^E	43 450 ^E	63 056	65 762	67 964 ^I	676	642	609	490	571
		C	13 858 ^E	18 814 ^E	31 827	31 808	13 350 ^{CI}	531	477	482	369	534
		NC	21 188 ^E	24 636 ^E	31 229	33 954	54 614 ^{CI}	823	873	832	705	581
Estonia	Trozas	Total	28 880 ^{FI}	30 022	26 247	24 784	19 636 ^C	92	107	113	86	103
		C	16 196 ^{FI}	20 124	16 107	17 099	13 593 ^C	93	103	109	93	93
		NC	12 684 ^{FI}	9 898	10 140	7 686	6 044 ^C	90	117	121	74	134
	M. aserr.	Total	205 113 ^F	230 686	274 941	230 776	242 993 ^I	255	267	280	214	215
		C	170 914 ^F	200 535	236 861	195 846	205 156 ^C	236	249	264	201	198
		NC	34 199 ^F	30 150	38 080	34 929	37 838 ^C	427	504	447	341	389
	Chap.	Total	7 025 ^I	5 116	5 624	5 538	7 486 ^I	1 574	1 546	1 311	1 014	1 710
		C	244 ^C	182	207	189	107 ^C	1 697	842	4 030	1 386	3 894
		NC	6 781 ^C	4 934	5 417	5 349	7 379 ^C	1 570	1 596	1 278	1 004	1 697
	Cont.	Total	37 425 ^I	49 159	45 250	34 415	33 628 ^I	521	524	549	411	337
		C	3 807 ^C	8 460	5 499	5 064	5 477 ^C	475	475	518	413	345
		NC	33 619 ^C	40 699	39 750	29 351	28 151 ^C	527	535	554	411	336
Finlandia	Trozas	Total	387 721 ^{FI}	460 086 ^{FI}	414 078	274 900	268 662 ^I	71	69	66	48	48
		C	118 385 ^{FI}	130 784 ^{FI}	107 242	70 708	87 267 ^{CI}	77	74	73	60	57
		NC	269 336 ^{FI}	329 302 ^{FI}	306 836	204 192	181 395 ^{CI}	69	67	64	45	45
	M. aserr.	Total	114 762 ^F	95 148 ^F	101 153	87 828	96 530 ^I	251	268	287	206	193
		C	88 094 ^F	71 963 ^F	77 751	69 842	79 200 ^{CI}	205	218	236	173	165
		NC	26 668 ^F	23 185 ^F	23 402	17 986	17 330 ^{CI}	1 004	965	1 029	804	870
	Chap.	Total	26 616 ^E	14 424 ^I	6 913	7 443	7 033 ^I	1 008	1 708	862	686	731
		C	199 ^E	213 ^C	82	30	102 ^{CI}	1 528	556	1 019	437	1 569
		NC	26 417 ^E	14 211 ^C	6 832	7 413	6 931 ^{CI}	1 005	1 762	860	687	725
	Cont.	Total	64 304 ^E	60 385 ^I	57 870	43 198	43 749 ^I	579	664	654	529	470
		C	14 710 ^E	6 706 ^C	10 432	9 322	6 855 ^{CI}	452	470	513	471	457
		NC	49 595 ^E	53 679 ^C	47 438	33 876	36 894 ^{CI}	632	700	696	548	473
Francia	Trozas	Total	147 323 ^{FI}	139 633	165 323	123 936	114 347 ^I	108	112	109	92	89
		C	69 303 ^{FI}	69 900	96 736	63 695	63 695 ^X	68	76	81	62	62
		NC	78 020 ^{FI}	69 734	68 587	60 241	50 652 ^{CI}	222	216	214	188	201
	M. aserr.	Total	1 033 093 ^F	1 003 751	1 023 494	814 907	844 591 ^I	379	391	409	335	322
		C	805 806 ^F	771 151	789 338	611 974	642 675 ^{CI}	330	337	356	285	275
		NC	227 287 ^F	232 601	234 155	202 933	201 916 ^{CI}	790	828	820	714	706
	Chap.	Total	120 372 ^E	116 211	115 246	106 686	127 676 ^I	1 131	1 143	1 193	1 019	1 022
		C	14 942 ^E	15 098	13 442	10 901	13 751 ^{CI}	640	655	692	626	691
		NC	105 430 ^E	101 113	101 804	95 785	113 925 ^{CI}	1 269	1 287	1 319	1 097	1 085
	Cont.	Total	312 912 ^E	312 449	367 508	306 107	331 521 ^I	837	844	857	729	708
		C	101 525 ^E	82 164	89 606	69 547	39 192 ^{CI}	838	856	835	716	584
		NC	211 386 ^E	230 285	277 902	236 560	292 329 ^{CI}	837	840	865	733	729
Grecia	Trozas	Total	8 906 ^E	7 177 ^E	7 197 ^E	5 997 ^I	6 564 ^I	80	80	80	59	225
		C	5 062 ^E	4 406 ^E	4 209 ^E	2 940 ^C	2 975 ^{CI}	82	82	82	38	229
		NC	3 844 ^E	2 771 ^E	2 988 ^E	3 057 ^{CI}	3 590 ^{CI}	78	78	78	124	222
	M. aserr.	Total	64 508 ^I	63 575 ^I	76 350 ^I	71 050 ^F	72 989 ^I	285	285	273	245	256
		C	49 072 ^E	46 456 ^E	52 850 ^E	52 850 ^{F2}	50 268 ^{CI}	251	247	226	211	213
		NC	15 436 ^F	17 119 ^F	23 500 ^{F3}	18 200 ^{F3}	22 721 ^{CI}	498	489	511	455	459
	Chap.	Total	18 970 ^I	22 102 ^I	19 887 ^I	17 583 ^I	20 263 ^I	981	1 021	1 046	899	975
		C	1 010 ^{CB}	1 004 ^C	1 087 ^{CB}	511 ^{CI}	776 ^C	1 344	1 040	1 319	852	1 170
		NC	17 959 ^C	21 099 ^C	18 800 ^C	17 072 ^C	19 487 ^C	966	1 020	1 033	901	969
	Cont.	Total	19 335 ^E	23 288 ^E	30 544 ^E	24 173 ^I	26 479 ^I	593	458	452	485	314
		C	4 617 ^E	5 088 ^E	5 984 ^E	3 551 ^{CB}	4 662 ^{CI}	674	268	280	323	206
		NC	14 718 ^E	18 200 ^E	24 560 ^E	20 621 ^{CB}	21 817 ^{CI}	571	571	532	531	354
Hungria	Trozas	Total	16 731 ^E	19 568 ^I	20 754 ^I	22 672 ^I	19 912 ^I	80	83	92	79	79
		C	7 792 ^E	8 970 ^{CB}	7 648 ^C	8 564 ^{CB}	5 316 ^{CI}	73	77	77	72	60
		NC	8 939 ^E	10 598	13 106	14 108 ^C	14 596 ^{CI}	88	89	105	85	89
	M. aserr.	Total	93 829 ^I	103 008 ^I	116 073 ^I	117 181 ^I	124 470 ^I	265	253	238	187	160
		C	63 980 ^C	70 580	81 964 ^C	85 092 ^C	98 418 ^{CI}	238	203	193	154	141
		NC	29 849 ^C	32 427 ^C	34 110 ^C	32 088 ^C	26 052 ^{CI}	350	547	535	449	334
	Chap.	Total	25 574 ^I	32 711 ^I	32 315 ^I	37 051 ^I	31 859 ^I	1 922	1 343	683	531	609
		C	2 261 ^{CB}	3 421 ^{CB}	3 488 ^{CB}	2 545 ^{CB}	1 490 ^{CI}	4 627	1 529	1 383	1 052	910
		NC	23 313 ^C	29 290 ^C	28 827 ^C	34 506 ^C	30 369 ^{CI}	1 818	1 324	644	512	599
	Cont.	Total	32 470 ^I	33 835 ^I	39 437 ^I	33 936 ^I	35 460 ^I	680	583	544	475	486
		C	3 184 ^E	3 263 ^E	4 020 ^E	2 835 ^C	3 318 ^{CI}	505	346	243	450	474
		NC	29 286 ^C	30 573 ^C	35 417 ^C	31 101 ^C	32 142 ^{CI}	707	629	634	477	487
Irlanda	Trozas	Total	30 926 ^E	34 376	42 901	48 466	32 486 ^I	154	140	172	170	133
		C	22 984 ^{E2}	26 709	32 034	33 361	29 160 ^{CI}	120	112	133	120	120
		NC	7 943 ^E	7 668	10 866	15 105	3 326 ^{CI}	823	1 078	1 510	2 215	1 945
	M. aserr.	Total	67 469 ^I	71 734 ^I	99 664	92 641	102 786 ^I	441	491	487	408	406
		C	40 887 ^F	43 036	67 569	59 986	67 940 ^{CI}	351	397	386	310	316
		NC	26 582 ^{CB}	28 698 ^{CB}	32 095	32 654	34 846 ^{CI}	728	760	1 083	979	917
	Chap.	Total	5 363 ^I	4 664	5 759	6 039	6 887 ^I	1 854	1 676	1 663	962	1 447
		C	1 427 ^E	1 940	1 445	1 631	1 244 ^{CI}	4 870	2 192	1 029	462	695
		NC	3 936 ^C	2 724	4 313	4 409	5 643 ^{CI}	1 514	1 435	2 097	1 607	1 900
	Cont.	Total	37 609 ^I	28 344	37 250	38 743	34 463 ^I	454	672	600	605	566
		C	960 ^E	1 639	1 142	881	8 475 ^{CI}	706	767	756	816	516
		NC	36 649 ^{CB}	26 705	36 108	37 862	25 988 ^{CI}	450	667	596	601	584

2012	2013	Exportaciones (1000S)				Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016			
138 950 ^{E2}	206 757	212 812	117 955	123 753 ^I	85	83	82	62	62	Total	Trozos	España	
18 343 ^{E2}	28 248	50 752	32 764	30 389 ^{CI}	39	44	52	42	44	C			
120 607 ^{E2}	178 509	162 060	85 191	93 364 ^{CI}	103	97	99	76	73	NC			
55 430 ^F	56 422	73 648	65 834	69 524 ^I	395	368	345	329	342	Total	M. aserr.		
28 900 ^F	33 278	40 529	34 554	37 935 ^{CI}	262	253	221	205	225	C			
26 530 ^F	23 144	33 119	31 280	31 589 ^{CI}	884	1 070	1 121	985	908	NC			
89 160 ^{E2}	84 254	79 452	65 719	71 469 ^I	2 038	1 998	2 132	1 917	2 038	Total	Chap.		
9 141 ^{E2}	10 919	10 177	9 728	11 274 ^{CI}	1 164	1 677	1 837	1 329	1 331	C			
80 019 ^{E2}	73 335	69 275	55 992	60 196 ^{CI}	2 229	2 057	2 183	2 077	2 263	NC			
168 882 ^{E2}	193 603	216 005	217 328	228 174 ^I	1 110	1 148	1 145	971	968	Total	Cont.		
125 247 ^{E2}	85 296	68 099	67 469	41 988 ^{CI}	958	991	1 006	851	845	C			
43 635 ^{E2}	108 307	147 906	149 858	186 186 ^{CI}	2 031	1 312	1 223	1 036	1 001	NC			
146 015 ^{E2}	181 702	182 679	121 508	111 028	61	66	66	49	48	Total	Trozos	Estonia	
75 976 ^{E2}	105 298	100 441	63 372	56 609	61	68	69	50	51	C			
70 039 ^{E2}	76 404	82 237	58 136	54 419	61	63	63	49	46	NC			
237 171 ^F	263 926	287 621	267 842	265 073	315	328	338	293	289	Total	M. aserr.		
188 788 ^F	216 719	240 968	206 738	210 531	286	303	322	266	261	C			
48 383 ^F	47 207	46 652	61 104	54 543	519	523	456	453	492	NC			
34 012 ^E	50 976	53 414	45 592	43 280	1 024	678	623	487	471	Total	Chap.		
670 ^E	1 641	1 332	553	281	2 395	2 852	2 909	1 916	1 865	C			
33 341 ^{E2}	49 334	52 083	45 039	42 999	1 013	661	611	483	468	NC			
47 627 ^I	49 357	41 593	40 909	45 858	830	894	869	803	789	Total	Cont.		
3 733 ^{E2}	5 242	3 284	3 433	4 450	864	794	766	748	684	C			
43 894 ^C	44 115	38 309	37 476	41 408	828	908	879	808	802	NC			
74 273 ^I	80 113 ^I	77 268	65 530	60 528 ^I	115	103	105	91	74	Total	Trozos	Finlandia	
70 113 ^{E2}	77 994 ^{F1}	75 974	64 211	55 793 ^{CI}	116	104	106	92	74	C			
4 160 ^{CB}	2 119 ^C	1 295	1 319	4 735 ^{CB1}	109	82	84	64	79	NC			
1 569 136 ^I	1 892 798 ^I	2 072 491	1 723 506	1 837 375 ^I	241	265	277	219	230	Total	M. aserr.		
1 562 850 ^{CB}	1 886 130 ^C	2 064 158	1 717 090	1 828 197 ^{CI}	241	264	277	218	230	C			
6 286 ^F	6 667 ^C	8 333	6 416	9 178 ^{CI}	468	487	501	460	582	NC			
27 495 ^E	29 625 ^E	30 995	28 428	32 069 ^I	598	636	660	551	941	Total	Chap.		
22 911 ^E	25 183 ^E	27 387	25 539	29 808 ^{CI}	525	564	613	518	920	C			
4 585 ^E	4 442 ^E	3 608	2 889	2 261 ^{CI}	1 985	2 314	1 603	1 236	1 338	NC			
576 033 ^E	636 114	712 805	593 110	541 277 ^I	674	691	714	605	529	Total	Cont.		
273 775 ^E	301 293	325 985	269 216	269 216 ^X	487	500	507	423	423	C			
302 258 ^{E2}	334 821	386 821	323 894	272 061 ^{CB1}	1 032	1 053	1 090	940	703	NC			
324 430 ^{F1}	346 322	372 516	313 337	282 910 ^I	71	73	85	73	62	Total	Trozos	Francia	
154 610 ^{F1}	168 909	154 670	119 555	104 676 ^{CI}	57	61	68	57	44	C			
169 820 ^{F1}	177 413	217 846	193 782	178 234 ^{CI}	92	90	102	88	81	NC			
272 564 ^F	301 241 ^I	346 148	334 278	360 481 ^I	295	278	307	258	259	Total	M. aserr.		
101 247 ^F	134 459	139 962	142 147	151 632 ^{CI}	169	176	192	163	162	C			
171 317 ^F	166 782 ^F	206 186	192 132	208 849 ^{CI}	530	522	519	453	457	NC			
61 917 ^I	61 389	70 695	66 078	73 486 ^I	1 496	1 301	1 023	886	816	Total	Chap.		
838 ^C	563	852	453	226 ^{CI}	462	4 382	1 436	1 293	2 236	C			
61 079 ^C	60 825	69 843	65 625	73 260 ^{CI}	1 544	1 292	1 020	884	814	NC			
167 128 ^I	169 979 ^I	181 708 ^I	180 432 ^I	171 897 ^I	899	889	849	948	820	Total	Cont.		
47 366 ^E	55 394	57 411	52 546	42 768 ^{CI}	635	719	759	736	641	C			
119 762 ^C	114 585 ^C	124 297 ^C	127 886 ^C	129 129 ^{CI}	1 076	1 003	898	1 074	903	NC			
1 909 ^I	2 366 ^C	1 509 ^C	1 422 ^I	841 ^I	103	104	84	104	69	Total	Trozos	Grecia	
1 556 ^{CB}	818 ^C	997 ^C	1 140 ^{CB}	689 ^{CI}	102	99	83	109	67	C			
353 ^{CI}	1 548 ^C	512 ^C	281 ^{CB}	153 ^C	107	106	85	86	76	NC			
5 531 ^F	5 322 ^F	5 243 ^I	3 896 ^I	3 454 ^I	209	310	216	228	292	Total	M. aserr.		
1 855 ^F	1 947 ^F	1 301	1 096 ^{CI}	1 285 ^{CI}	117	233	93	135	225	C			
3 676 ^F	3 375 ^F	3 942 ^F	2 800 ^{F3}	2 169 ^{CI}	345	383	383	311	355	NC			
3 349 ^I	1 131 ^I	1 174 ^I	1 366 ^I	1 484 ^I	1 165	1 275	1 585	1 431	1 584	Total	Chap.		
69 ^C	46 ^C	4 ^C	31 ^C	28 ^C	1 628	3 404	1 426	549	2 451	C			
3 281 ^{CB}	1 085 ^C	1 170 ^C	1 335 ^C	1 456 ^C	1 158	1 242	1 585	1 485	1 573	NC			
12 555 ^I	12 634 ^I	18 447 ^I	17 332 ^I	20 054 ^I	917	727	1 080	951	865	Total	Cont.		
483 ^E	342 ^{CB}	136	163 ^C	143 ^{CI}	537	314	557	503	280	C			
12 072 ^{CB}	12 292 ^{CB}	18 311 ^{CI}	17 168 ^C	19 911 ^C	944	754	1 088	959	879	NC			
60 531 ^I	73 882	70 960	49 333 ^C	50 709 ^I	65	76	81	73	59	Total	Trozos	Hungría	
18 097 ^C	26 418	23 297	15 060 ^C	17 091 ^{CI}	50	59	65	52	41	C			
42 434 ^C	47 465	47 663	34 273 ^C	33 618 ^{CI}	75	90	93	88	78	NC			
95 869 ^I	94 560	103 278	84 128 ^I	85 976 ^I	309	380	384	416	413	Total	M. aserr.		
4 814 ^C	3 834	4 553	5 551 ^C	3 137 ^{CI}	220	225	205	204	208	C			
91 055 ^C	90 726	98 725	78 577 ^C	82 839 ^{CI}	316	391	400	449	429	NC			
21 781 ^I	19 267	25 784	22 819 ^I	29 317 ^I	1 305	1 328	933	764	827	Total	Chap.		
74 ^C	224	238	151 ^C	2 438 ^{CI}	1 733	1 947	2 762	3 410	3 533	C			
21 707 ^C	19 043	25 546	22 668 ^C	26 879 ^{CI}	1 304	1 323	928	760	773	NC			
24 263 ^E	35 346	38 879	31 497 ^I	31 389 ^I	582	601	628	531	585	Total	Cont.		
2 490 ^E	1 820	1 905	1 807 ^C	1 957 ^{CI}	759	616	702	576	1 747	C			
21 773 ^{E2}	33 527	36 974	29 690 ^C	29 432 ^{CI}	567	600	625	528	560	NC			
29 836 ^{E2}	51 421	38 710	28 867	30 922 ^I	148	144	116	95	76	Total	Trozos	Irlanda	
22 984 ^{E2}	45 158	31 381	21 168	23 187 ^{CI}	120	130	98	73	59	C			
6 852 ^{E2}	6 263	7 329	7 699	7 735	632	588	638	518	521	NC			
93 862 ^F	108 197 ^I	162 699	134 592	135 213	176	179	227	192	193	Total	M. aserr.		
93 605 ^F	107 109	161 814	133 471	134 087	175	178	225	191	192	C			
257 ^F	1 087 ^{CI}	885	1 120	1 126	1 285	387	1 665	1 320	1 326	NC			
1 375 ^I	611 ^I	938 ^I	1 346	1 352	4 161	3 220	2 936	2 608	2 620	Total	Chap.		
619 ^E	130	118	12	12	10 321	14 460	9 869	6 102	6 130	C			
756 ^{CB}	481 ^{CB}	819 ^{CB}	1 333	1 340	2 794	2 661	2 666	2 594	2 606	NC			
371 ^I	223 ^I	196 ^I	224 ^I	225	630	1 359	1 440	806	810	Total	Cont.		
133 ^C	18 ^C	49 ^{CI}	0	0	342	354	1 091	--	--	C			
238 ^E	205	147	224	225	1 188	1 826	1 612	806	810	NC			

APÉNDICE

T1-2-a

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Italia	Trozas	Total	294 172 ^C	294 300	317 724	252 472	253 087 ^I	105	109	109	94	88
		C	125 736 ^C	133 131	143 770	101 002	102 463 ^{CI}	99	102	106	89	79
		NC	168 436 ^C	161 169	173 955	151 470	150 624 ^{CI}	109	116	112	98	96
	M. aserr.	Total	1 365 072 ^C	1 309 692 ^I	1 346 685	1 120 060	1 206 997 ^I	264	282	278	227	241
		C	983 312 ^C	968 061 ^C	1 001 986	816 647	828 437 ^{CI}	236	247	257	211	199
		NC	381 760 ^C	341 631	344 698	303 413	378 560 ^{CI}	380	476	364	285	448
	Chap.	Total	164 263 ^I	159 370 ^I	181 693	158 366	159 077 ^I	1 619	1 143	1 227	1 028	1 439
		C	6 128 ^C	7 331 ^C	6 607	6 808	8 901 ^{CI}	2 270	2 042	1 491	1 052	1 359
		NC	158 135 ^C	152 038	175 086	151 558	150 176 ^{CI}	1 601	1 119	1 219	1 027	1 444
	Cont.	Total	239 179 ^I	247 619	265 963	233 230	232 078 ^I	596	578	587	493	535
		C	70 491 ^C	101 278	115 026	104 294	56 850 ^{CI}	418	470	473	398	379
		NC	168 688 ^C	146 342	150 937	128 935	175 228 ^{CI}	726	689	719	611	617
Letonia	Trozas	Total	47 567 ^C	83 095 ^I	116 957	98 046	83 650 ^I	65	84	90	63	56
		C	33 136 ^C	65 024 ^C	104 319	87 852	72 135 ^{CI}	85	89	98	68	63
		NC	14 431 ^C	18 071	12 638	10 194	11 515 ^{CI}	42	71	54	38	34
	M. aserr.	Total	50 485 ^C	87 664	151 665	98 836	118 295 ^I	222	327	322	167	135
		C	45 072 ^C	80 792	140 852	91 723	110 564 ^{CI}	209	312	311	162	131
		NC	5 413 ^C	6 873	10 812	7 113	7 731 ^{CI}	468	770	591	281	226
	Chap.	Total	15 789 ^I	34 395	37 034	23 568	24 567 ^I	152	270	297	182	174
		C	303 ^C	237	146	170	174 ^{CI}	1 271	1 213	822	624	1 244
		NC	15 486 ^C	34 158	36 888	23 398	24 393 ^{CI}	150	269	297	181	173
	Cont.	Total	19 612 ^I	26 599	43 568	36 618	38 461 ^I	568	821	813	485	404
		C	688 ^C	1 734	1 647	1 473	81 ^{CI}	617	909	1 075	646	644
		NC	18 923 ^C	24 865	41 921	35 145	38 380 ^{CI}	567	815	805	480	404
Lituania	Trozas	Total	19 063 ^I	22 201	24 207	17 961	19 069 ^I	66	62	71	48	54
		C	4 685 ^C	10 552	10 651	7 412	8 968 ^{CI}	64	64	79	59	76
		NC	14 378 ^C	11 649	13 557	10 548	10 101 ^{CI}	66	60	66	43	43
	M. aserr.	Total	107 060 ^F	121 550	161 295	152 251	174 856 ^I	308	319	312	252	208
		C	54 363 ^F	64 221	91 900	82 883	96 520 ^{CI}	219	228	233	181	152
		NC	52 697 ^F	57 329	69 395	69 368	78 336 ^{CI}	527	579	569	468	384
	Chap.	Total	26 457 ^E	26 811	38 652	33 661	34 411 ^I	1 203	1 151	1 248	1 026	1 589
		C	4 819 ^E	5 863	7 077	6 156	5 693 ^{CI}	597	611	626	515	825
		NC	21 638 ^E	20 948	31 575	27 505	28 718 ^{CI}	1 554	1 529	1 605	1 319	1 947
	Cont.	Total	27 212 ^E	31 094 ^E	40 721	30 925	27 723 ^I	573	602	626	468	367
		C	1 015 ^E	1 676 ^E	3 135	2 307	970 ^{CI}	583	738	754	671	530
		NC	26 197 ^E	29 417 ^E	37 586	28 618	26 753 ^{CI}	572	595	617	457	363
Luxemburgo	Trozas	Total	40 531 ^I	38 197 ^C	35 362 ^C	27 611 ^C	23 291 ^I	52	63	66	57	54
		C	30 744 ^E	29 377 ^C	26 826 ^C	20 083 ^C	16 276 ^{CI}	53	59	66	50	52
		NC	9 788 ^C	8 820 ^C	8 536 ^C	7 528 ^C	7 015 ^{CI}	52	80	66	89	61
	M. aserr.	Total	26 065 ^I	32 993 ^I	28 625 ^I	25 002 ^I	21 435 ^I	253	345	339	263	308
		C	13 177 ^C	14 932 ^C	16 281 ^C	12 658 ^C	12 260 ^{CI}	146	282	291	158	242
		NC	12 888 ^F	18 061 ^F	12 344 ^F	12 344 ^{F2}	9 175 ^{CI}	991	423	433	823	487
	Chap.	Total	666 ^I	1 058 ^I	1 188 ^I	590 ^I	305 ^I	732	1 290	890	625	824
		C	157 ^E	594 ^C	717 ^C	282 ^C	153 ^{CI}	291	1 084	1 039	979	1 017
		NC	509 ^C	464 ^C	472 ^C	308 ^C	152 ^{CI}	1 379	1 704	730	470	692
	Cont.	Total	10 180 ^I	10 283 ^I	10 447 ^I	9 473 ^I	6 483 ^I	551	546	606	573	442
		C	2 305 ^C	2 359 ^C	2 521 ^C	2 028 ^C	1 666 ^{CI}	342	333	406	345	534
		NC	7 875 ^{CB}	7 924 ^{CB}	7 927 ^{CB}	7 445 ^{CB}	4 817 ^{CI}	672	674	718	699	417
Malta	Trozas	Total	103 ^I	491 ^I	252	191	95 ^I	261	676	373	338	723
		C	34 ^{CB}	119 ^C	191	113	94 ^{CI}	404	733	302	236	720
		NC	69 ^E	371 ^{CB}	61	78	1 ^{CI}	222	659	1 421	902	1 049
	M. aserr.	Total	6 790 ^I	6 570 ^I	6 041 ^I	6 974 ^I	6 606 ^I	547	519	480	456	743
		C	2 118 ^E	2 358 ^E	2 561	2 535	2 066 ^{CI}	389	382	358	289	493
		NC	4 672 ^F	4 212 ^F	3 480 ^{CB}	4 438 ^{CB}	4 540 ^{CI}	670	650	642	679	966
	Chap.	Total	504 ^E	480 ^I	423	264	247 ^I	480	472	661	580	1 352
		C	64 ^E	46	10	23	13 ^{CI}	578	1 709	6 667	2 965	4 252
		NC	440 ^E	434 ^E	413	242	235 ^{CI}	468	439	647	540	1 304
	Cont.	Total	2 844 ^I	1 589 ^I	2 306	2 310	2 641 ^I	468	512	568	518	642
		C	434	115 ^{CB}	664	622	319 ^{CI}	509	451	602	489	507
		NC	2 410 ^{CB}	1 474 ^E	1 641	1 688	2 321 ^{CI}	462	517	556	529	667
Países Bajos	Trozas	Total	23 983 ^I	39 046 ^I	28 999	19 937	27 482 ^I	103	135	109	79	140
		C	12 230 ^E	23 863	15 011	8 879	16 986 ^{CI}	73	112	97	54	149
		NC	11 753 ^{F1}	15 183 ^{F1}	13 988	11 058	10 496 ^{CI}	180	200	127	128	128
	M. aserr.	Total	854 701 ^F	790 353	870 121	662 257	650 500 ^I	334	319	352	249	242
		C	549 535 ^F	546 529	618 654	451 219	447 364 ^{CI}	254	253	286	195	194
		NC	305 166 ^F	243 825	251 467	211 038	203 136 ^{CI}	782	766	818	612	529
	Chap.	Total	27 443 ^E	24 151	29 422	21 153 ^I	21 443 ^I	891	792	686	550	606
		C	6 917 ^E	7 812	12 412	12 080 ^C	7 488 ^{CI}	427	449	393	425	416
		NC	20 526 ^{E2}	16 339	17 010	9 074	13 955 ^{CI}	1 406	1 247	1 505	898	802
	Cont.	Total	294 344 ^E	264 906	299 069	248 351	262 221 ^I	618	663	640	469	528
		C	93 644 ^E	86 181	104 807	93 019	84 621 ^{CI}	452	489	467	343	421
		NC	200 700 ^E	178 725	194 262	155 332	177 600 ^{CI}	747	800	798	600	600
Polonia	Trozas	Total	124 177 ^C	126 130	157 118	123 417	118 345	50	56	60	48	46
		C	47 257 ^C	58 120	72 885	58 465	59 900	54	55	55	41	40
		NC	76 920 ^C	68 011	84 233	64 952	58 445	48	56	64	55	53
	M. aserr.	Total	247 228 ^I	256 306	297 355	254 969	268 490	329	383	363	273	263
		C	152 182 ^C	154 968	192 307	159 242	168 496	302	348	336	250	241
		NC	95 046 ^C	101 338	105 048	95 727	99 995	385	453	429	324	312
	Chap.	Total	56 176 ^E	58 813 ^I	62 102	45 468	45 480	1 389	1 170	1 295	874	858
		C	4 536 ^E	2 428 ^E	2 163	1 937	1 812	971	766	712	599	604
		NC	51 640 ^E	56 385	59 939	43 531	43 668	1 444	1 197	1 334	892	873
	Cont.	Total	115 991 ^{E2}	128 107 ^E	170 178	137 075	139 350	621	596	569	476	464
		C	38 734 ^{E2}	42 393 ^E	56 276	37 699	42 366	748	725	618	625	605
		NC	77 257 ^{E2}	85 714 ^E	113 901	99 376	96 983	572	548	548	437	422

2012	2013	Exportaciones (1000S)				Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
26 440 ^{E2}	28 054	30 286	27 936	26 758 ^I	152	145	178	131	131	Total	Trozos	Italia	
13 770 ^{E2}	14 992	15 875	16 014	15 381 ^{CI}	102	113	114	94	87	C			
12 669 ^{E2}	13 062	14 411	11 923	11 377 ^{CI}	325	215	473	287	413	NC			
189 530 ^C	203 146 ^I	221 656 ^I	205 259 ^I	222 433 ^I	626	709	684	634	641	Total	M. aserr.		
54 203 ^C	51 844	56 245	50 950	59 625 ^{CI}	372	433	402	338	375	C			
135 327 ^C	151 302 ^C	165 410 ^C	154 309 ^C	162 808 ^{CI}	861	906	898	892	866	NC			
113 063 ^I	109 584	120 006	100 428	98 557 ^I	5 034	3 602	4 041	3 673	4 920	Total	Chap.		
4 393 ^{E2}	6 246	5 436	3 228	2 980 ^{CI}	2 196	3 203	3 726	3 452	3 573	C			
108 670 ^C	103 338	114 570	97 201	95 578 ^{CI}	5 311	3 630	4 057	3 680	4 978	NC			
177 545 ^I	147 386 ^I	204 005	184 355	211 356 ^I	926	714	971	821	1 172	Total	Cont.		
27 056 ^C	26 816 ^C	54 293	53 788	25 934 ^{CI}	1 054	426	1 037	1 017	1 811	C			
150 489 ^C	120 570	149 713	130 567	185 422 ^{CI}	907	841	949	761	1 117	NC			
246 790 ^{E2}	352 020	264 839	166 280	135 595 ^I	60	94	69	55	44	Total	Trozos	Letonia	
93 346 ^{E2}	169 994	133 863	70 175	64 565 ^{CI}	57	94	63	47	40	C			
153 444 ^{E2}	182 026	130 976	96 106	71 030 ^{CI}	62	94	76	64	48	NC			
560 961 ^I	907 559	753 440	645 391	654 369 ^I	240	361	270	215	190	Total	M. aserr.		
484 815 ^E	769 029	634 362	541 078	568 890 ^{CI}	244	369	279	221	194	C			
76 145 ^C	138 530	119 078	104 314	85 479 ^{CI}	219	322	232	187	171	NC			
4 906 ^I	1 681 ^I	2 603 ^I	2 050	1 726 ^I	1 694	1 155	848	624	402	Total	Chap.		
392 ^C	382 ^C	213 ^{CB}	1	1	1 040	1 068	1 051	622	625	C			
4 514 ^{CB}	1 299	2 391	2 048	1 725 ^{CI}	1 792	1 184	834	624	402	NC			
198 263 ^E	293 998	224 347	209 402	194 320 ^I	801	1 178	909	732	645	Total	Cont.		
1 835 ^E	2 008	1 055	1 123	820 ^{CI}	895	1 267	765	751	631	C			
196 429 ^{E2}	291 990	223 292	208 280	193 500 ^{CI}	801	1 178	909	732	645	NC			
109 389 ^{E2}	159 013	157 556	93 118	89 039 ^I	75	88	92	66	59	Total	Trozos	Lituania	
70 521 ^{E2}	122 208	112 142	63 027	63 546 ^{CI}	75	91	93	67	62	C			
38 869 ^{E2}	36 805	45 414	30 091	25 493 ^{CI}	73	78	88	65	53	NC			
153 213 ^I	164 433	198 214	186 507	192 771 ^I	246	259	269	228	224	Total	M. aserr.		
100 307 ^C	111 881	129 693	117 765	129 917 ^{CI}	236	250	263	218	219	C			
52 906 ^C	52 551	68 521	68 742	62 854 ^{CI}	268	282	282	247	234	NC			
22 016 ^I	23 936	24 155	19 834	19 372 ^I	257	268	306	261	213	Total	Chap.		
14 ^C	68	29	42	30 ^{CI}	2 259	3 291	978	471	858	C			
22 002 ^{E2}	23 869	24 126	19 792	19 342 ^{CI}	257	267	306	261	213	NC			
5 432 ^E	6 704	5 584	5 509	6 630 ^I	763	881	784	700	436	Total	Cont.		
781 ^{E2}	605	470	1 078	911 ^{CI}	460	1 335	1 483	765	345	C			
4 651 ^E	6 099	5 114	4 431	5 719 ^{CI}	858	852	751	685	455	NC			
31 849 ^C	35 052 ^C	34 548 ^C	30 339 ^C	27 459 ^I	97	91	108	88	62	Total	Trozos	Luxemburgo	
27 016 ^C	32 100 ^C	32 149 ^C	27 664 ^C	23 648 ^{CI}	89	89	105	83	60	C			
4 833 ^C	2 952 ^C	2 399 ^C	2 675 ^C	3 812 ^{CI}	188	138	182	234	69	NC			
12 102 ^F	18 740 ^I	14 736 ^I	11 567 ^I	9 376 ^I	162	300	505	279	269	Total	M. aserr.		
8 325 ^F	8 648 ^F	7 407 ^C	6 252 ^C	5 490 ^{CI}	139	242	332	180	217	C			
3 777 ^F	10 092 ^C	7 330 ^C	5 315 ^C	3 886 ^{CI}	255	379	1 063	785	409	NC			
384 ^I	425 ^I	245 ^I	263 ^I	263 ^X	1 147	1 189	1 675	901	901	Total	Chap.		
67 ^{CB}	137 ^{CB}	95 ^{CB}	122 ^{CB}	122 ^X	1 488	1 338	1 185	490	490	C			
318 ^C	288 ^C	150 ^{CB}	141 ^{CB}	141 ^X	1 095	1 128	2 268	3 316	3 316	NC			
1 484 ^I	478 ^I	519 ^I	817 ^I	817 ^X	299	225	228	549	549	Total	Cont.		
282 ^{CB}	64 ^{CB}	89 ^{CB}	302 ^{CB}	302 ^X	605	569	532	473	473	C			
1 201 ^{CB}	414 ^{CB}	430 ^{CB}	515 ^{CB}	515 ^X	267	205	204	605	605	NC			
0 ^I	28 ^I	5	11 ^I	0 ^I	--	82	538	183	--	Total	Trozos	Malta	
0 ^C	27 ^{CB}	0	4 ^C	0 ^{CI}	--	83	--	87	--	C			
0	1	5	7	0 ^{CI}	--	72	538	389	--	NC			
0 ^I	0 ^I	266 ^{CB}	260 ^I	0 ^I	353	--	347	563	--	Total	M. aserr.		
0	0	225 ^{CB}	29 ^{CB}	0 ^{CI}	353	--	311	350	--	C			
0 ^C	0 ^C	41 ^{CB}	231 ^{CB}	0 ^{CI}	--	--	937	609	--	NC			
0 ^C	2 ^I	0	1 ^I	0 ^I	--	798	--	339	--	Total	Chap.		
0 ^C	2 ^C	0	0 ^{CB}	0 ^{CI}	--	798	--	425	--	C			
0 ^C	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CI}	--	--	--	302	--	NC			
491 ^I	0 ^I	35 ^I	8 ^I	0 ^I	429	292	740	690	--	Total	Cont.		
0	0 ^C	3 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CI}	382	--	545	1 650	--	C			
491 ^{CB}	0 ^C	31 ^{CB}	4	0 ^{CI}	429	292	768	476	--	NC			
31 801 ^{E9}	39 816	40 963	30 999	38 023 ^I	78	83	84	73	74	Total	Trozos	Países Bajos	
18 907 ^{E9}	30 606	25 443	17 263	20 184 ^{CI}	67	78	77	63	65	C			
12 894 ^{E9}	9 209	15 520	13 736	17 839 ^{CB}	104	103	100	89	89	NC			
201 389	187 298	215 907	153 307	167 973 ^I	466	420	425	321	456	Total	M. aserr.		
99 543	110 805	146 390	106 282	102 762 ^{CI}	313	309	357	249	346	C			
101 846	76 493	69 517	47 025	65 211 ^{CI}	897	880	711	918	918	NC			
10 965 ^I	14 640 ^I	14 156 ^I	12 286 ^I	12 553 ^I	1 478	1 860	1 869	2 871	2 671	Total	Chap.		
382 ^C	263 ^C	280	323	590 ^{CI}	1 529	2 091	700	461	527	C			
10 582 ^C	14 377 ^{CB}	13 876 ^{CB}	11 963 ^{CB}	11 963 ^X	1 476	1 857	1 935	3 342	3 342	NC			
53 073 ^{E2}	51 980	57 782	38 589	32 522 ^I	598	732	768	631	624	Total	Cont.		
7 435 ^{E2}	8 434	8 185	4 041	4 769 ^{CI}	539	578	572	465	442	C			
45 637 ^{E2}	43 546	49 598	34 547	27 753 ^{CB}	609	772	814	658	671	NC			
196 159 ^{E2}	256 662	234 770	182 722	171 890	105	90	88	72	69	Total	Trozos	Polonia	
145 008 ^{E2}	215 867	214 004	163 769	153 131	86	83	88	72	70	C			
51 151 ^{E2}	40 796	20 766	18 953	18 759	264	168	79	69	67	NC			
173 496	206 567	230 257	208 470	207 161	362	350	317	263	256	Total	M. aserr.		
104 436	131 905	164 953	151 910	148 588	266	262	259	217	209	C			
69 060	74 662	65 304	56 560	58 573	808	860	738	602	586	NC			
33 249 ^E	30 212	31 128	27 354	26 415	1 804	1 782	1 704	1 497	1 468	Total	Chap.		
1 111 ^{E2}	1 261	1 208	1 015	1 021	386	397	411	348	340	C			
32 138 ^E	28 951	29 920	26 339	25 394	2 065	2 101	1 952	1 715	1 693	NC			
137 186 ^{E2}	155 073	177 792	162 063	159 512	812	856	877	732	706	Total	Cont.		
35 733 ^{E2}	39 131	43 433	36 859	36 241	819	760	753	668	647	C			
101 453 ^{E2}	115 942	134 359	125 205	123 271	810	894	926	753	725	NC			

APÉNDICE

T1-2-a

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Portugal	Trozas	Total	154 113 ^E	434 421	237 907	152 379	163 545 ^I	94	187	92	76	72
		C	7 781 ^E	211 837	18 343	15 489	15 190	72	1 132	50	43	42
		NC	146 332 ^E	222 584	219 564	136 890	148 354 ^C	95	104	98	83	77
	M. aserr.	Total	80 133 ^E	73 129	86 835	80 707	85 235 ^C	546	580	596	488	470
		C	21 107 ^E	21 015	31 212	27 471	34 810 ^C	338	378	419	338	329
		NC	59 025 ^E	52 114	55 624	53 237	50 425 ^C	701	738	780	634	670
	Chap.	Total	27 312 ^E	27 360	35 107	30 314 ^I	35 463 ^I	859	1 419	1 560	1 832	1 980
		C	5 875 ^E	5 181	5 958	1 435	4 934	395	1 841	2 312	768	1 915
		NC	21 438 ^E	22 179	29 149	28 879 ^C	30 530 ^C	1 267	1 347	1 462	1 967	1 991
	Cont.	Total	17 517 ^I	35 644 ^I	40 352	34 230	33 416	358	596	635	527	526
		C	3 202 ^E	5 998 ^C	10 920	5 894	9 043	115	588	627	494	519
		NC	14 315 ^C	29 646 ^E	29 432	28 335	24 373	681	598	637	535	528
Reino Unido	Trozas	Total	59 761 ^{E2}	71 067	60 854	59 263	56 079 ^I	215	155	125	125	109
		C	30 876 ^{E2}	49 619	47 761	46 802	39 959 ^{C1}	140	127	109	113	89
		NC	28 885 ^{E2}	21 448	13 092	12 461	16 120 ^{C1}	499	318	274	212	248
	M. aserr.	Total	1 717 886 ^F	1 845 476 ^F	2 340 401	2 003 589	1 929 710 ^I	332	334	364	317	290
		C	1 345 732 ^F	1 475 731 ^F	1 886 812	1 616 966	1 540 328 ^{C1}	283	290	318	275	248
		NC	372 154 ^F	369 745 ^F	453 589	386 623	389 382 ^{C1}	880	848	914	889	889
	Chap.	Total	53 240 ^E	69 022 ^E	68 645	45 494	52 929 ^I	2 657	2 833	2 884	3 027	1 818
		C	3 798 ^E	2 626 ^E	1 958	3 028	5 198 ^{C1}	1 198	1 404	1 901	1 015	1 805
		NC	49 442 ^E	66 396 ^E	66 687	42 466	47 731 ^{C1}	2 931	2 952	2 929	3 525	1 819
	Cont.	Total	625 764 ^{E2}	672 724 ^I	698 458	703 069	663 713 ^I	487	491	499	479	531
		C	163 248 ^{E2}	191 697	191 248	176 340	159 418 ^{C1}	418	411	391	371	413
		NC	462 516 ^{E2}	481 027 ^E	507 211	526 729	504 295 ^{C1}	517	532	557	531	583
República Checa	Trozas	Total	170 809 ^{F1}	194 500	218 171	166 612	168 552	91	80	89	72	72
		C	148 274 ^{F1}	166 521	175 439	135 366	138 708	85	77	85	68	69
		NC	22 535 ^{F1}	27 979	42 732	31 245	29 844	179	101	112	90	85
	M. aserr.	Total	150 902 ^F	153 087 ^I	182 214 ^I	148 879 ^I	163 759 ^I	260	322	284	239	251
		C	102 629 ^F	105 482	131 784	107 074	118 249	204	264	232	201	219
		NC	48 273 ^F	47 605 ^F	50 430 ^F	41 805 ^F	45 510 ^{C1}	611	618	684	465	410
	Chap.	Total	37 818 ^E	33 379	33 508	37 061	37 162	714	687	657	604	612
		C	5 346 ^{E3}	5 687	5 559	7 887	8 458	594	680	695	588	618
		NC	32 473 ^E	27 692	27 950	29 174	28 703	738	689	650	609	611
	Cont.	Total	51 629 ^E	57 353	64 854	55 770	57 477	727	732	791	634	644
		C	12 785 ^E	15 405	14 634	12 503	12 991	673	682	697	582	585
		NC	38 844 ^E	41 948	50 220	43 267	44 486	747	752	823	652	664
Rumania	Trozas	Total	55 474 ^E	59 936	85 710	114 358	129 532 ^I	87	81	85	64	64
		C	50 439 ^E	51 731	73 063	102 305	113 749 ^{C1}	81	78	80	62	62
		NC	5 034 ^E	8 205	12 647	12 053	15 783 ^{C1}	287	120	140	81	81
	M. aserr.	Total	27 526 ^E	29 468 ^I	38 520	43 789	55 487 ^I	582	640	480	308	339
		C	4 197 ^E	4 695	6 193	14 705	14 705 ^X	268	295	246	166	166
		NC	23 329 ^E	24 773 ^E	32 327	29 084	40 782 ^{C1}	737	822	588	544	544
	Chap.	Total	32 567 ^E	32 489	34 567	34 189	30 640 ^I	2 140	1 358	1 270	978	1 511
		C	970 ^E	578	395	634	1 901 ^{C1}	1 141	917	670	389	979
		NC	31 597 ^E	31 910	34 172	33 555	28 739 ^{C1}	2 199	1 370	1 283	1 007	1 567
	Cont.	Total	27 891 ^E	31 333 ^I	38 070	34 960	34 807 ^I	551	538	537	404	457
		C	6 488 ^E	6 754	9 204	8 685	3 167 ^{C1}	646	687	642	552	510
		NC	21 403 ^E	24 579 ^E	28 865	26 275	31 640 ^{C1}	528	508	511	371	452
Suecia	Trozas	Total	467 350 ^E	569 737	590 677	408 126	364 660 ^I	68	76	73	59	58
		C	289 618 ^E	375 810	370 683	257 449	247 753 ^{C1}	75	77	75	60	58
		NC	177 733 ^E	193 927	219 994	150 677	116 907 ^{C1}	59	73	69	56	57
	M. aserr.	Total	152 690 ^E	159 783 ^I	169 917	140 579	152 136 ^I	379	377	389	321	381
		C	110 558 ^E	129 103	141 461	114 656	122 912 ^{C1}	312	331	346	280	334
		NC	42 131 ^E	30 680 ^E	28 456	25 923	29 224 ^{C1}	861	886	1 027	912	919
	Chap.	Total	28 764 ^I	29 082 ^I	29 421	23 278	24 263 ^I	2 176	2 557	2 450	2 345	2 533
		C	6 075 ^{E2}	3 053 ^E	4 256	2 551	2 479 ^{C1}	864	870	1 206	965	1 016
		NC	22 689 ^C	26 029	25 165	20 727	21 784 ^{C1}	3 666	3 311	2 968	2 846	3 051
	Cont.	Total	118 246 ^E	112 017	123 934	98 616	107 974 ^I	685	722	761	659	747
		C	52 344 ^E	45 131	48 664	39 634	41 344 ^{C1}	544	555	617	547	669
		NC	65 902 ^{E2}	66 886	75 270	58 982	66 630 ^{C1}	862	905	895	765	805
Europa no UE	Trozas	Total	89 400	81 639	63 391	48 759	48 005	81	89	101	84	79
		C	73 023	71 551	52 767	39 014	38 166	86	87	92	75	69
		NC	16 377	10 087	10 624	9 745	9 839	65	110	199	166	190
	M. aserr.	Total	637 955	622 310	633 505	520 828	539 757	406	406	434	357	363
		C	536 506	528 776	538 504	437 932	450 622	377	383	394	321	321
		NC	101 449	93 534	95 001	82 896	89 135	682	610	1 001	877	1 032
	Chap.	Total	25 982	27 416	28 080	23 978	22 154	2 354	2 846	2 896	2 558	2 452
		C	3 866	4 976	4 516	3 489	3 159	1 986	2 050	1 906	2 009	2 670
		NC	22 116	22 440	23 564	20 490	18 996	2 432	3 114	3 216	2 683	2 419
	Cont.	Total	189 983	214 127	310 631	255 982	249 847	956	830	999	896	754
		C	98 646	112 389	206 325	172 842	165 346	1 082	1 096	1 078	910	781
		NC	91 337	101 738	104 306	83 139	84 501	849	654	872	868	706
Albania	Trozas	Total	685 ^I	737 ^C	1 656 ^C	2 209 ^I	2 394 ^I	119	181	172	226	330
		C	106 ^C	99 ^C	76 ^C	241 ^{C1}	120 ^{CB1}	85	105	100	422	171
		NC	579 ^C	638 ^C	1 580 ^C	1 969 ^{C1}	2 274 ^{CB1}	129	204	178	214	347
	M. aserr.	Total	13 517 ^I	15 026 ^I	11 584 ^I	9 691 ^I	10 994 ^I	222	299	318	225	195
		C	11 897 ^C	12 934 ^C	9 970 ^C	9 093 ^{CB1}	10 395 ^{CB1}	208	281	298	219	189
		NC	1 620 ^F	2 092 ^{C1}	1 614 ^{CB1}	599 ^{C1}	599 ^X	420	491	551	399	399
	Chap.	Total	846 ^I	830 ^I	1 137 ^I	1 010 ^I	413 ^I	676	862	1 097	1 408	1 116
		C	131 ^C	127 ^C	48 ^C	16 ^{CB}	0 ^{CB1}	822	895	897	888	--
		NC	715 ^C	703 ^C	1 089 ^{CB}	994 ^{CB}	413 ^{CB1}	655	856	1 107	1 421	1 116
	Cont.	Total	1 149 ^I	1 136 ^I	1 363 ^I	1 509 ^I	1 631 ^I	470	570	646	452	325
		C	204 ^{CB}	251 ^C	341 ^C	157 ^{CB}	16 ^{CB1}	384	500	558	360	520
		NC	945 ^{CB}	885 ^{CB}	1 021 ^{CB}	1 352 ^{CB}	1 615 ^{CB1}	494	593	682	466	324

2012	Exportaciones (1000S)				Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
96 587 ¹	134 729	102 299	32 364	21 343 ^C	96	107	99	90	81	Total	Trozos	Portugal
3 782 ^C	11 666	5 551	3 530	4 247 ^C	87	236	123	131	57	C		
92 805 ^{F1}	123 063	96 748	28 834	17 096 ^C	97	102	98	87	91	NC		
76 693 ¹	82 098	82 548	71 425	66 842 ¹	274	133	118	206	218	Total	M. aserr.	
62 954 ^C	70 502	73 029	60 222	54 417 ^C	241	118	107	189	195	C		
13 739 ^C	11 596	9 519	11 203	12 425 ^C	759	738	734	412	464	NC		
25 231 ¹	27 400 ¹	35 042	32 294 ¹	33 797 ¹	987	941	785	913	1 051	Total	Chap.	
8 885 ^C	8 208	10 361	8 246	7 855 ^C	438	353	366	319	384	C		
16 346 ^C	19 192 ^C	24 681	24 049 ^C	25 943 ^C	3 102	3 282	1 514	2 525	2 211	NC		
5 136 ¹	4 220 ¹	4 820 ¹	3 810 ¹	4 974 ¹	602	414	600	528	553	Total	Cont.	
1 347 ^C	1 218 ^{CI}	1 499 ^{CI}	1 008 ^C	1 102 ^{CI}	426	417	622	342	648	C		
3 789 ^C	3 003 ^{CI}	3 321 ^{CI}	2 802 ^C	3 872 ^C	705	413	591	655	531	NC		
43 582 ¹	53 744 ¹	40 879 ¹	30 831 ¹	22 572 ¹	81	84	92	100	79	Total	Trozos	Reino Unido
35 502 ^{E2}	50 934	38 740	27 839	18 772 ^{CI}	68	81	90	103	76	C		
8 080 ^{CB1}	2 811 ^{CB1}	2 139 ^C	2 992 ^C	3 800 ^{CI}	808	278	134	84	95	NC		
53 995 ^F	57 226	71 082	67 646	67 873 ¹	384	343	407	363	366	Total	M. aserr.	
31 838 ^F	38 926	50 337	47 830	47 600 ^{CI}	276	263	321	287	280	C		
22 157 ^F	18 300	20 745	19 816	20 273 ^{CI}	883	974	1 160	998	1 319	NC		
13 597 ¹	12 879	13 502	7 225	7 225 ^X	4 900	6 063	5 042	2 734	2 734	Total	Chap.	
2 821 ^{CB}	935	1 992	1 944	1 944 ^X	2 194	1 406	1 699	1 084	1 084	C		
10 776 ^{E2}	11 944	11 510	5 280	5 280 ^X	7 237	8 186	7 647	6 222	6 222	NC		
29 640 ^E	30 879	41 862	31 833	35 239 ¹	550	536	585	701	775	Total	Cont.	
8 536 ^{E2}	7 768	11 466	6 092	7 585 ^{CI}	442	459	500	440	609	C		
21 104 ^E	23 111	30 396	25 741	27 654 ^{CI}	610	568	625	816	838	NC		
392 560 ^C	475 564 ¹	446 947	404 037	374 580	106	109	91	81	81	Total	Trozos	República Checa
354 247 ^C	428 027	421 395	389 084	355 246	104	107	92	83	82	C		
38 313 ^C	47 537 ^C	25 552	14 953	19 334	134	132	77	52	66	NC		
405 946 ¹	412 622 ¹	466 424 ¹	336 997 ^F	349 668 ¹	244	231	271	219	226	Total	M. aserr.	
353 734 ^F	385 259 ^F	448 469 ^F	318 345 ^F	330 252 ^{CI}	218	226	266	211	219	C		
52 212 ^{CI}	27 363 ^{CB}	17 955 ^{CB1}	18 652 ^F	19 416 ^{CI}	1 304	320	591	691	459	NC		
57 122 ¹	58 544 ¹	67 816 ¹	62 401 ¹	69 412 ¹	3 436	3 583	3 177	3 475	3 457	Total	Chap.	
615 ^C	601	729	1 434	1 501	1 127	1 002	954	700	715	C		
56 507 ^C	57 943 ^C	67 088 ^C	60 967 ^C	67 910 ^{CI}	3 514	3 681	3 260	3 833	3 777	NC		
96 589 ^E	83 057	98 400	77 267	85 162	795	700	794	623	674	Total	Cont.	
56 234 ^{E3}	55 735	66 904	49 779	56 087	833	678	778	594	657	C		
40 355 ^E	27 323	31 495	27 488	29 075	747	749	829	684	709	NC		
41 323 ¹	70 615	48 639	24 023	10 982 ¹	116	147	149	142	115	Total	Trozos	Rumania
18 486 ^{E2}	44 836	27 920	8 245	3 456 ^{CI}	105	120	130	113	108	C		
22 837 ^{F1}	25 779	20 718	15 778	7 526 ^{CI}	127	238	184	164	118	NC		
854 455 ¹	940 043	910 039	697 830	616 337 ¹	265	282	246	255	232	Total	M. aserr.	
601 287 ^C	687 588	632 592	417 639	369 200 ^{CB1}	243	264	214	216	200	C		
253 168 ^C	252 454	277 447	280 191	247 137 ^{CI}	337	348	368	348	307	NC		
84 621 ^{E2}	91 630 ¹	105 709 ¹	96 561 ¹	97 923 ¹	1 504	1 471	1 561	1 189	1 358	Total	Chap.	
4 608 ^{E2}	5 626 ^C	5 226 ^C	3 935 ^C	5 061 ^{CI}	1 115	1 207	1 224	987	988	C		
80 012 ^{E2}	86 004	100 483	92 626	92 862 ^{CI}	1 535	1 492	1 584	1 199	1 386	NC		
73 435 ¹	91 080	96 028	87 508	86 353 ¹	802	642	668	581	699	Total	Cont.	
2 584 ^C	10 768	13 538	10 680	4 799 ^{CI}	1 019	544	727	742	1 935	C		
70 850 ^C	80 312	82 490	76 828	81 554 ^{CI}	796	657	659	564	674	NC		
70 592 ^{E2}	73 226	66 934	46 257	39 848 ¹	100	97	106	81	63	Total	Trozos	Suecia
68 415 ^{E2}	70 481	60 367	40 021	35 496 ^{CI}	98	95	99	74	58	C		
2 177 ^{E2}	2 746	6 566	6 236	4 352 ^{CI}	205	201	295	226	235	NC		
3 173 857 ¹	3 287 465	3 449 969	2 994 810 ¹	2 908 179 ¹	272	286	284	233	244	Total	M. aserr.	
3 166 307 ^C	3 282 849	3 446 039	2 987 466	2 900 916 ^{CI}	271	285	284	233	244	C		
7 550 ^C	4 616	3 930	7 345 ^C	7 263 ^{CI}	1 022	716	424	333	378	NC		
22 588 ^{E2}	22 980	23 264	16 797	17 561 ¹	1 164	1 172	1 133	937	954	Total	Chap.	
21 625 ^{E2}	22 291	22 612	16 259	16 946 ^{CI}	1 123	1 145	1 105	916	926	C		
963 ^{E2}	690	651	538	616 ^{CI}	6 551	4 962	8 141	3 303	6 155	NC		
21 711 ^E	24 373	18 805	13 718	13 900 ¹	558	579	603	561	797	Total	Cont.	
15 528 ^{E2}	16 331	12 869	9 337	9 341 ^{CI}	501	515	544	457	652	C		
6 183 ^E	8 043	5 936	4 381	4 559 ^{CI}	782	774	791	1 087	1 466	NC		
218 470	277 716	322 438	293 938	246 446	91	82	80	64	61	Total	Trozos	
197 808	255 881	291 772	267 177	221 085	90	81	78	62	59	C		
20 663	21 835	30 666	26 761	25 361	101	94	99	86	86	NC		
178 799	189 609	190 030	158 972	173 544	260	264	263	208	220	Total	M. aserr.	
165 507	177 136	179 508	149 767	164 180	251	256	258	203	215	C		
13 292	12 472	10 523	9 205	9 364	465	466	384	355	382	NC		
11 133	9 082	10 073	8 375	6 448	3 238	2 637	4 018	3 657	3 456	Total	Chap.	Europa no UE
2 239	2 329	2 137	1 717	1 574	3 177	2 075	4 656	4 728	4 431	C		
8 894	6 753	7 936	6 658	4 874	3 254	2 908	3 875	3 455	3 227	NC		
19 777	18 149	24 319	21 802	24 327	1 761	1 542	2 710	2 455	1 667	Total	Cont.	
346	184	7 355	7 006	332	962	1 277	2 758	2 974	1 146	C		
19 431	17 966	16 963	14 796	23 995	1 787	1 546	2 690	2 268	1 677	NC		
255 ¹	334 ¹	14 ^{CB}	21 ¹	317 ¹	80	52	52	419	159	Total	Trozos	Albania
102 ^C	181 ^{CB}	14 ^{CB}	0 ^{CB}	34 ^{CB1}	95	41	52	--	85	C		
153 ^C	153 ^{F1}	0 ^{CB}	21 ^{CB}	283 ^{CB1}	72	77	--	419	178	NC		
3 924 ¹	3 222 ^{CB}	2 584 ^{CB}	2 386 ¹	1 631 ¹	261	300	345	284	232	Total	M. aserr.	
453 ^{CB}	477 ^{CB}	236 ^{CB}	249 ^{CB}	16 ^{CB1}	314	224	253	215	191	C		
3 471 ^{CB}	2 745 ^{CB}	2 348 ^{CB}	2 137 ^{CB1}	1 615 ^{CB1}	255	319	358	296	232	NC		
50 ¹	207 ¹	21 ¹	2 ¹	31 ¹	219	317	812	869	1 005	Total	Chap.	
44 ^C	102 ^C	0 ^{CB}	2 ^{CB}	31 ^{CB}	212	201	--	869	1 005	C		
6 ^C	105 ^C	21 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	295	722	812	--	--	NC		

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Noruega	Trozas	Total	69 101 ^{F1}	53 285	38 134	25 464	25 830 ^C	74	81	85	67	62
		C	60 019 ^{F1}	51 603	37 176	24 543	25 360 ^C	83	82	83	65	61
		NC	9 082 ^{F1}	1 682	958	920	469 ^C	42	49	661	655	302
	M. aserr.	Total	384 704 ^F	370 484	385 359	321 574	329 521 ^C	362	351	382	315	322
		C	353 523 ^F	345 604	358 734	295 885	305 445 ^C	360	359	370	303	308
		NC	31 181 ^F	24 879	26 625	25 689	24 076 ^C	378	270	682	593	752
	Chap.	Total	7 441 ^I	8 247	6 838	5 518	4 568 ^I	1 426	1 849	1 786	1 590	1 157
		C	537 ^C	1 721	1 518	668	341 ^C	1 176	1 585	1 571	1 407	927
		NC	6 903 ^C	6 526	5 320	4 849	4 226 ^C	1 450	1 935	1 858	1 619	1 180
	Cont.	Total	96 948 ^I	106 730 ^I	111 386 ^I	89 735 ^I	83 478 ^I	877	681	890	894	578
		C	36 083 ^{E2}	36 297	41 647	35 785	28 430 ^C	1 328	1 394	1 313	1 120	524
		NC	60 866 ^C	70 433 ^C	69 740 ^C	53 950 ^C	55 049 ^C	730	539	746	789	611
Suiza	Trozas	Total	19 614 ^{F1}	27 618	23 602	21 086	19 781 ^I	125	112	137	111	109
		C	12 898 ^{F1}	19 850	15 516	14 230	12 686 ^C	103	103	120	100	92
		NC	6 716 ^{F1}	7 767	8 086	6 855	7 095 ^C	212	145	188	143	162
	M. aserr.	Total	239 734 ^F	236 800	236 562	189 562	199 242 ^I	536	554	571	480	488
		C	171 086 ^F	170 237	169 800	132 953	134 782 ^C	444	460	470	386	379
		NC	68 648 ^F	66 563	66 762	56 609	64 460 ^C	1 100	1 166	1 263	1 139	1 220
	Chap.	Total	17 695 ^E	18 340 ^I	20 105	17 450	17 174 ^I	3 872	4 353	4 162	3 366	3 641
		C	3 198 ^E	3 128 ^E	2 950	2 804	2 817 ^C	2 404	2 607	2 185	2 254	3 457
		NC	14 497 ^E	15 211	17 155	14 646	14 356 ^C	4 474	5 049	4 928	3 717	3 679
	Cont.	Total	91 886 ^E	106 262 ^I	197 882	164 738	164 738 ^X	1 072	1 071	1 077	906	906
		C	62 359 ^E	75 841	164 337	136 900	136 900 ^X	982	998	1 033	870	870
		NC	29 527 ^E	30 421 ^E	33 545	27 837	27 837 ^X	1 326	1 311	1 362	1 137	1 137
América del Norte	Trozas	Total	384 659	397 054	401 124	422 676	377 519	68	67	75	73	66
		C	244 140	263 106	243 777	259 244	222 315	70	67	74	72	63
		NC	140 519	133 948	157 347	163 432	155 203	64	68	77	74	70
	M. aserr.	Total	4 369 271	5 549 451	6 275 608	5 934 952	5 894 628	234	255	267	230	230
		C	3 745 651	4 827 553	5 452 174	5 121 835	5 122 437	217	238	250	213	213
		NC	623 620	721 898	823 434	813 117	772 191	454	485	473	473	489
	Chap.	Total	444 207	467 575	760 493	461 924	490 986	1 035	1 057	1 370	1 003	1 089
		C	134 549	154 333	164 303	185 018	185 086	785	772	765	809	802
		NC	309 658	313 243	596 190	276 906	305 900	1 201	1 291	1 752	1 194	1 390
	Cont.	Total	2 278 653	2 369 319	2 582 330	2 689 385	3 012 350	481	541	562	505	545
		C	312 746	378 937	388 085	437 606	433 062	328	316	332	349	389
		NC	1 965 907	1 990 383	2 194 245	2 251 779	2 579 288	520	626	640	552	584
Canadá	Trozas	Total	294 948 ^{F1}	309 322 ^{F1}	311 064 ^{F1}	329 733 ^{F1}	288 620 ^C	66	63	73	71	64
		C	183 840 ^{F1}	202 585 ^{F1}	183 444 ^{F1}	196 725 ^{F1}	164 769 ^C	67	62	69	69	58
		NC	111 108 ^{F1}	106 737 ^{F1}	127 620 ^{F1}	133 008 ^{F1}	123 851 ^C	63	67	80	76	75
	M. aserr.	Total	478 895 ^F	516 242 ^F	549 265 ^F	461 674 ^F	464 392 ^I	381	409	424	361	352
		C	213 090 ^F	241 903 ^F	238 757 ^F	205 786 ^F	206 388 ^{CI}	349	395	401	294	294
		NC	265 805 ^F	274 339 ^F	310 508 ^F	255 888 ^F	258 004 ^C	410	422	444	441	419
	Chap.	Total	132 068 ^I	130 243 ^E	132 585 ^E	125 174	118 550 ^I	735	778	860	884	874
		C	8 249 ^C	9 482 ^E	10 335 ^E	8 058	8 126 ^{CI}	1 504	3 733	2 030	1 685	1 213
		NC	123 819 ^E	120 762 ^E	122 250 ^E	117 116	110 424 ^{CI}	711	732	821	856	856
	Cont.	Total	372 475 ^E	369 679 ^E	353 942 ^E	302 060 ^I	344 227 ^I	230	252	223	217	309
		C	146 315 ^{E2}	140 483 ^E	126 672 ^E	74 908 ^{CI}	70 364 ^C	253	203	212	185	266
		NC	226 160 ^E	229 196 ^E	227 270 ^E	227 152 ^X	273 863 ^C	217	295	230	230	322
EE.UU.	Trozas	Total	89 711 ^E	87 732 ^I	90 060 ^I	92 943 ^I	88 898 ^C	77	86	86	78	71
		C	60 300 ^E	60 521 ^C	60 333 ^C	62 519 ^C	57 546 ^C	82	93	100	87	82
		NC	29 411 ^E	27 211 ^E	29 727	30 424	31 352 ^C	68	73	67	64	58
	M. aserr.	Total	3 890 376 ^E	5 033 209 ^E	5 726 343 ^I	5 473 278 ^I	5 430 236 ^I	223	245	257	223	223
		C	3 532 561 ^E	4 585 650 ^E	5 213 417 ^F	4 916 049 ^F	4 916 049 ^X	212	233	246	210	210
		NC	357 815 ^E	447 559 ^E	512 926 ^E	557 229 ^C	514 187 ^C	494	534	493	490	535
	Chap.	Total	312 139 ^{E2}	337 332 ^E	627 908 ^E	336 750 ^E	372 436 ^I	1 251	1 226	1 566	1 056	1 182
		C	126 300 ^{E2}	144 851 ^E	153 968 ^E	176 960 ^E	176 960 ^{CI}	761	734	734	790	790
		NC	185 839 ^{E2}	192 481 ^E	473 940 ^E	159 790 ^E	195 476 ^C	2 224	2 477	2 477	1 682	2 146
	Cont.	Total	1 906 178 ^E	1 999 641 ^I	2 228 388 ^I	2 387 325 ^I	2 668 123 ^I	612	687	740	606	604
		C	166 431 ^E	238 454 ^C	261 413	362 698	362 698 ^X	441	471	459	428	428
		NC	1 739 747 ^E	1 761 187 ^{E2}	1 966 975 ^{E2}	2 024 627 ^{CB}	2 305 425 ^C	636	732	806	655	646
África Septentrional	Trozas	Total	22 279	17 382	13 231	17 952	19 177	196	177	159	148	188
		C	18 976	14 262	9 278	13 222	13 222	184	168	139	152	152
		NC	3 302	3 119	3 953	4 730	5 955	298	238	238	140	397
	M. aserr.	Total	1 119 493	943 920	1 410 130	1 067 618	987 061	249	209	214	185	169
		C	927 250	783 975	1 217 986	850 873	850 873	250	196	207	166	166
		NC	192 243	159 945	192 144	216 745	136 188	244	315	274	335	194
	Chap.	Total	31 696	30 355	39 831	26 978	35 010	1 075	1 178	1 621	1 170	4 924
		C	1 161	1 669	931	656	656	1 121	807	949	1 213	1 213
		NC	30 534	28 686	38 900	26 323	34 355	1 073	1 210	1 649	1 169	5 229
	Cont.	Total	233 469	245 209	246 301	213 319	210 344	474	459	544	426	420
		C	11 823	12 342	9 599	13 448	10 472	437	404	497	400	308
		NC	221 645	232 867	236 701	199 872	199 872	476	462	546	428	428
Egipto	Trozas	Total	22 279 ^I	17 382 ^I	13 231 ^I	17 952 ^I	19 177 ^I	196	177	159	148	188
		C	18 976 ^{CI}	14 262 ^{CB}	9 278 ^{CB}	13 222 ^{CB}	13 222 ^X	184	168	139	152	152
		NC	3 302 ^C	3 119 ^C	3 953 ^{CI}	4 730 ^{CB}	5 955 ^{CI}	298	238	238	140	397
	M. aserr.	Total	1 119 493 ^I	943 920 ^{CB}	1 410 130 ^I	1 067 618 ^I	987 061 ^I	249	209	214	185	169
		C	927 250 ^{CB1}	783 975 ^{CB}	1 217 986 ^C	850 873 ^{CB}	850 873 ^X	250	196	207	166	166
		NC	192 243 ^{CB}	159 945 ^{CB}	192 144 ^{CB}	216 745 ^{CB1}	136 188 ^{CB1}	244	315	274	335	194
	Chap.	Total	31 696 ^I	30 355 ^I	39 831 ^I	26 978 ^I	35 010 ^I	1 075	1 178	1 621	1 170	4 924
		C	1 161 ^{CB}	1 669 ^C	931 ^C	656 ^C	656 ^X	1 121	807	949	1 213	1 213
		NC	30 534 ^{CB}	28 686 ^{CB}	38 900 ^{CI}	26 323 ^{CB}	34 355 ^{CI}	1 073	1 210	1 649	1 169	5 229
	Cont.	Total	233 469 ^I	245 209 ^I	246 301 ^I	213 319 ^I	210 344 ^I	474	459	544	426	420
		C	11 823 ^{CB}	12 342 ^{CB}	9 599 ^{CB}	13 448 ^{CB}	10 472 ^{CI}	437	404	497	400	308
		NC	221 645 ^{CB}	232 867 ^{CB}	236 701 ^{CB}	199 872 ^{CB1}	199 872 ^X	476	462	546	428	428

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
128 081 ^{E2}	193 989 ^C	235 775	228 479	190 483 ^C	79	74	72	57	55	Total	Trozos	Norway	
126 393 ^{E2}	190 863 ^C	229 257	223 033	183 969 ^C	79	74	72	58	55	C			
1 689 ^{E2}	3 126 ^C	6 518	5 446	6 513 ^C	60	56	60	49	47	NC			
124 609 ^I	137 328 ^I	136 856	114 934	129 391 ^C	252	266	265	203	215	Total	M. aserr.		
120 949 ^F	134 154	135 346	113 579	127 354 ^C	245	261	262	202	212	C			
3 660 ^I	3 175 ^C	1 510	1 355	2 036 ^C	3 000	1 742	1 273	384	1 091	NC			
210 ^I	137 ^I	110	64	38 ^I	2 408	2 053	2 674	3 042	1 134	Total	Chap.		
169 ^{E2}	70 ^C	61	53	13 ^C	2 819	1 607	3 807	2 808	3 191	C			
41 ^C	68 ^C	49	11	26 ^C	1 501	2 872	1 948	5 262	863	NC			
15 908 ^I	14 462 ^I	16 667	14 835	17 114 ^I	1 874	1 580	3 498	3 168	1 657	Total	Cont.		
208 ^C	75 ^C	4 296	3 681	172 ^C	840	1 045	2 788	2 976	935	C			
15 700 ^C	14 387 ^C	12 371	11 153	16 942 ^C	1 905	1 584	3 837	3 238	1 670	NC			
90 134 ^I	83 393	86 649	65 438	55 646 ^I	114	113	113	102	97	Total	Trozos	Suiza	
71 313 ^{E2}	64 837	62 501	44 145	37 081 ^C	116	115	111	100	89	C			
18 822 ^C	18 556	24 148	21 293	18 565 ^C	108	106	119	106	121	NC			
50 266 ^I	49 058 ^I	50 590	41 652	42 523 ^I	281	254	254	217	240	Total	M. aserr.		
44 105 ^C	42 505	43 925	35 939	36 809 ^C	267	241	245	204	228	C			
6 161 ^C	6 553 ^C	6 665	5 713	5 713 ^C	447	401	340	376	365	NC			
10 873 ^{E2}	8 738	9 943	8 310	6 378 ^I	3 482	3 206	4 073	3 665	3 542	Total	Chap.		
2 025 ^{E2}	2 158	2 076	1 662	1 530 ^C	4 645	3 772	4 686	4 859	4 781	C			
8 847 ^{E2}	6 581	7 867	6 648	4 848 ^C	3 293	3 056	3 938	3 453	3 274	NC			
3 837 ^E	3 668	7 649	6 959	7 214 ^I	1 432	1 420	1 830	1 699	1 690	Total	Cont.		
107 ^E	108	3 059	3 324	160 ^C	2 132	1 523	2 717	2 973	1 513	C			
3 731 ^E	3 560	4 589	3 635	7 053 ^C	1 419	1 417	1 503	1 221	1 694	NC			
3 214 081	3 216 439	3 214 280	2 554 401	2 618 459	159	148	155	139	139	Total	Trozos		
2 578 760	2 563 823	2 445 776	1 803 142	1 856 259	144	132	136	116	115	C			
635 321	652 616	768 504	751 258	762 199	274	286	288	269	271	NC			
8 515 405	10 511 832	11 358 047	10 094 737	11 125 941	273	304	312	272	307	Total	M. aserr.		
6 726 302	8 401 300	8 735 796	7 742 108	8 570 718	243	274	273	235	270	C			
1 789 103	2 110 531	2 622 251	2 352 629	2 555 223	497	537	588	576	568	NC		América del Norte	
532 868	559 630	589 115	597 122	590 397	1 632	1 635	1 527	1 507	1 682	Total	Chap.		
162 231	175 518	185 393	204 317	199 618	1 459	1 530	1 225	1 235	1 232	C			
370 637	384 111	403 722	392 805	390 779	1 721	1 688	1 723	1 703	2 067	NC			
541 286	624 053	627 783	615 752	566 094	490	475	479	525	457	Total	Cont.		
310 610	380 494	385 957	353 341	294 814	423	439	461	479	394	C			
230 676	243 559	241 827	262 411	271 281	621	544	511	603	555	NC			
612 453 ^{E2}	812 769 ^I	749 050	562 803	631 019 ^C	101	116	112	93	89	Total	Trozos	Canadá	
581 907 ^{E2}	784 832 ^{F1}	718 094	529 086	598 812 ^C	103	118	115	95	92	C			
30 546 ^{E2}	27 937	30 956	33 717	32 207 ^C	73	75	71	69	58	NC			
5 921 448 ^I	7 432 732	7 844 065	6 990 189	7 798 343 ^I	233	265	266	227	264	Total	M. aserr.		
5 725 935 ^F	7 203 020	7 558 887	6 721 058	7 529 600 ^{CI}	230	261	261	222	260	C			
195 513 ^C	229 711	285 178	269 131	268 743 ^C	403	510	508	517	502	NC			
215 773 ^I	242 104 ^I	252 007 ^I	272 670 ^I	277 063 ^I	1 142	1 150	1 013	1 018	1 412	Total	Chap.		
130 501 ^{CB}	147 369 ^{CB}	157 559 ^{CB}	181 389 ^{CB}	181 184 ^{CI}	1 502	1 504	1 191	1 208	1 216	C			
85 272 ^E	94 735 ^E	94 448	91 281	95 879 ^C	836	841	811	776	2 032	NC			
163 708 ^{E2}	214 015	242 941	269 281	222 217 ^I	571	502	504	502	404	Total	Cont.		
105 462 ^{E2}	142 493	179 240	194 759	133 108 ^{CB}	500	538	576	578	428	C			
58 246 ^{E2}	71 522	63 702	74 522	89 109 ^I	769	443	372	373	373	NC			
2 601 628 ^{F1}	2 403 670 ^I	2 465 230 ^I	1 991 598 ^C	1 987 440 ^C	184	163	176	162	168	Total	Trozos	EE.UU.	
1 996 853 ^{F1}	1 778 991	1 727 682	1 274 056 ^C	1 257 447 ^C	163	139	147	128	131	C			
604 775 ^{F1}	624 679 ^C	737 548 ^F	717 541 ^C	729 993 ^C	318	327	331	311	323	NC			
2 593 957 ^F	3 079 100 ^F	3 513 982 ^F	3 104 548 ^I	3 327 598 ^I	442	467	506	493	493	Total	M. aserr.		
1 000 367 ^F	1 198 280 ^F	1 176 908 ^F	1 021 050 ^F	1 041 118 ^{CI}	363	385	387	373	373	C			
1 593 590 ^F	1 880 820 ^F	2 337 073 ^F	2 083 498 ^C	2 286 479 ^C	512	540	599	585	577	NC			
317 095 ^E	317 526 ^I	337 108 ^I	324 452 ^I	313 334 ^I	2 304	2 410	2 460	2 529	2 023	Total	Chap.		
31 730 ^{E2}	28 149 ^{CB}	27 834 ^{CB}	22 928 ^{CB}	18 434 ^{CI}	1 305	1 678	1 462	1 500	1 418	C			
285 365 ^E	289 377 ^C	309 274 ^C	301 524 ^C	294 900 ^C	2 519	2 517	2 622	2 669	2 079	NC			
377 578 ^I	410 038 ^I	384 842 ^I	346 471 ^I	343 877 ^I	461	462	465	544	500	Total	Cont.		
205 149 ^C	238 001	206 717	158 582	161 706 ^C	392	396	393	395	369	C			
172 429 ^{E3}	172 037 ^E	178 125 ^E	187 889 ^C	182 172 ^C	583	600	590	798	728	NC			
223	107	45	197	197	143	4 430	261	153	153	Total	Trozos		
81	0	42	87	87	90	--	271	87	87	C			
141	107	3	109	109	216	4 430	179	380	380	NC			
408	352	201	156	156	433	406	195	254	254	Total	M. aserr.		
119	81	13	96	96	258	240	190	171	171	C			
289	271	187	60	60	599	510	195	1 113	1 113	NC		África Septentrional	
204	140	312	117	117	548	858	1 234	971	971	Total	Chap.		
0	46	216	5	5	3 759	3 489	1 365	953	953	C			
204	94	96	113	113	548	625	1 016	972	972	NC			
2 980	1 800	1 816	2 493	2 493	644	507	456	436	436	Total	Cont.		
417	299	290	30	30	237	210	310	530	530	C			
2 562	1 501	1 526	2 463	2 463	895	708	501	435	435	NC			
223 ^I	107 ^I	45 ^I	197 ^I	197 ^X	143	4 430	261	153	153	Total	Trozos	Egipto	
81 ^C	0 ^{CB}	42 ^C	87 ^C	87 ^X	90	--	271	87	87	C			
141 ^{CB}	107 ^C	3 ^{CB}	109 ^C	109 ^X	216	4 430	179	380	380	NC			
408 ^I	352 ^C	201 ^I	156 ^I	156 ^X	433	406	195	254	254	Total	M. aserr.		
119 ^C	81 ^C	13 ^{CB}	96 ^{CB}	96 ^X	258	240	190	171	171	C			
289 ^C	271 ^C	187 ^{CI}	60 ^C	60 ^X	599	510	195	1 113	1 113	NC			
204 ^I	140 ^I	312 ^I	117 ^I	117 ^X	548	858	1 234	971	971	Total	Chap.		
0 ^{CB}	46 ^{CB}	216 ^{CB}	5 ^C	5 ^X	3 759	3 489	1 365	953	953	C			
204 ^{CB}	94 ^C	96 ^C	113 ^{CB}	113 ^X	548	625	1 016	972	972	NC			
2 980 ^I	1 800 ^I	1 816 ^I	2 493 ^I	2 493 ^X	644	507	456	436	436	Total	Cont.		
417 ^{CB}	299 ^{CB}	290 ^{CB}	30 ^{CB}	30 ^X	237	210	310	530	530	C			
2 562 ^C	1 501 ^C	1 526 ^{CB}	2 463 ^{CB}	2 463 ^X	895	708	501	435	435	NC			

APÉNDICE

Cuadro 1-2-a. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros consumidores de la OIMT-Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total Consumidores	Trozas	Total	13 607 204	16 739 786	19 234 426	13 727 470	14 036 246	134	145	160	125	119
		C	7 943 979	10 147 949	10 279 535	7 476 274	8 143 727	118	128	128	102	99
		NC	5 663 225	6 591 837	8 954 890	6 251 196	5 892 519	166	184	223	173	164
	M. aserr.	Total	25 453 754	28 745 993	31 229 896	28 261 394	29 050 809	290	299	308	265	256
		C	18 369 252	21 218 668	22 278 973	19 781 714	20 330 836	251	260	265	221	215
		NC	7 084 503	7 527 325	8 950 923	8 479 680	8 719 973	495	523	516	490	467
	Chap.	Total	2 224 354	2 246 618	2 707 447	2 185 942	2 344 089	958	833	818	668	731
		C	375 900	380 590	422 374	392 858	425 971	660	613	610	586	584
		NC	1 848 454	1 866 028	2 285 073	1 793 085	1 918 118	1 055	898	873	689	774
	Cont.	Total	9 713 711	10 039 304	10 458 116	9 469 427	9 879 245	557	578	594	522	545
		C	1 887 692	1 976 984	2 185 809	2 066 126	1 713 224	445	438	450	418	389
		NC	7 826 019	8 062 320	8 272 307	7 403 301	8 166 020	593	628	648	561	595
	Total	All	50 999 023	57 771 702	63 629 885	53 644 233	55 310 389	--	--	--	--	--
		C	28 576 822	33 724 191	35 166 692	29 716 971	30 613 759	--	--	--	--	--
		NC	22 422 201	24 047 511	28 463 193	23 927 262	24 696 630	--	--	--	--	--
Total OIMT	Trozas	Total	16 026 303	19 330 681	21 931 323	15 862 342	16 041 168	146	156	169	134	127
		C	8 145 992	10 385 441	10 566 691	7 666 882	8 352 523	118	127	128	101	99
		NC	7 880 311	8 945 240	11 364 632	8 195 460	7 688 646	194	209	240	192	184
	M. aserr.	Total	27 552 986	31 101 840	33 829 013	30 752 721	31 381 428	295	303	313	272	262
		C	19 185 665	22 126 202	23 213 060	20 731 889	21 284 844	250	260	265	223	216
		NC	8 367 322	8 975 638	10 615 953	10 020 832	10 096 584	494	515	519	496	474
	Chap.	Total	2 624 880	2 621 556	3 156 960	2 712 632	2 835 892	968	853	840	701	740
		C	478 208	459 783	508 007	481 540	504 365	678	661	649	625	596
		NC	2 146 672	2 161 773	2 648 954	2 231 091	2 331 527	1 070	909	891	719	781
	Cont.	Total	10 984 012	11 338 742	11 989 485	10 955 929	11 326 829	553	566	592	513	530
		C	2 272 736	2 339 342	2 605 224	2 499 870	2 114 111	449	443	455	422	390
		NC	8 711 276	8 999 399	9 384 261	8 456 059	9 212 719	588	611	646	548	577
	Total	All	57 188 181	64 392 819	70 906 781	60 283 623	61 585 318	--	--	--	--	--
		C	30 082 601	35 310 769	36 892 981	31 380 180	32 255 842	--	--	--	--	--
		NC	27 105 581	29 082 050	34 013 799	28 903 443	29 329 476	--	--	--	--	--
Resto del mundo	Trozas	Total	383 164 ^F	307 356 ^F	357 208 ^F	350 504 ^F	350 504 ^X	127	138	146	116	116
		C	205 668 ^F	175 247 ^F	182 011 ^F	182 916 ^F	182 916 ^X	97	107	100	77	77
		NC	177 496 ^F	132 109 ^F	175 197 ^F	167 588 ^F	167 588 ^X	201	226	280	263	263
	M. aserr.	Total	5 170 516 ^F	5 398 872 ^F	5 760 374 ^F	4 848 100 ^F	4 848 100 ^X	262	257	274	253	253
		C	3 966 380 ^F	4 172 456 ^F	4 399 395 ^F	3 623 507 ^F	3 623 507 ^X	228	226	240	216	216
		NC	1 204 136 ^F	1 226 416 ^F	1 360 979 ^F	1 224 593 ^F	1 224 593 ^X	517	487	508	515	515
	Chap.	Total	395 056 ^C	347 644 ^C	360 100 ^C	308 437 ^C	308 437 ^X	977	1 098	974	1 046	1 046
		C	63 248 ^C	63 960 ^C	61 881 ^C	50 891 ^C	50 891 ^X	840	824	836	730	730
		NC	331 808 ^C	283 684 ^C	298 220 ^C	257 546 ^C	257 546 ^X	1 008	1 187	1 008	1 144	1 144
	Cont.	Total	2 499 407 ^I	2 501 957 ^I	2 755 312 ^I	2 535 665 ^I	2 535 665 ^X	517	502	576	538	538
		C	934 778 ^{CI}	802 676 ^{CI}	890 428 ^{CI}	780 332 ^{CI}	780 332 ^X	458	436	539	434	434
		NC	1 564 629 ^{CI}	1 699 281 ^{CI}	1 864 884 ^{CI}	1 755 333 ^{CI}	1 755 333 ^X	561	541	596	603	603
	Total	All	8 448 143	8 555 829	9 232 994	8 042 706	8 042 706	--	--	--	--	--
		C	5 170 074	5 214 339	5 533 715	4 637 646	4 637 646	--	--	--	--	--
		NC	3 278 069	3 341 490	3 699 280	3 405 060	3 405 060	--	--	--	--	--

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
8 035 756	9 403 180	8 989 342	7 391 673	7 511 518	110	112	106	94	94	Total	Trozas	Total Consumidores	
6 074 929	7 237 333	6 666 909	5 469 567	5 611 731	106	108	99	87	87	C			
1 960 826	2 165 847	2 322 433	1 922 106	1 899 787	125	130	134	122	121	NC			
22 687 449	26 054 174	27 628 680	23 830 954	25 192 578	277	299	302	259	273	Total	M. aserr.		
18 332 518	21 330 599	22 184 251	18 914 562	20 003 767	251	274	272	230	244	C			
4 354 931	4 723 575	5 444 429	4 916 392	5 188 811	498	513	542	503	508	NC			
2 033 520	2 033 045	2 064 630	1 924 676	1 968 219	1 515	1 400	1 327	1 227	1 309	Total	Chap.		
367 551	377 297	396 552	394 654	396 835	839	867	826	818	880	C			
1 665 968	1 655 748	1 668 078	1 530 022	1 571 383	1 843	1 628	1 550	1 409	1 492	NC			
8 121 459	8 658 421	9 569 632	8 864 985	9 360 428	556	568	667	560	502	Total	Cont.		
2 187 182	2 332 640	2 477 421	2 103 996	2 120 320	491	487	534	454	426	C			
5 934 277	6 325 781	7 092 211	6 760 988	7 240 108	584	605	730	603	529	NC			
40 878 184	46 148 821	48 252 284	42 012 287	44 032 743	--	--	--	--	--	All	Total		
26 962 181	31 277 869	31 725 133	26 882 780	28 132 653	--	--	--	--	--	C			
13 916 003	14 870 952	16 527 151	15 129 507	15 900 090	--	--	--	--	--	NC			
12 119 582	14 198 697	15 040 555	11 201 577	10 846 601	141	146	149	123	118	Total	Trozas	Total OIMT	
6 112 975	7 279 526	6 713 204	5 500 987	5 642 024	106	108	99	88	88	C			
6 006 606	6 919 171	8 327 351	5 700 590	5 204 577	213	230	254	203	186	NC			
26 731 419	30 477 641	32 463 537	28 749 729	29 861 238	292	314	320	279	285	Total	M. aserr.		
18 553 158	21 556 850	22 478 777	19 267 077	20 371 629	250	273	272	230	243	C			
8 178 261	8 920 791	9 984 760	9 482 651	9 489 609	471	491	529	492	456	NC			
2 616 828	2 610 404	2 699 533	2 552 791	2 532 824	1 100	964	823	762	840	Total	Chap.		
405 947	412 529	437 225	440 756	432 892	859	874	825	814	859	C			
2 210 881	2 197 875	2 262 308	2 112 035	2 099 931	1 160	983	822	752	836	NC			
12 291 349	13 094 821	14 413 136	13 298 163	13 948 297	558	565	633	556	504	Total	Cont.		
2 910 601	3 108 989	3 429 792	3 095 559	3 114 140	459	453	490	426	371	C			
9 380 747	9 985 832	10 983 344	10 202 604	10 834 157	597	612	697	612	561	NC			
53 759 178	60 381 564	64 616 761	55 802 260	57 188 960	--	--	--	--	--	All	Total		
27 982 682	32 357 895	33 058 999	28 304 380	29 560 686	--	--	--	--	--	C			
25 776 496	28 023 669	31 557 763	27 497 881	27 628 275	--	--	--	--	--	NC			
2 933 304 ^F	3 378 520 ^F	4 103 134 ^F	3 676 236 ^F	3 676 236 ^X	109	114	127	117	117	Total	Trozas	Resto del mundo	
1 406 217 ^F	1 483 044 ^F	1 620 241 ^F	1 254 545 ^F	1 254 545 ^X	87	86	86	72	72	C			
1 527 087 ^F	1 895 476 ^F	2 482 893 ^F	2 421 691 ^F	2 421 691 ^X	143	153	182	175	175	NC			
5 283 768 ^F	5 875 050 ^F	6 419 287 ^F	5 538 952 ^F	5 538 952 ^X	193	200	203	169	169	Total	M. aserr.		
4 261 572 ^F	4 739 908 ^F	4 983 659 ^F	4 051 060 ^F	4 051 060 ^X	173	179	177	141	141	C			
1 022 196 ^F	1 135 142 ^F	1 435 628 ^F	1 487 892 ^F	1 487 892 ^X	391	395	416	369	369	NC			
279 146 ^C	285 618 ^C	323 249 ^C	294 400 ^C	294 400 ^X	565	593	616	490	490	Total	Chap.		
103 821 ^C	107 152 ^C	110 686 ^C	87 819 ^C	87 819 ^X	362	364	372	295	295	C			
175 325 ^C	178 467 ^C	212 563 ^C	206 581 ^C	206 581 ^X	845	953	935	680	680	NC			
1 590 204 ^C	1 685 520 ^I	1 925 464 ^I	1 692 849 ^I	1 692 849 ^X	398	508	553	403	403	Total	Cont.		
431 450 ^C	407 376 ^{CI}	451 936 ^{CI}	485 184 ^{CI}	485 184 ^X	416	432	464	361	361	C			
1 158 754 ^C	1 278 144 ^C	1 473 528 ^{CI}	1 207 665 ^{CI}	1 207 665 ^X	392	538	588	423	423	NC			
10 086 422	11 224 709	12 771 134	11 202 437	11 202 437	--	--	--	--	--	All	Total		
6 203 060	6 737 480	7 166 522	5 878 608	5 878 608	--	--	--	--	--	C			
3 883 361	4 487 229	5 604 612	5 323 829	5 323 829	--	--	--	--	--	NC			

Cuadro 1-2-b. Comercio de maderas tropicales en los miembros consumidores de la OIMT - Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Asia-Pacífico	Trozos	3 218 770	4 000 512	5 989 039	3 751 832	3 371 230	333	386	465	349	308
	M. aserr.	1 915 399	2 288 012	2 622 146	2 649 667	2 797 320	436	469	538	458	387
	Chap.	194 194	211 663	252 740	237 415	311 360	382	270	216	203	270
	Cont.	2 317 955	2 374 260	2 022 366	1 716 257	1 829 608	656	662	650	620	618
Australia	Trozos	239 ^C	331 ^C	247 ^C	226 ^C	1 103 ^{CB1}	923	921	1 018	991	184
	M. aserr.	70 738 ^C	51 668 ^C	51 917 ^C	39 775 ^C	36 031 ^{CI}	1 245	1 070	1 110	978	974
	Chap.	9 686 ^C	6 703 ^C	5 388 ^C	8 262 ^C	6 902 ^{CI}	1 836	1 856	1 475	1 537	8 627
	Cont.	66 440 ^C	65 958 ^C	85 611 ^C	67 462 ^C	75 488 ^{CI}	836	920	878	819	1 348
China	Trozos	2 928 434 ^C	3 577 887 ^C	5 466 533 [*]	3 451 496 ^C	3 131 707 [*]	339	383	464	347	307
	M. aserr.	1 521 278 ^C	1 878 716 ^C	2 210 351 [*]	2 232 982 ^C	2 394 756 [*]	406	447	533	437	364
	Chap.	41 354 ^C	59 853 ^C	106 401 ^C	90 207 ^C	153 475 [*]	160	114	116	100	175
	Cont.	71 974 ^C	48 959 ^C	53 623 ^C	47 405 ^C	62 752 ^I	559	503	738	527	527
(Hong Kong R.A.E.)	Trozos	66 115 ^C	113 440 ^C	198 336 ^C	74 839 ^C	26 692 ^C	914	1 161	1 133	1 134	1 225
	M. aserr.	75 864 ^C	84 405 ^C	72 337 ^{CB}	113 045 ^{CB}	113 045 ^X	584	591	564	685	685
	Chap.	2 867 ^{CB}	3 127 ^{CB}	1 029 ^C	1 096 ^{CB}	432 ^C	3 853	4 748	3 253	3 730	2 696
	Cont.	34 414 ^{CB}	34 564 ^{CB}	36 891 ^{CB}	36 118 ^{CB}	27 553 ^C	534	522	548	530	699
(Macao R.A.E.)	Trozos	7 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	2 306	--	--	2 941	2 941
	M. aserr.	261 ^C	692 ^{CB}	821 ^{CB}	17 428 ^{CB}	17 428 ^X	249	552	424	1 174	1 174
	Chap.	0 ^C	0 ^C	4 ^{CB}	10 ^C	10 ^X	--	--	7 593	26 630	26 630
	Cont.	3 520 ^{CB}	3 007 ^{CB}	7 343 ^{CB}	13 942 ^{CB}	13 942 ^X	587	344	819	796	796
(provincia china de Taiwán)	Trozos	63 054 ^{CB}	164 457 ^C	183 914 ^C	91 103 ^C	86 640 ^{GI}	179	347	374	281	285
	M. aserr.	51 583 ^{CB}	99 032 ^C	117 636 ^C	93 824 ^C	89 428 ^{CI}	267	350	359	368	416
	Chap.	72 187 ^C	79 335 ^C	76 341 ^C	74 461 ^C	74 461 ^X	483	496	511	477	477
	Cont.	214 751 ^{CB}	252 845 ^{CB}	252 870 ^{CB}	195 498 ^{CB}	134 270 ^{GTA}	519	547	560	519	463
Japón	Trozos	108 383 ^C	97 846 ^C	93 920 ^C	80 873 ^C	72 362 ^C	323	345	347	341	339
	M. aserr.	124 394 ^C	103 884 ^C	101 625 ^C	90 572 ^C	79 949 ^C	934	890	863	854	784
	Chap.	22 532 ^C	20 375 ^C	13 095	9 579	25 319 ^C	1 299	1 393	1 310	1 197	1 292
	Cont.	1 688 556 ^C	1 716 050 ^C	1 135 249	907 997	1 172 887 ^C	705	707	630	601	710
Nepal	Trozos	0 ^{CB}	23 ^{CB}	309 ^{CB}	9 479 ^{CI}	9 479 ^X	281	437	387	392	392
	M. aserr.	3 ^{CB}	560 ^C	1 949 ^C	55 ^{CB}	0 ^{CB1}	1 297	204	324	391	--
	Chap.	3 033 ^C	3 407 ^C	4 972 ^C	4 748 ^C	1 757 ^{CB1}	2 079	2 247	2 070	2 148	777
	Cont.	796 ^C	456 ^{CB}	568 ^C	330 ^C	698 ^{CB1}	734	222	823	914	1 163
Nueva Zelanda	Trozos	1 444 ^C	2 640 ^C	3 023	979	410	807	913	959	717	716
	M. aserr.	15 806 ^C	16 430 ^{CI}	18 746	15 395	20 093	1 250	1 253	1 152	1 189	682
	Chap.	131 ^C	223 ^C	177 ^C	137 ^C	90 ^C	5 691	6 160	5 304	2 794	3 504
	Cont.	4 884 ^C	3 907 ^C	3 074	2 605	2 719	651	774	477	173	384
República de Corea	Trozos	51 094 ^C	43 889 ^C	42 756 ^C	42 835 ^{CI}	42 835 ^X	201	292	291	260	260
	M. aserr.	55 471 ^C	52 623 ^C	46 763	46 589	46 589 ^X	473	773	555	608	608
	Chap.	42 404 ^C	38 640 ^C	45 334 ^C	48 914 ^C	48 914 ^X	567	503	501	495	495
	Cont.	232 620 ^{CB}	248 514 ^{CB}	447 137 ^C	444 899	339 300 ^I	532	557	740	732	435
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozos	188 861	181 340	127 298	109 948	116 527	621	581	602	473	476
	M. aserr.	1 465 796	1 377 535	1 451 971	1 353 906	1 355 731	850	842	870	810	785
	Chap.	357 541	331 146	343 450	298 366	346 656	1 392	1 218	1 250	1 052	1 257
	Cont.	1 005 363	1 090 085	1 038 718	1 081 170	1 094 834	668	712	733	694	717
UE 28	Trozos	186 668	178 594	123 854	107 892	113 722	626	587	618	477	480
	M. aserr.	1 112 484	1 028 250	1 071 062	973 224	1 014 329	824	863	889	780	810
	Chap.	282 110	272 347	281 270	232 877	289 153	1 258	1 108	1 152	924	1 181
	Cont.	564 933	575 818	586 569	544 346	562 371	700	722	762	667	733
Alemania	Trozos	13 672 ^C	14 225 ^C	10 918 ^C	6 088 ^C	6 758 ^{CI}	414	411	418	406	559
	M. aserr.	90 649 ^{CB}	98 561	89 637	87 008	74 368 ^{CI}	799	891	897	862	896
	Chap.	21 854 ^E	16 886	16 126	12 344	16 593 ^{CI}	803	880	924	874	1 892
	Cont.	103 844 ^C	112 637	110 793	104 724	86 623 ^{CI}	705	830	790	629	841
Austria	Trozos	606 ^{CB1}	236 ^I	35 ^C	1 157 ^{CB}	708 ^I	518	294	305	708	708
	M. aserr.	5 987 ^C	4 395 ^C	6 609	6 582 ^{CB}	4 075 ^{CI}	1 105	950	1 000	960	1 231
	Chap.	4 524 ^C	4 414	4 016	2 097	2 899 ^{CI}	2 498	1 922	1 687	1 289	2 357
	Cont.	6 339 ^C	7 154	7 398	5 828	6 065 ^{CI}	962	758	700	604	824
Bélgica	Trozos	16 708 ^C	20 517 ^C	12 906 ^C	17 331 ^C	17 820 ^{CI}	622	637	641	539	540
	M. aserr.	245 658 ^C	230 980 ^C	242 434 ^C	239 236 ^C	278 400 ^{CI}	915	896	916	800	800
	Chap.	14 523 ^C	16 209 ^C	13 565 ^C	7 175 ^C	9 889 ^{CI}	2 246	2 159	1 964	2 041	3 375
	Cont.	70 478 ^C	78 948 ^C	71 172 ^C	56 573 ^C	51 339 ^{CI}	632	615	671	609	609
Bulgaria	Trozos	20 ^C	751 ^{CB}	10	177 ^{CI}	132 ^{CI}	1 801	1 835	985	1 766	1 319
	M. aserr.	530 ^C	660	1 058 ^{CI}	1 071	1 016 ^{CI}	1 106	966	1 058	708	1 062
	Chap.	280 ^C	189 ^C	335	152	264 ^{CI}	3 030	697	2 577	3 300	3 305
	Cont.	174 ^{CB}	137 ^C	113	859	323 ^{CI}	1 387	832	967	457	451
Chipre	Trozos	5 ^C	33	9	12	288 ^{CI}	1 233	1 187	859	925	875
	M. aserr.	3 658 ^C	1 634	3 024	1 737	1 601 ^{CI}	1 228	1 042	879	900	838
	Chap.	120 ^C	42	46	32	33 ^{CI}	2 970	1 206	1 158	687	1 633
	Cont.	1 052 ^E	1 131	1 378	1 332	617 ^{CI}	605	703	672	470	1 436
Croacia	Trozos	10 ^C	0 ^C	123 ^{CB}	10 ^{CB}	3 ^{CI}	2 604	--	3 953	819	1 492
	M. aserr.	2 359 ^C	2 420	2 428	1 780	1 820 ^{CI}	757	1 034	1 148	1 176	354
	Chap.	481 ^C	521 ^C	201	313	287 ^{CI}	2 404	1 393	2 549	2 455	157
	Cont.	643 ^C	910 ^C	1 084 ^C	1 101 ^C	646 ^{CI}	1 045	702	955	775	399
Dinamarca	Trozos	2 542 ^C	3 190 ^C	3 245 ^{ES}	1 723 ^{CI}	1 020 ^{CI}	1 217	1 113	1 047	968	773
	M. aserr.	26 870 ^C	19 603 ^{CB}	18 225 ^{CB}	18 495 ^{CB}	25 431 ^{CI}	986	721	964	971	1 211
	Chap.	11 123 ^C	9 648 ^C	15 457 ^C	13 672 ^C	10 495 ^{CI}	2 247	2 250	2 286	1 969	1 984
	Cont.	8 443 ^C	6 982 ^C	4 792 ^{CB}	3 722 ^{CB}	7 781 ^{CI}	549	591	652	658	543
Eslovaquia	Trozos	24 270 ^{CB}	19 985 ^{CB}	13 370	443	167 ^{CI}	5 647	3 255	1 491	1 318	2 382
	M. aserr.	748 ^{CB}	10 574 ^{CB}	6 072 ^{CB}	888 ^{CB}	488 ^{CI}	656	3 515	3 131	956	1 337
	Chap.	4 535 ^E	4 171	8 450	7 978	9 154 ^{CI}	2 622	2 264	2 500	3 104	3 260
	Cont.	506 ^{CB}	666 ^{CB}	832 ^{CB}	1 522	158 ^{CI}	769	776	350	417	657
Eslovenia	Trozos	907 ^C	907 ^C	1 013	1 401	1 930 ^{CI}	751	808	840	940	974
	M. aserr.	2 986 ^E	1 908 ^C	4 140	4 014	2 633 ^{CI}	1 282	1 214	2 107	1 590	1 278
	Chap.	384 ^C	275	311	331	221 ^{CI}	5 604	5 013	4 051	4 064	3 164
	Cont.	8 764 ^C	9 432 ^C	11 135	10 498	13 232 ^{CI}	1 482	2 061	1 501	1 250	1 253

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m²)					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
22 240	16 180	22 681	10 313	14 566	834	964	984	646	503	Trozos	Asia-Pacífico	
73 708	72 853	91 889	57 989	52 670	642	776	827	896	916	M. aserr.		
94 334	82 354	100 923	96 135	94 775	1 775	1 675	1 461	1 109	1 098	Chap.		
401 882	394 499	293 696	301 702	360 930	497	618	641	576	571	Cont.		
245 ^{CB}	3 ^C	417 ^{CB}	1 763 ^{CB}	127 ^{CI}	755	840	196	210	150	Trozos	Australia	
2 376 ^{CB}	2 501 ^{CB1}	2 814 ^{CB}	3 267 ^{CB}	3 267 ^X	419	902	635	549	549	M. aserr.	China	
467 ^C	149 ^{CB}	180 ^{CB}	150 ^C	59 ^{CI}	3 491	2 458	1 737	5 242	3 467	Chap.		
376 ^{CB}	132 ^{CB}	84 ^{CB}	331 ^{CB}	448 ^{CI}	226	875	752	246	186	Cont.		
162 ^C	186 ^C	298 ^C	508 ^C	6 402 [*]	673	473	566	348	291	Trozos		
4 847 ^C	4 211 ^C	5 251 ^C	6 505 ^C	18 160 [*]	527	534	752	674	908	M. aserr.	(Hong Kong R.A.E.)	
82 681 ^{CB}	72 206 ^{CB}	85 604 ^{CB}	88 279 ^{CB}	88 279 ^X	1 636	1 566	1 303	1 037	1 037	Chap.		
384 015 ^{CI}	378 984 ^{CI}	272 392 ^{CI}	278 397 ^{CI}	343 602 ¹	496	615	632	567	567	Cont.		
782 ^{CB}	782 ^X	782 ^X	59 ^{CB}	59 ^X	325	325	325	189	189	Trozos		
49 564 ^C	49 914 ^C	71 179 ^C	35 904 ^C	18 497 ^C	560	673	761	962	789	M. aserr.	Macao R.A.E.)	
7 489 ^C	6 003 ^C	11 332 ^C	2 748 ^C	3 127 ^C	3 942	2 493	4 628	4 289	5 132	Chap.		
10 894 ^C	7 988 ^C	13 132 ^C	14 658 ^C	9 316 ^C	757	663	791	818	604	Cont.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Trozos		
0 ^C	0 ^C	16 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X	--	--	664	678	678	M. aserr.	(provincia china de Taiwán)	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Chap.		
7 ^{CB}	0 ^C	19 ^{CB}	54 ^C	54 ^X	757	--	730	285	285	Cont.		
20 568 ^C	14 112 ^C	20 693 ^C	7 949 ^C	7 949 ^X	889	1 130	1 167	1 376	1 376	Trozos		
16 363 ^{CB}	15 764 ^{CB}	11 634 ^C	10 085 ^C	10 085 ^X	1 501	1 861	2 379	1 996	1 996	M. aserr.	Japón	
1 862 ^{CB}	2 299 ^{CB}	2 410 ^{CB}	3 296 ^{CB}	2 550 ^X	4 456	5 190	4 218	5 044	7 074	Chap.		
3 881 ^{CB}	3 980 ^C	3 441 ^C	4 130 ^{CB}	2 802 ^{CB1}	275	725	733	416	849	Cont.		
430 ^{CB1}	30 ^C	89 ^{CB}	4 ^C	0 ^C	796	29 911	695	705	--	Trozos		
139 ^C	233 ^C	222 ^C	277 ^C	110 ^C	1 461	941	1 327	1 489	981	M. aserr.	Nepal	
1 460 ^C	1 258 ^C	1 033 ^C	1 332 ^C	480 ^C	18 823	11 751	9 937	17 267	14 173	Chap.		
1 843 ^C	1 668 ^C	2 264 ^C	1 800 ^C	2 039 ^C	757	757	917	915	659	Cont.		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	--	--	--	Trozos		
0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ¹	--	--	--	627	--	M. aserr.	Nueva Zelandia	
0 ^C	3 ^C	0 ^C	3 ^C	3 ^X	2 989	2 756	--	2 967	2 967	Chap.		
832 ^C	1 072 ^C	766 ^C	339 ^C	339 ^X	881	757	917	915	915	Cont.		
53	1 044	0	0 ^C	0 ^C	1 405	723	--	--	--	Trozos		
79	116 ^C	91 ^C	1 618	2 028 ^C	1 044	578	322	256	750	M. aserr.	República de Corea	
0 ^C	1	12	63	14	--	2 097	2 307	1 279	418	Chap.		
0	0	349	72	409	--	--	270	411	834	Cont.		
0 ^C	24	403	29	29 ^X	--	607	2 996	1 133	1 133	Trozos		
340 ^C	115 ^C	683	322	512	888	1 070	794	1 712	1 996	M. aserr.	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	
375 ^C	436 ^C	352	264	264	4 131	8 290	2 626	1 569	1 569	Chap.		
35 ^C	675 ^C	1 249	1 922	1 922	530	758	1 243	1 839	1 839	Cont.		
48 476	57 151	34 208	28 859	25 307	1 240	1 314	862	532	467	Trozos		
342 524	338 945	366 665	335 192	331 602	966	995	1 032	902	983	M. aserr.		
132 465	121 847	113 974	100 064	104 689	2 804	2 530	2 634	2 755	3 031	Chap.		
319 320	318 140	374 664	324 902	289 990	806	835	918	792	1 001	Cont.		
47 997	56 915	33 519	26 993	22 794	1 266	1 329	870	513	473	Trozos	UE 28	
319 680	310 825	337 263	307 350	298 717	972	1 010	1 011	908	1 017	M. aserr.		
112 352	103 074	92 351	73 413	71 874	2 754	2 438	2 627	2 548	3 357	Chap.		
304 788	307 260	360 192	312 578	283 038	830	853	921	805	1 037	Cont.		
1 671 ^C	672 ^C	1 172 ^C	803 ^C	814 ^{CI}	515	519	566	688	452	Trozos	Alemania	
50 717 ^C	50 086 ^C	58 499	49 906	40 186 ^{CB1}	1 101	1 092	1 283	1 125	1 288	M. aserr.	Austria	
19 609 ^E	16 231	14 601	9 995	9 826 ^{CI}	2 482	2 169	2 565	3 023	4 731	Chap.		
39 741 ^C	37 631 ^C	40 881 ^C	37 100 ^C	41 164 ^{CI}	757	757	917	915	1 819	Cont.		
111 ^{CB1}	276 ^{CB}	61 ^{CB}	55 ^{CB}	15 ^{CB1}	1 107	858	1 500	376	1 234	Trozos		
1 681 ^C	1 187	934	1 237	869 ^{CI}	1 576	1 684	1 557	1 213	1 849	M. aserr.	Bélgica	
3 496 ^C	3 291	2 825	2 563	1 996 ^{CI}	2 703	3 822	4 871	3 877	5 410	Chap.		
1 500 ^C	1 730 ^C	2 778 ^C	3 471 ^{CB1}	970 ^{CI}	1 153	757	917	506	506	Cont.		
4 852 ^E	9 324 ^C	8 187 ^C	11 495 ^{CI}	11 495 ^X	632	598	522	383	383	Trozos		
143 963 ^C	151 660 ^C	172 386 ^C	172 030 ^C	174 988 ^{CI}	912	919	898	796	1 067	M. aserr.	Bulgaria	
10 295 ^C	13 956 ^C	9 953 ^C	6 728 ^C	9 534 ^{CI}	2 818	2 812	1 869	2 993	6 530	Chap.		
52 033 ^C	49 666 ^C	53 009 ^C	42 133 ^C	25 726 ^{CB1}	638	663	652	577	677	Cont.		
0 ^C	0	2	40 ^{CB1}	40 ^X	--	--	2 146	395	395	Trozos		
145 ^C	20	288	128	186 ^{CI}	1 237	1 168	300	685	1 499	M. aserr.	Chipre	
59 ^C	15	71	13	85 ^{CI}	1 868	210	788	6 607	1 063	Chap.		
257 ^{CB}	144	35	378	583 ^{CI}	350	503	233	273	309	Cont.		
0 ^{CB}	0 ^C	0	0	0 ^{CI}	--	--	--	--	--	Trozos		
33 ^{CB}	9 ^{CB}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	741	1 141	--	686	686	M. aserr.	Croacia	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	16 ^C	16 ^X	--	--	--	346	346	Chap.		
0 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CB}	300 ^{CB}	300 ^X	--	531	--	536	536	Cont.		
0 ^C	0 ^C	0	0	0 ^{CI}	--	--	--	--	--	Trozos		
117 ^C	329	327	40	40 ^X	1 339	1 998	837	1 268	1 268	M. aserr.	Dinamarca	
223 ^C	695 ^C	199	247	224 ^{CI}	2 779	2 069	1 290	2 242	2 242	Chap.		
108 ^C	64	141	85	85 ^X	329	927	685	664	664	Cont.		
250 ^C	165 ^C	496 ^C	358 ^C	304 ^{CI}	293	207	279	429	500	Trozos		
3 060 ^{CB1}	2 307 ^{CB1}	2 910 ^{CB}	3 792 ^{CB1}	6 934 ^{CI}	1 078	1 044	1 046	934	1 859	M. aserr.	Eslovaquia	
914 ^{CB}	705 ^{CB}	1 120 ^C	809 ^{CB}	809 ^X	2 336	7 012	6 504	4 513	4 513	Chap.		
2 101 ^C	1 069 ^C	1 963	884 ^{CB}	521 ^{CI}	233	662	365	631	914	Cont.		
11 046 ^{CB}	9 665 ^{CB}	12 525	98	16 ^{CI}	6 448	4 946	2 084	291	227	Trozos		
141 ^{CB}	264 ^{CB}	546 ^{CB}	221 ^{CB}	197 ^{CI}	612	473	544	1 001	2 188	M. aserr.	Eslovenia	
130 ^C	216	219	54	107 ^{CI}	7 665	14 389	3 125	2 825	1 342	Chap.		
56 ^C	20 ^C	10 ^C	5	14 ^{CI}	784	1 657	1 952	1 089	348	Cont.		
95 ^{CB}	25 ^{CB}	123 ^{CB}	179	0 ^{CI}	780	482	229	1 487	--	Trozos		
290 ^C	293 ^C	705	858	972 ^{CI}	1 555	2 356	1 397	1 477	2 492	M. aserr.	UE 28	
1 701 ^C	1 715	1 919	2 233	2 588 ^{CI}	2 714	2 781	3 046	3 025	3 697	Chap.		
135 ^C	489	302	190	281 ^{CB1}	657	2 025	1 882	1 661	401	Cont.		

Cuadro 1-2-b. Comercio de maderas tropicales en los miembros consumidores de la OIMT - Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Importaciones (1000\$)					Importaciones (valores unitarios \$/m ³)				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
España	Trozas	9 799 ^C	5 527 ^{CI}	2 266 ^{CB}	6 486 ^C	2 662 ^{CI}	414	213	495	509	523
	M. aserr.	37 272	36 916	42 739 ^C	48 612	54 908 ^{CI}	890	928	808	903	742
	Chap.	31 033 ^E	34 502 ^E	42 378	30 759	39 025 ^{CI}	1 199	1 361	1 455	1 146	1 115
	Cont.	3 501 ^E	5 941	5 802	6 398	5 025 ^{CI}	630	1 012	820	790	766
Estonia	Trozas	6 ^C	9	4	1	0	1 193	1 247	1 358	1 297	--
	M. aserr.	708 ^{CB}	897	1 151	630	830 ^C	1 765	1 726	1 119	1 567	1 031
	Chap.	3 363 ^I	481	84	151	164 ^C	3 363	3 302	1 869	2 277	4 557
	Cont.	329 ^C	128 ^C	767	642	298 ^C	1 382	1 443	1 678	1 512	930
Finlandia	Trozas	12	205 ^C	541 ^C	6	0 ^{CI}	509	1 113	1 227	1 024	--
	M. aserr.	3 898 ^E	2 469 ^C	3 017	2 952	3 683 ^{CI}	1 529	1 325	1 572	1 323	1 860
	Chap.	1 188 ^E	969 ^C	504	324	283 ^{CI}	2 641	3 498	2 402	3 996	6 012
	Cont.	1 060 ^{CB}	882 ^C	1 183 ^C	1 210 ^C	1 427 ^{CI}	1 326	2 177	2 467	2 371	2 853
Francia	Trozas	55 080 ^C	43 478 ^C	34 720 ^C	29 752	28 416 ^{CI}	516	342	445	375	384
	M. aserr.	138 985 ^E	133 879	122 128	114 723	113 390 ^{CI}	829	832	829	725	667
	Chap.	73 064 ^C	72 231	68 006	62 945	79 459 ^{CI}	1 014	1 065	1 064	863	878
	Cont.	73 635 ^{CB}	70 555 ^{CB}	77 658 ^{CB}	84 270	81 648 ^{CI}	617	627	664	733	756
Grecia	Trozas	2 511 ^E	1 499 ^{CI}	1 880 ^{CI}	2 097 ^C	2 719 ^{CI}	287	293	406	295	339
	M. aserr.	3 492 ^{CB}	3 598 ^{CB}	8 173 ^{CB}	4 790 ^{CB}	9 509 ^{CI}	768	1 061	1 137	993	758
	Chap.	7 878 ^C	10 327 ^C	7 867 ^C	8 779 ^C	10 425 ^C	938	966	998	858	827
	Cont.	662 ^{CB}	1 701 ^{CB}	2 217 ^{CB}	1 613 ^{CB}	3 941 ^{CI}	712	798	946	837	403
Hungria	Trozas	26 ^{CB}	4 819 ^{CB}	41 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^{CI}	2 373	5 266	589	465	1 676
	M. aserr.	490 ^C	347 ^C	324 ^C	599 ^C	492 ^{CI}	1 099	774	1 109	1 308	1 261
	Chap.	1 832 ^E	2 478	2 535 ^C	2 479 ^C	2 455 ^{CI}	1 091	1 048	1 515	1 384	1 259
	Cont.	5 892 ^C	3 735 ^C	4 530 ^C	3 935 ^C	4 973 ^{CI}	2 131	1 418	1 730	1 401	1 776
Irlanda	Trozas	956 ^C	988 ^C	4 489 ^C	2 766 ^C	2 935 ^{CI}	693	716	1 939	1 408	2 258
	M. aserr.	8 640 ^{CI}	8 414	13 543	13 806	17 520 ^{CI}	263	1 020	1 030	886	876
	Chap.	687 ^C	503 ^C	510 ^C	606 ^C	594 ^{CI}	1 315	1 764	2 496	2 092	1 980
	Cont.	7 128 ^{CB}	10 443	15 656	15 691	10 520 ^{CI}	336	527	545	491	863
Italia	Trozas	15 261 ^C	15 182 ^C	10 348 ^C	9 227 ^C	12 330 ^{CI}	528	905	804	512	411
	M. aserr.	105 496 ^C	91 808 ^C	100 774 ^C	92 247 ^C	103 200 ^{CI}	652	584	621	581	800
	Chap.	65 443 ^C	57 026	56 787	50 066	63 801 ^{CI}	1 523	863	880	694	1 251
	Cont.	36 599 ^C	41 238	43 553	40 703	36 138 ^{CI}	854	767	817	753	951
Letonia	Trozas	0 ^C	29	97	8	14 ^{CI}	--	1 691	1 017	844	1 177
	M. aserr.	446 ^C	460 ^C	577	440	243 ^{CI}	1 263	1 420	1 473	1 239	623
	Chap.	215 ^{CB}	242 ^{CB}	224 ^{CB}	250 ^{CB}	334 ^{CI}	1 656	2 229	4 918	4 113	1 591
	Cont.	1 060 ^E	1 912	1 536	1 556	164 ^{CI}	469	779	509	411	964
Lituania	Trozas	4 ^C	8	56	11 ^{CB}	0 ^{CI}	1 464	1 628	1 643	294	--
	M. aserr.	5 329 ^C	5 457 ^C	5 913	6 112	7 049 ^{CI}	1 033	902	856	715	2 055
	Chap.	991 ^C	965 ^C	2 335	925	517 ^{CI}	1 508	2 423	2 771	2 596	4 311
	Cont.	228 ^C	352	316	439	404 ^{CI}	1 047	867	696	647	721
Luxemburgo	Trozas	1 291 ^{CI}	1 631 ^C	1 744 ^C	1 525 ^C	1 099 ^{CI}	1 501	916	662	733	87
	M. aserr.	898 ^{CB}	2 418 ^C	1 026 ^C	1 264 ^{CB}	1 822 ^{CI}	1 017	978	928	992	817
	Chap.	297 ^C	167 ^C	139 ^C	78 ^C	44 ^{CI}	1 096	1 561	1 477	715	872
	Cont.	1 691 ^{CB}	1 615 ^{CB}	1 785 ^{CB}	1 345 ^{CB}	1 194 ^{CI}	726	782	733	678	855
Malta	Trozas	69 ^{E2}	4	61	73	0 ^{CI}	222	619	1 421	990	--
	M. aserr.	1 709 ^C	1 166 ^E	1 105 ^C	1 648 ^{CB}	1 782 ^{CI}	797	518	553	839	1 142
	Chap.	93 ^{CB}	11 ^{CB}	8	0	5 ^{CI}	1 285	11 360	761	246	5 937
	Cont.	1 085 ^C	1 203 ^E	1 295	1 201	1 206 ^{CI}	559	499	522	489	645
Países Bajos	Trozas	6 697 ^I	7 460 ^{CB}	8 216	5 957	7 787 ^{CI}	558	560	1 110	509	756
	M. aserr.	227 611 ^E	190 080	190 479	170 348	165 148 ^{CI}	893	872	972	689	779
	Chap.	6 650 ^E	5 264	4 315	4 982	5 534 ^{CI}	911	957	830	664	821
	Cont.	114 999 ^E	107 927	116 318	94 768	94 374 ^{CI}	833	899	885	631	749
Polonia	Trozas	1 260 ^C	1 706	1 209	1 587	2 067	527	899	781	718	689
	M. aserr.	22 671 ^C	25 696 ^C	21 386 ^C	19 012	20 800	328	1 041	829	1 427	1 387
	Chap.	1 838 ^C	1 451	1 117	443	2 144	3 792	2 790	2 799	2 804	2 144
	Cont.	8 957 ^C	7 924	17 044	15 544	15 543	786	862	663	598	576
Portugal	Trozas	10 913 ^C	10 727 ^C	12 462 ^C	14 616 ^C	14 219 ^C	413	554	603	492	512
	M. aserr.	25 202 ^E	18 722 ^C	20 899	24 718	20 357 ^C	863	788	856	704	635
	Chap.	5 110 ^E	5 254	5 677	5 031	4 701	822	976	965	968	799
	Cont.	1 504 ^E	1 205	3 557	514	2 946	619	549	650	595	538
Reino Unido	Trozas	7 788	3 882 ^C	2 875	3 436	8 701 ^{CI}	779	882	747	591	703
	M. aserr.	127 460 ^E	114 997 ^E	142 446	92 934	95 368 ^{CI}	967	986	993	963	917
	Chap.	12 026 ^E	17 124 ^E	18 222	8 983	22 010 ^{CI}	2 926	2 184	2 237	3 540	2 504
	Cont.	96 272 ^{CB}	91 378 ^{CB}	68 544	75 936	130 611 ^{CI}	629	578	721	695	663
República Checa	Trozas	15 073 ^C	21 264 ^C	790 ^C	1 290 ^C	1 101	2 778	2 877	673	667	697
	M. aserr.	15 517 ^{CB}	14 483 ^{CB}	14 716 ^{CB}	13 487 ^{CB}	5 394	1 108	1 370	1 212	1 172	1 155
	Chap.	1 217	1 078	1 153	1 082	1 072	1 217	614	575	683	670
	Cont.	1 103 ^{CB}	2 596 ^C	2 266	3 321	1 320	837	852	780	881	377
Rumania	Trozas	317 ^C	110 ^C	128	139	171 ^{CI}	765	741	1 115	603	389
	M. aserr.	3 415 ^C	3 691	4 519	1 783	1 608 ^{CI}	1 020	811	1 000	851	1 157
	Chap.	8 568 ^C	8 301	9 012	9 289	5 386 ^{CI}	1 106	555	548	453	974
	Cont.	598 ^C	1 299	1 159	1 308	306 ^{CI}	764	749	762	631	1 010
Suecia	Trozas	863 ^{CB}	219	298	563	666 ^{CI}	371	1 868	1 421	1 327	1 416
	M. aserr.	3 802 ^C	2 017	2 521 ^C	2 307 ^C	1 395 ^{CI}	1 902	2 162	1 994	2 095	1 661
	Chap.	2 790 ^C	1 618 ^E	1 888	1 614	1 364 ^{CI}	3 721	3 677	4 969	2 703	3 101
	Cont.	8 386 ^C	5 787	12 686	7 794	3 550 ^{CI}	845	1 182	1 224	1 055	1 113
Europa no UE	Trozas	476	307	557	244	59	520	576	1 955	737	547
	M. aserr.	21 780	19 244	18 532	15 448	14 981	1 386	1 335	1 437	1 329	1 346
	Chap.	3 194	1 160	1 279	879	622	3 878	2 573	2 542	2 579	2 105
	Cont.	11 329	18 059	12 840	5 831	6 631	578	405	637	785	537
Albania	Trozas	83 ^C	5 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	342	232	--	--	--
	M. aserr.	435 ^C	349 ^C	169 ^{CB}	192 ^{CI}	78 ^{CB}	702	828	592	599	781
	Chap.	88 ^C	122 ^C	40 ^{CB}	15 ^{CB}	5 ^{CB}	764	990	796	801	2 813
	Cont.	85 ^{CB}	79 ^{CB}	126 ^{CB}	306 ^{CB}	304 ^{CB}	577	579	836	389	894

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m²)					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
1 121 ^{CB}	136	317	502	234 ^{CI}	521	1 652	1 134	366	425	Trozos	España	
8 648 ^E	8 135	9 349	14 246	12 669 ^{CI}	1 413	2 162	2 149	2 621	3 136	M. aserr.		
21 223 ^C	14 127	13 427	12 118	11 415 ^{CI}	2 359	2 146	2 553	2 557	3 004	Chap.		
38 075 ^E	40 983	49 623	39 040	18 779 ^{CI}	2 254	2 060	1 645	1 293	1 611	Cont.		
0 ^C	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Trozos	Estonia	
158 ^C	176	679	99	104 ^C	498	355	534	260	380	M. aserr.		
201 ^C	167	48	40	18	1 647	2 291	4 131	2 871	2 715	Chap.		
135 ^C	35	117	150	45	1 896	993	1 001	704	1 158	Cont.		
0 ^E	0 ^C	1 ^C	0 ^{CB1}	0 ¹	--	--	713	440	--	Trozos	Finlandia	
492 ^E	110 ^C	628	405	3 000 ^{CI}	518	1 147	1 257	958	1 613	M. aserr.		
1 028 ^{CB}	2 366 ^{CB}	220	174	18 ^{CI}	2 332	2 413	2 446	2 808	2 579	Chap.		
283 ^C	182 ^C	208	1 222	1 222 ^X	3 863	685	2 310	3 078	3 078	Cont.		
1 120 ^C	2 393 ^C	2 528	2 344	1 403 ^{CI}	730	480	522	489	454	Trozos	Francia	
8 456 ^C	5 389 ^C	6 137	4 773	3 419 ^{CI}	691	704	1 228	1 122	859	M. aserr.		
9 917 ^{CB}	9 583 ^{CB}	7 082 ^{CB}	6 534 ^{CB}	1 845 ^{CI}	2 677	1 963	2 156	1 936	2 097	Chap.		
68 216 ^C	68 446 ^C	69 473 ^C	70 908 ^C	66 915 ^{CI}	922	994	996	915	1 487	Cont.		
209 ^{CB}	846 ^C	12 ^C	16 ^{CB}	0 ^C	1 163	831	1 715	780	--	Trozos	Grecia	
463 ^{CB}	341 ^{CI}	597 ^{CI}	350 ^{CI}	265 ^C	806	397	663	402	316	M. aserr.		
1 895 ^{CB}	46 ^C	164 ^C	358 ^C	946 ^C	1 308	704	1 498	1 232	1 525	Chap.		
8 446 ^{CB}	8 296 ^{CB}	17 522 ^C	16 296 ^C	18 823 ^C	991	698	1 285	1 105	1 003	Cont.		
5 ^{CB}	0 ¹	0 ^C	0 ^C	1 ^{CI}	471	--	--	--	902	Trozos	Hungría	
83 ^{CB}	141	47	40 ^C	63 ^{CI}	767	725	659	597	1 216	M. aserr.		
1 469 ^C	2 015	2 096 ^C	2 264 ^C	2 883 ^{CI}	1 256	1 110	1 691	1 396	1 449	Chap.		
4 223 ^C	7 868	8 784	6 450 ^C	7 105 ^{CI}	971	754	811	640	802	Cont.		
899 ^C	639 ^C	885 ^C	693 ^C	0	966	1 066	1 102	1 063	--	Trozos	Irlanda	
103 ^C	532 ^{CI}	265 ^C	268 ^C	0	558	362	1 221	874	--	M. aserr.		
395 ^{CB}	440 ^{CB}	724 ^{CB}	86 ^{CB}	0	2 398	2 487	2 424	1 903	--	Chap.		
50 ^C	205 ¹	16 ^C	71 ^C	0	604	1 826	211	338	--	Cont.		
4 178 ^{E2}	1 848 ^C	686 ^C	622 ^C	1 139 ^{CI}	1 045	2 254	1 565	1 517	721	Trozos	Italia	
18 112 ^C	16 309 ^C	14 482 ^C	10 533 ^C	8 918 ^{CI}	1 138	1 128	1 018	982	1 337	M. aserr.		
24 112 ^C	24 674	23 247	14 881	17 174 ^{CI}	4 034	2 632	2 939	2 470	4 089	Chap.		
51 163 ^C	48 208	56 783	46 278	50 947 ^{CI}	885	932	984	799	1 257	Cont.		
0 ^C	0	0	0	0 ^{CI}	--	--	--	--	--	Trozos	Letonia	
44 ^C	18	19	19	19	2 334	2 583	1 362	1 728	1 736	M. aserr.		
1 032 ^{CB}	27 ^C	211 ^{CB}	821 ^{CB}	0 ^{CI}	1 413	873	2 474	1 753	--	Chap.		
2 ^C	511	5	0 ^C	0 ^{CI}	547	1 136	355	184	--	Cont.		
0 ^C	0	0	2 ^C	0 ^{CI}	--	--	--	1 880	--	Trozos	Lituania	
387 ^C	663	1 121	1 793	1 172 ^{CI}	951	908	968	932	710	M. aserr.		
695 ^{CB}	389	1 825 ^C	694	394 ^{CI}	6 625	5 999	3 793	3 132	4 927	Chap.		
19 ^C	60	25	58	101 ^{CI}	3 128	4 489	1 740	1 852	1 686	Cont.		
91 ^{CB}	0 ¹	0 ^C	2 ^C	7 ^{CI}	364	--	137	99	368	Trozos	Luxemburgo	
90 ^{CB}	111 ^{CB}	16 ^C	8 ^C	77 ^{CI}	439	416	286	1 114	963	M. aserr.		
12 ^C	8 ^C	7 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	3 801	4 184	687	1 100	1 100	Chap.		
217 ^{CB}	67 ^{CB}	87 ^{CB}	39 ^{CB}	39 ^X	560	504	194	161	161	Cont.		
0	0 ^C	5	0	0 ^{CI}	--	--	538	163	--	Trozos	Malta	
0 ^C	0 ^C	41 ^{CB}	14 ^{CB}	0 ^{CI}	--	--	937	643	--	M. aserr.		
0 ^C	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CI}	--	--	--	1 102	--	Chap.		
0 ^E	0 ^C	0 ^{CB}	4	0 ^{CI}	--	--	--	476	--	Cont.		
4 274 ^{CB1}	7 833 ^{CI}	5 464 ^{CB}	6 107 ^{CB}	2 427 ¹	624	1 032	1 226	983	983	Trozos	Países Bajos	
67 002	48 645	48 993	32 187	29 150 ^{CI}	1 098	1 067	1 014	1 055	530	M. aserr.		
919 ^{CB}	1 272 ^{CB}	914 ^{CB}	1 297 ^{CB}	1 297 ^X	2 967	2 721	2 547	2 116	2 116	Chap.		
19 006	20 486	24 712	15 156	14 513 ^{CB1}	776	861	899	574	539	Cont.		
2 253 ^{CB}	2 253 ^X	83	293	0	2 346	2 346	1 138	977	--	Trozos	Polonia	
3 237 ^C	12 091	7 607 ^C	3 244 ^C	2 807	478	2 385	3 006	1 155	2 807	M. aserr.		
618 ^C	534 ^C	257	177	0	2 850	3 749	3 256	2 716	--	Chap.		
824 ^C	1 187	15 634	13 709	13 271	559	727	933	763	737	Cont.		
2 135 ^C	1 614	723	3 115 ^C	3 875 ^C	515	560	679	541	609	Trozos	Portugal	
6 279 ^C	7 082	5 092	5 449	6 040 ^C	1 151	899	836	596	422	M. aserr.		
5 481 ^C	5 650 ^C	6 436 ^C	7 545 ^C	7 428 ^C	2 822	3 051	3 043	2 506	2 661	Chap.		
272 ^C	194 ^{CI}	294	88	244	757	240	356	427	295	Cont.		
621 ^{CB}	40 ^{CB1}	221 ^C	189 ^C	182 ^{CI}	638	791	525	906	490	Trozos	Reino Unido	
3 135 ^C	2 762 ^C	3 863	2 633	3 471 ^{CI}	373	840	1 246	1 052	1 685	M. aserr.		
2 382 ^C	1 005 ^C	1 321	788	788 ^X	11 211	3 450	6 577	8 043	8 043	Chap.		
12 403 ^{CB}	10 528 ^{CB}	6 076	12 994	17 016 ^{CI}	484	434	662	871	709	Cont.		
12 929 ^C	19 143 ^C	5 ^{CB}	60 ^{CB}	829	6 273	5 050	502	595	721	Trozos	República Checa	
546 ^C	593 ^C	222 ^{CB}	738 ^{CB}	331 ^{CI}	813	1 235	426	423	3 310	M. aserr.		
2 972 ^C	2 639 ^C	2 465 ^C	2 307 ^C	1 768 ^{CI}	3 247	4 337	3 505	3 321	1 607	Chap.		
28 ^C	21	1 002	865	887	280	1 260	1 280	1 006	1 031	Cont.		
45 ^{CB}	0 ¹	0	0	0 ^C	389	--	--	--	--	Trozos	Rumania	
155 ^C	82 ^C	105	13	467 ^{CI}	883	1 064	1 166	250	753	M. aserr.		
842 ^C	930 ^{CI}	568 ^C	325 ^C	216 ^{CI}	2 909	2 640	3 420	2 691	2 698	Chap.		
5 300 ^{CB}	8 877	8 325	3 384	3 384 ^X	735	540	581	333	333	Cont.		
90 ^C	45 ^C	23 ^C	21 ^C	15 ^{CI}	2 377	1 887	1 416	1 061	807	Trozos	Suecia	
2 141 ^C	1 490	1 328 ^C	2 322 ^{CI}	2 371 ^{CI}	2 260	2 143	1 110	3 317	2 155	M. aserr.		
734 ^C	377 ^C	431	339	495 ^{CI}	12 476	6 268	14 377	9 984	9 899	Chap.		
196 ^C	289 ^C	2 387	1 321	103 ^{CI}	797	854	594	611	1 411	Cont.		
151	0	66	102	0	460	0	1 795	957	18 754	Trozos	Europa no UE	
1 470	1 402	1 349	1 345	1 441	2 488	3 055	2 625	2 487	3 301	M. aserr.		
178	180	111	105	35	5 273	9 080	5 551	25 908	4 394	Chap.		
810	516	4 987	3 941	332	654	900	1 573	1 278	370	Cont.		
137 ^{CI}	0 ^E	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB1}	670	--	--	--	--	Trozos	Albania	
11 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	13 ^{CB}	31 ^{CB}	520	--	--	1 258	730	M. aserr.		
0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Chap.		
0 ^C	19 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	698	--	--	--	Cont.		

APÉNDICE

T1-2-b

Cuadro 1-2-b. Comercio de maderas tropicales en los miembros consumidores de la OIMT - Valor (1000\$ y \$/m³)

País	Producto	Importaciones (1000\$)					Importaciones (valores unitarios \$/m ³)				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Noruega	Trozas	8 ^c	86	11	36	18 ^c	260	762	842	312	356
	M. aserr.	3 528 ^{ci}	3 371 ^c	2 847 ^c	2 897 ^c	2 468 ^c	1 990	1 294	1 906	1 659	1 360
	Chap.	2 152 ^{ci}	175 ^c	37	33	154 ^c	5 381	20 241	7 424	5 489	990
	Cont.	6 371 ^c	12 958 ^c	6 810 ^c	1 283 ^c	1 719 ^c	398	315	414	422	209
Suiza	Trozas	385 ^c	216	546	208	41 ^c	601	541	2 009	966	713
	M. aserr.	17 818 ^c	15 524 ^c	15 516	12 361	12 435 ^c	1 338	1 363	1 395	1 293	1 350
	Chap.	954 ^c	863	1 202	831	463 ^c	3 094	2 706	2 683	2 630	3 352
	Cont.	4 872 ^c	5 021 ^c	5 904 ^c	4 242 ^c	4 608 ^c	1 418	1 503	1 653	1 179	1 220
América del Norte	Trozas	1 717	2 440	2 887	1 813	2 746	338	337	272	290	365
	M. aserr.	331 531	330 041	362 376	365 233	326 422	921	770	803	885	704
	Chap.	72 237	57 639	60 901	64 610	56 882	2 270	2 265	2 036	2 072	1 852
	Cont.	429 101	496 208	439 310	530 993	525 831	633	721	701	723	704
Canadá	Trozas	172 ^{cb}	289 ^{cb}	37 ^c	145 ^{cb}	86 ^c	508	513	252	235	162
	M. aserr.	22 298 ^c	26 089 ^c	27 301 ^c	19 862 ^c	22 094 ^c	474	575	391	413	616
	Chap.	14 329 ^c	9 522 ^c	8 326 ^c	10 232 ^c	10 401 ^c	2 269	2 242	1 915	1 995	1 826
	Cont.	15 775 ^c	10 130 ^{cb}	14 765 ^c	7 969	14 761 ^c	194	224	187	132	242
EE.UU.	Trozas	1 545 ^{ci}	2 151 ^c	2 850 ^c	1 668 ^c	2 660 ^c	326	322	273	296	380
	M. aserr.	309 234 ^c	303 952 ^c	335 075 ^c	345 371 ^{ci}	304 328 ^c	988	793	878	947	712
	Chap.	57 907 ^c	48 116 ^c	52 575 ^c	54 378 ^c	46 481 ^c	2 271	2 269	2 057	2 087	1 858
	Cont.	413 325 ^c	486 078 ^c	424 544 ^c	523 024 ^{ci}	511 070 ^{ci}	692	756	775	776	745
África Septentrional	Trozas	373	96	640	30	0	300	458	238	515	--
	M. aserr.	3 213	3 769	610	5 689	3 652	837	942	315	891	391
	Chap.	11 094	9 168	4 001	5 293	10 264	1 197	1 297	977	1 301	5 865
	Cont.	67 019	73 753	46 963	32 238	41 622	504	493	520	487	520
Egipto	Trozas	373 ^c	96 ^c	640 ^{ci}	30 ^c	0 ^{ci}	300	458	238	515	--
	M. aserr.	3 213 ^c	3 769 ^c	610 ^{cb}	5 689 ^c	3 652 ^{ci}	837	942	315	891	391
	Chap.	11 094 ^{cb}	9 168 ^{cb}	4 001 ^{cb}	5 293 ^{cb}	10 264 ^{ci}	1 197	1 297	977	1 301	5 865
	Cont.	67 019 ^{cb}	73 753 ^{cb}	46 963 ^{cb}	32 238 ^{cb}	41 622 ^{ci}	504	493	520	487	520
Total Consumidores	Trozas	3 408 004	4 181 948	6 116 978	3 861 810	3 487 757	342	392	467	352	312
	M. aserr.	3 384 408	3 669 316	4 074 726	4 009 262	4 156 703	553	563	622	537	464
	Chap.	562 829	551 977	600 191	541 074	668 280	727	520	414	371	467
	Cont.	3 390 337	3 538 097	3 108 047	2 829 664	2 966 064	656	672	673	644	649
	Total	10 745 577	11 941 338	13 899 942	11 241 811	11 278 804	--	--	--	--	--
Total OIMT	Trozas	5 477 299	6 362 925	8 310 100	5 695 165	5 047 917	346	379	431	338	310
	M. aserr.	4 164 778	4 582 518	5 087 837	4 949 098	4 844 406	533	543	591	531	458
	Chap.	653 890	658 949	745 377	737 269	870 641	709	522	440	407	479
	Cont.	3 786 244	3 878 413	3 471 127	3 172 515	3 317 766	664	661	656	620	624
	Total	14 082 211	15 482 805	17 614 441	14 554 047	14 080 731	--	--	--	--	--
Resto del mundo	Trozas	52 999 ^{ci}	68 077 ^{ci}	69 680 ^{ci}	62 712 ^{ci}	62 712 ^x	202	369	452	373	373
	M. aserr.	987 228 ^{ci}	992 895 ^{ci}	921 684 ^{ci}	835 778 ^{ci}	835 778 ^x	554	555	534	509	509
	Chap.	163 292 ^c	131 946 ^c	135 172 ^c	94 776 ^c	94 776 ^x	945	1 141	827	1 159	1 159
	Cont.	568 260 ^c	571 608 ^{ci}	645 084 ^{ci}	619 248 ^{ci}	619 248 ^x	574	612	543	532	532
	Total	1 771 779	1 764 526	1 771 620	1 612 515	1 612 515	--	--	--	--	--

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Producto	Pais
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
0 ^c	0 ^c	0	0	0 ^c	--	--	--	--	--	Trozos	Noruega	
1 061 ^c	1 100 ^c	1 021 ^c	710 ^c	1 116 ^c	5 926	5 944	5 643	3 020	9 708	M. aserr.		
13 ^c	0 ^c	2	1 ^c	3 ^c	3 780	2 657	1 745	20 948	4 282	Chap.		
616 ^c	268 ^c	398	306	243 ^c	527	557	3 433	2 860	288	Cont.		
15 ^c	0	66 ^{CB}	102 ^{CB}	0 ^c	118	0	1 795	957	18 754	Logs	Suiza	
399 ^c	302 ^c	328	623	294 ^c	1 020	1 104	984	2 105	1 050	Sawn		
165 ^c	180 ^c	109	104	31 ^c	5 440	9 111	5 751	25 967	4 407	Ven		
194 ^c	229 ^c	4 589	3 635	89 ^c	2 778	3 549	1 503	1 221	1 659	Ply		
328	237	622	1 764	2 513	390	476	567	1 100	417	Trozos		
21 373	26 717	28 053	26 497	31 445	859	828	1 316	812	729	M. aserr.	América del Norte	
19 936	18 593	21 512	26 546	32 781	3 112	3 162	2 658	3 537	2 498	Chap.		
13 721	10 364	9 484	8 382	6 621	500	515	678	446	417	Cont.		
0 ^c	27 ^c	8 ^c	12 ^c	0 ^c	--	589	778	3 913	--	Trozos	Canadá	
2 540 ^c	2 529 ^c	3 926 ^c	4 882 ^c	4 097 ^c	1 304	1 337	1 364	830	994	M. aserr.		
1 195 ^c	1 944 ^c	1 885 ^c	1 636 ^c	1 595 ^c	2 761	2 753	1 769	2 970	1 856	Chap.		
2 233 ^E	1 420	1 850 ^c	1 597 ^c	1 323 ^c	489	559	327	323	250	Cont.		
328 ^c	209 ^c	615 ^c	1 752 ^{CI}	2 513 ^c	390	464	565	1 095	417	Logs	EE.UU.	
18 834 ^c	24 188 ^c	24 127 ^c	21 615 ^c	27 348 ^c	821	796	1 309	808	701	Sawn		
18 741 ^c	16 649 ^c	19 628 ^c	24 910 ^c	31 186 ^c	3 137	3 218	2 793	3 582	2 543	Ven		
11 488 ^c	8 944 ^c	7 634 ^c	6 785 ^c	5 298 ^c	502	509	917	490	501	Ply		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Trozos		
164	48	112	57	57	745	1 000	260	1 183	1 183	M. aserr.	África Septentrional	
71	34	7	5	5	648	490	180	617	617	Chap.		
1 817	619	122	142	142	881	757	776	916	916	Cont.		
0 ^{CB}	0 ^c	0 ^{CB}	0 ^{CI}	0 ^X	--	--	--	--	--	Trozos	Egipto	
164 ^c	48 ^c	112 ^{CI}	57 ^c	57 ^X	745	1 000	260	1 183	1 183	M. aserr.		
71 ^{CB}	34 ^c	7 ^c	5 ^{CB}	5 ^X	648	490	180	617	617	Chap.		
1 817 ^c	619 ^c	122 ^{CB}	142 ^c	142 ^X	881	757	776	916	916	Cont.		
70 716	73 331	56 889	39 172	39 873	1 075	1 217	907	558	479	Trozos		
416 396	411 846	458 666	393 239	384 329	887	948	982	901	973	M. aserr.	Total Consumidores	
226 870	204 235	214 904	196 204	199 470	2 258	2 097	1 912	1 594	1 650	Chap.		
723 019	713 258	668 482	626 745	651 062	599	699	772	671	706	Cont.		
1 437 002	1 402 671	1 398 941	1 255 360	1 274 734	--	--	--	--	--	Total		
4 116 141	4 826 421	6 061 803	3 817 557	3 344 663	327	359	389	308	272	Trozos		
4 238 896	4 608 549	4 998 765	4 959 171	4 685 127	466	490	538	499	425	M. aserr.	Total OIMT	
771 767	746 362	809 134	778 218	728 017	700	567	453	422	461	Chap.		
4 169 490	4 373 309	4 559 614	4 068 359	4 245 109	618	635	660	635	649	Cont.		
13 296 294	14 554 642	16 429 316	13 623 305	13 002 917	--	--	--	--	--	Total		
1 038 164^I	1 316 844^I	1 861 772^I	1 899 310^I	1 899 310^X	332	356	418	430	430	Trozos		
485 792^I	596 568^I	832 182^I	836 505^I	836 505^X	646	536	611	641	641	M. aserr.	Resto del mundo	
30 766^C	33 126^C	42 128^C	26 898^C	26 898^X	1 127	1 301	1 371	827	827	Chap.		
73 600^{CI}	60 808^C	55 404^{CI}	47 880^{CI}	47 880^X	640	690	342	630	630	Cont.		
1 628 322	2 007 347	2 791 486	2 810 593	2 810 593	--	--	--	--	--	Total		

APENI

T1-2-b

Cuadro 1-2-c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
África	Trozas	Total	3 668	8 009	17 277	11 294	12 921	168	170	93	266	250
		C	1 071	2 916	13 453	3 107	4 366	112	108	87	353	286
		NC	2 597	5 093	3 824	8 187	8 555	212	254	122	243	235
	M. aserr.	Total	15 607	27 633	22 217	13 442	10 295	380	540	436	420	238
		C	5 433	12 133	6 905	7 294	7 148	232	418	260	517	225
		NC	10 174	15 500	15 313	6 148	3 148	576	698	627	343	273
	Chap.	Total	3 439	2 960	2 954	2 168	662	580	565	841	238	774
		C	355	427	1 098	234	181	798	640	1 130	495	585
		NC	3 083	2 533	1 856	1 934	481	562	554	730	224	880
	Cont.	Total	137 676	95 032	108 092	88 431	80 803	757	430	585	415	393
		C	15 042	15 703	21 494	12 683	11 804	495	354	456	334	319
		NC	122 635	79 330	86 598	75 748	68 999	810	449	629	432	409
Benín	Trozas	Total	89 ¹	1 786 ¹	60 ^C	24 ¹	0 ^{CB}	471	336	350	283	--
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
		NC	89 ^{CB}	1 786 ^{FI}	60 ^C	24 ^C	0 ^{CB}	471	336	350	283	--
	M. aserr.	Total	167 ¹	628 ¹	1 189 ^C	398 ¹	0 ^{CB}	412	891	965	1 009	--
		C	117 ^{CB}	22 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	328	240	--	--	--
		NC	50 ^C	606 ^C	1 189 ^C	398 ^C	0 ^{CB}	1 002	986	965	1 009	--
	Chap.	Total	228 ¹	210 ¹	99 ¹	323 ¹	0 ^{CB}	390	186	345	259	--
		C	10 ^{CB}	1 ^C	9 ^{CB}	13 ^C	0 ^{CB}	433	406	163	112	--
		NC	218 ^C	209 ^C	91 ^C	310 ^C	0 ^{CB}	388	185	386	274	--
	Cont.	Total	2 784 ¹	1 922 ¹	2 103 ¹	1 781 ¹	1 647 ¹	549	467	617	392	399
		C	608 ^C	910 ^C	487 ^C	194 ^{CB}	60 ^{CI}	507	499	558	336	377
		NC	2 176 ^{CB}	1 012 ^C	1 617 ^C	1 587 ^X	1 587 ^X	561	442	637	400	400
Camerún	Trozas	Total	116 ¹	0 ^C	216 ¹	1 ^{CB}	1 ^X	133	--	292	142	142
		C	36 ^C	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	133	--	--	142	142
		NC	80 ^{CB}	0 ^C	216 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	133	--	292	--	--
	M. aserr.	Total	26 ^{CB}	179 ^{CB}	138 ¹	151 ^{CB}	151 ^X	454	1 029	682	818	818
		C	6 ^{CB}	1 ^{CB}	71 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	268	363	566	256	256
		NC	19 ^{CB}	178 ^{CB}	67 ^C	147 ^{CB}	147 ^X	590	1 044	874	865	865
	Chap.	Total	131 ¹	14 ¹	24 ¹	12 ¹	12 ^X	1 482	2 631	1 265	1 774	1 774
		C	93 ^C	12 ^C	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	5 066	4 148	1 841	7 810	7 810
		NC	39 ^C	2 ^C	21 ^C	8 ^{CB}	8 ^X	550	692	1 211	1 337	1 337
	Cont.	Total	324 ¹	515 ¹	978 ¹	467 ¹	454 ¹	506	441	681	526	582
		C	205 ^{CB}	336 ^{CB}	415 ^{CB}	314 ^{CB}	314 ^X	405	346	475	508	508
		NC	119 ^C	179 ^C	563 ^C	152 ^{CB}	139 ^{CB}	891	908	1 000	569	871
Congo	Trozas	Total	761 ¹	1 ¹	15 ^{CB}	1 ¹	14 ¹	299	99	110	162	660
		C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	761 ^C	1 ^{CB}	15 ^{CB}	1 ^{CB}	14 ^{CB}	299	99	110	162	660
	M. aserr.	Total	119 ¹	35 ^{CB}	129 ^{CB}	23 ¹	189 ¹	375	309	537	527	323
		C	1 ^{CB}	19 ^{CB}	47 ^{CB}	10 ^{CB}	101 ^{CB}	38	291	282	314	201
		NC	118 ^{CB}	15 ^{CB}	82 ^{CB}	13 ^{CB}	88 ^{CB}	395	335	1 126	1 146	1 039
	Chap.	Total	1 857 ¹	401 ¹	275 ¹	23 ¹	1 ¹	645	726	711	6 537	597
		C	2 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	2 168	--	3 619	--	--
		NC	1 856 ^{CB}	401 ^{CB}	274 ^{CB}	23 ^{CB}	1 ^{CB}	645	726	709	6 537	597
	Cont.	Total	626 ¹	1 675 ¹	972 ¹	1 914 ¹	773 ¹	538	416	550	648	496
		C	210 ^C	265 ^{CB}	489 ^{CB}	624 ^{CB}	624 ^X	506	201	437	428	428
		NC	416 ^{CB}	1 410 ^{CB}	482 ^C	1 289 ^{CB}	149 ^{CB}	555	521	744	862	1 485
Côte d'Ivoire	Trozas	Total	43 ^C	17 ¹	7 ¹	92 ¹	316 ¹	422	350	100	280	175
		C	1 ^C	2 ^C	7 ^C	92 ^{CB}	43 ^{CB}	131	108	100	280	388
		NC	42 ^C	16 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	273 ^{CB}	441	457	262	200	162
	M. aserr.	Total	413 ¹	58 ¹	173 ¹	66 ¹	207 ¹	858	468	620	393	199
		C	1 ^{CB}	26 ^{CB}	15 ^{CB}	41 ^{CB}	113 ^{CB}	58	287	265	307	151
		NC	412 ^{CB}	32 ^C	158 ^C	25 ^C	93 ^{CB}	875	965	710	741	321
	Chap.	Total	30 ¹	92 ¹	114 ¹	47 ¹	0 ¹	743	466	785	474	--
		C	5 ^{CB}	0 ^C	63 ^{CI}	0 ^C	0 ^{CB}	2 259	--	3 500	--	--
		NC	24 ^C	92 ^C	51 ^C	47 ^C	0 ^{CB}	649	466	401	474	--
	Cont.	Total	392 ¹	528 ¹	1 398 ¹	697 ¹	213 ¹	634	601	664	582	859
		C	149 ^C	139 ^C	676 ^C	228 ^C	122 ^{CB}	508	498	559	523	821
		NC	243 ^C	389 ^C	723 ^C	469 ^C	92 ^{CB}	748	649	804	615	915
Gabón	Trozas	Total	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1 155	--	--	--	--
		C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1 155	--	--	--	--
	M. aserr.	Total	824 ¹	752 ¹	2 ¹	185 ¹	106 ¹	420	566	157	773	5 313
		C	14 ^{CB}	145 ^{CB}	0 ^C	62 ^{CB}	106 ^{CB}	67	1 254	--	275	5 313
		NC	810 ^{CB}	607 ^{CB}	2 ^{CB}	123 ^{CB}	0 ^{CB}	462	501	157	8 730	--
	Chap.	Total	62 ¹	497 ¹	96 ¹	27 ¹	27 ^X	1 220	2 557	3 092	4 539	4 539
		C	0 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	--	670	--	5 263	5 263
		NC	62 ^{CB}	493 ^{CB}	96 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	1 220	2 628	3 092	4 538	4 538
	Cont.	Total	185 ¹	214 ¹	340 ¹	118 ¹	47 ¹	466	490	560	315	616
		C	25 ^{CB}	46 ^{CB}	27 ^{CB}	38 ^{CB}	20 ^{CB}	386	489	722	376	283
		NC	160 ^{CB}	168 ^{CB}	314 ^{CB}	80 ^{CB}	28 ^{CB}	481	490	550	293	3 941
Ghana	Trozas	Total	858 ¹	2 090 ¹	12 359 ¹	10 332 ^{CB}	10 332 ^X	114	98	85	292	292
		C	351 ^{CB}	1 935 ^{CB}	12 334 ^{CB}	2 710 ^{CB}	2 710 ^X	125	96	85	463	463
		NC	507 ^{CB}	155 ^{CB}	25 ^{CB}	7 622 ^{CB}	7 622 ^X	107	115	467	258	258
	M. aserr.	Total	462 ¹	1 098 ¹	533 ¹	743 ¹	926 ¹	336	372	240	272	421
		C	171 ^{CB}	818 ^{CB}	330 ^{CB}	409 ^{CB}	185 ^{CB}	276	355	190	200	206
		NC	291 ^{CB}	281 ^{CB}	203 ^{CB}	333 ^{CB}	741 ^{CB}	384	430	423	488	570
	Chap.	Total	150 ¹	164 ¹	204 ¹	233 ¹	233 ^X	560	439	1 027	2 515	2 515
		C	39 ^C	68 ^{CB}	12 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	559	1 068	13 651	639	639
		NC	111 ^C	96 ^C	191 ^{CB}	233 ^{CB}	233 ^X	560	309	968	2 532	2 532
	Cont.	Total	1 485 ¹	2 033 ¹	3 602 ¹	3 745 ¹	2 265 ¹	676	634	578	373	329
		C	339 ^C	618 ^C	788 ^{CB}	1 232 ^{CB}	41 ^{CB}	507	500	340	336	48
		NC	1 146 ^{CB}	1 414 ^{CB}	2 814 ^{CB}	2 513 ^{CB}	2 223 ^X	749	718	719	394	369

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
1 347 003	1 376 351	2 071 078	1 788 710	1 557 855	395	421	441	432	374	Total	Trozos	África	
1 855	5 280	4 679	5 087	5 075	295	387	283	330	306	C			
1 345 148	1 371 071	2 066 399	1 783 623	1 552 780	395	421	442	432	375	NC			
1 154 822	1 186 921	1 263 077	1 266 144	1 052 865	585	643	718	683	514	Total	M. aserr.		
16 706	12 026	10 779	9 219	7 352	282	290	291	290	226	C			
1 138 116	1 174 895	1 252 298	1 256 925	1 045 513	594	651	727	690	519	NC			
244 716	236 385	234 514	218 083	198 233	894	1 006	990	815	978	Total	Chap.		
2 228	1 425	2 058	1 858	1 836	1 339	1 041	1 062	1 086	1 087	C			
242 488	234 961	232 455	216 225	196 397	892	1 005	989	813	977	NC			
165 983	108 190	88 625	89 564	80 165	1 215	863	613	722	754	Total	Cont.		
8 953	7 041	4 546	5 883	5 872	519	503	524	963	965	C			
157 030	101 149	84 079	83 681	74 292	1 315	908	619	710	741	NC			
114 922 ¹	110 980 ^{CB}	166 734 ¹	72 571 ^{CB}	47 430 ¹	439	469	471	477	279	Total	Trozos		Benín
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0	14 ^{CB}	0 ^{CI}	147	101	--	103	--	C			
114 922 ^{CB}	110 978 ^{CB}	166 734 ^{CB}	72 557 ^{CB}	47 430 ^{CB}	439	469	471	477	279	NC			
13 242 ¹	25 408 ¹	41 525 ^{CB}	26 770 ¹	14 922 ¹	523	564	701	625	527	Total	M. aserr.		
850 ^{CB}	1 283 ^{CB}	1 509 ^{CB}	438 ^{CB}	77 ^{CB}	488	517	526	475	153	C			
12 392 ^{CB}	24 125 ^{CB}	40 016 ^{CB}	26 332 ^{CB}	14 845 ^{CB}	525	567	710	628	534	NC			
1 ¹	0 ¹	13 ¹	0 ¹	0 ¹	481	--	416	--	--	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
1 ^{CB}	0 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ¹	0 ^{CB}	481	--	416	--	--	NC			
25 ¹	8 ¹	18 ¹	10 ¹	0 ¹	63	174	581	473	--	Total	Cont.		
0 ^C	0 ^C	9 ^C	10 ^C	0 ^{CB}	--	--	484	467	--	C			
25 ^C	8 ^{CB}	9 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	63	174	731	1 148	--	NC			
269 306 ¹	272 145 ¹	308 017 ¹	384 852 ¹	285 722 ¹	316	338	293	334	267	Total	Trozos	Camerún	
93 ^{CB}	267 ^{CB}	74 ^{CB}	84 ^{CB}	32 ^{CB}	627	112	392	520	1 599	C			
269 213 ^{CB}	271 878 ^{CB}	307 943 ^{CB}	384 768 ^{CB}	285 690 ^{CB}	316	339	293	334	267	NC			
476 914 ¹	447 804 ¹	449 753 ¹	479 749 ¹	359 886 ¹	637	744	817	725	473	Total	M. aserr.		
6 303 ^{CB}	3 497 ^{CB}	810 ^{CB}	2 686 ^{CB}	2 686 ^X	313	293	360	326	326	C			
470 611 ^{CB}	444 308 ^{CB}	448 943 ^{CB}	477 062 ^{CB}	357 200 ^{CB}	646	753	819	730	475	NC			
45 149 ¹	36 097 ¹	32 173 ¹	35 058 ¹	32 358 ¹	1 573	1 332	1 257	1 252	1 111	Total	Chap.		
315 ^{CB}	355 ^{CB}	503 ^C	168 ^{CB}	168 ^X	1 110	1 715	920	1 401	1 401	C			
44 834 ^{CB}	35 741 ^C	31 670 ^C	34 889 ^{CB}	32 190 ^{CB}	1 577	1 329	1 264	1 251	1 110	NC			
6 400 ¹	8 070 ¹	7 164 ¹	3 969 ¹	5 191 ¹	420	576	651	544	544	Total	Cont.		
2 188 ^{CB}	2 027 ^{CB}	908 ^{CB}	288 ^{CB}	288 ^X	507	502	562	548	548	C			
4 212 ^{CB}	6 043 ^{CB}	6 257 ^{CB}	3 681 ^{CB}	4 903 ¹	386	606	666	544	544	NC			
326 321 ¹	269 286 ¹	316 513 ¹	268 332 ¹	281 430 ¹	421	407	400	354	354	Total	Trozos		Congo
565 ^{CB}	259 ^{CB}	286 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	623	739	676	--	--	C			
325 756 ^{CB}	269 027 ^{CB}	316 227 ^{CB}	268 332 ^{CB}	281 430 ¹	421	407	400	354	354	NC			
62 031 ¹	94 763 ¹	108 614 ¹	126 419 ¹	206 310 ¹	755	595	760	760	801	Total	M. aserr.		
546 ^{CB}	839 ^{CB}	164 ^{CB}	263 ^{CB}	196 ^X	756	319	352	311	306	C			
61 486 ^{CB}	93 924 ^{CB}	108 450 ^{CB}	126 157 ^{CB}	206 114 ^{CB}	755	600	761	762	802	NC			
13 626 ¹	16 335 ¹	14 246 ¹	12 271 ¹	12 578 ¹	1 270	1 219	1 115	1 041	1 102	Total	Chap.		
32 ^{CB}	0 ^C	16 ^{CB}	50 ^{CB}	27 ^{CB}	973	--	384	1 213	1 461	C			
13 594 ^{CB}	16 335 ^{CB}	14 230 ^{CB}	12 221 ^{CB}	12 551 ^{CB}	1 271	1 219	1 117	1 041	1 101	NC			
2 164 ¹	462 ¹	431 ¹	92 ¹	92 ^X	826	724	800	553	553	Total	Cont.		
112 ^{CB}	48 ^{CB}	28 ^{CB}	59 ^{CB}	59 ^X	725	500	560	524	524	C			
2 052 ^{CB}	414 ^{CB}	403 ^{CB}	33 ^{CB}	33 ^X	832	764	825	616	616	NC			
57 565 ¹	149 809 ¹	103 668 ¹	58 538 ¹	95 079 ¹	424	516	489	450	450	Total	Trozos	Côte d'Ivoire	
470 ^{CB}	9 ^{CB}	0 ^C	50 ^{CB}	50 ^X	171	105	--	474	474	C			
57 095 ^{CB}	149 800 ^{CB}	103 668 ^{CB}	58 488 ^{CB}	95 029 ¹	429	516	489	450	450	NC			
133 421 ¹	118 286 ¹	130 463 ¹	97 479 ¹	60 232 ¹	421	478	640	643	602	Total	M. aserr.		
579 ^{CB}	1 ^C	372 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	891	299	368	1 196	1 196	C			
132 842 ^{CB}	118 286 ^{CB}	130 091 ^{CB}	97 472 ^{CB}	60 225 ^{CB}	420	478	641	643	602	NC			
46 868 ¹	44 147 ¹	48 485 ¹	45 563 ¹	39 861 ¹	512	815	768	560	1 047	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ¹	113 ^{CB}	113 ^X	--	--	--	1 350	1 350	C			
46 868 ^C	44 147 ^C	48 485 ^C	45 450 ^C	39 748 ^{CB}	512	815	768	559	1 046	NC			
20 264 ¹	19 193 ¹	21 768 ¹	18 168 ¹	9 352 ¹	701	653	745	775	652	Total	Cont.		
4 402 ^{CB}	2 402 ^{CB}	2 226 ^C	1 168 ^{CB}	1 168 ^X	514	502	475	499	499	C			
15 862 ^C	16 791 ^C	19 541 ^C	17 000 ^C	8 184 ^{CB}	781	683	796	806	682	NC			
24 474 ¹	13 405 ¹	6 449 ¹	12 183 ¹	2 791 ¹	429	428	352	646	505	Total	Trozos		Gabón
145 ^{CB}	1 631 ^{CB}	0 ^C	7 ^{CB}	7 ^X	239	725	--	104	104	C			
24 329 ^{CB}	11 773 ^{CB}	6 449 ^{CB}	12 176 ^{CB}	2 785 ^{CI}	431	405	352	648	510	NC			
237 705 ¹	257 302 ¹	300 908 ¹	364 935 ¹	291 868 ¹	553	624	663	658	459	Total	M. aserr.		
379 ^{CB}	1 052 ^{CB}	341 ^{CB}	403 ^{CB}	403 ^X	354	406	319	695	695	C			
237 326 ^{CB}	256 250 ^{CB}	300 567 ^{CB}	364 532 ^{CB}	291 465 ^{CB}	553	625	664	658	459	NC			
112 210 ¹	109 701 ¹	115 127 ¹	96 805 ¹	84 977 ¹	966	1 019	1 104	851	876	Total	Chap.		
85 ^{CB}	70 ^{CB}	0 ^C	5 ^{CB}	5 ^X	672	700	--	1 213	1 213	C			
112 124 ^{CB}	109 630 ^{CB}	115 127 ^{CB}	96 800 ^{CB}	84 972 ^{CB}	967	1 019	1 104	850	876	NC			
36 013 ¹	42 190 ¹	39 719 ¹	30 699 ¹	28 905 ¹	886	832	865	795	1 038	Total	Cont.		
142 ^{CB}	878 ^{CB}	349 ^{CB}	501 ^{CB}	501 ^X	671	516	745	595	595	C			
35 871 ^{CB}	41 312 ^{CB}	39 370 ^{CB}	30 198 ^{CB}	28 404 ^{CB}	887	843	866	799	1 052	NC			
117 487 ¹	122 326 ¹	221 787 ¹	119 091 ^{CB}	157 167 ¹	425	483	497	404	349	Total	Trozos	Ghana	
77 ^{CB}	477 ^{CB}	125 ^{CB}	117 ^{CB}	117 ^X	140	1 038	997	279	279	C			
117 410 ^{CB}	121 848 ^{CB}	221 662 ^{CB}	118 973 ^{CB}	157 050 ^{CB}	426	482	497	404	349	NC			
77 468 ¹	69 659 ¹	74 810 ¹	69 815 ¹	48 235 ¹	798	744	706	610	487	Total	M. aserr.		
833 ^{CB}	262 ^C	874 ^{CB}	383 ^{CB}	22 ^{CB}	331	241	329	359	939	C			
76 635 ^C	69 398 ¹	73 937 ^{CB}	69 432 ^{CB}	48 213 ^{CB}	811	750	716	613	487	NC			
25 334 ¹	27 177 ¹	21 026 ¹	24 991 ¹	24 991 ¹	1 006	928	750	862	1 185	Total	Chap.		
1 795 ^{CB}	983 ^{CB}	1 450 ^{CB}	1 317 ^{CB}	1 317 ^X	1 477	1 022	1 233	1 211	1 211	C			
23 539 ¹	26 194	19 577	23 674	23 674	982	925	729	848	1 184	NC			
100 820 ¹	37 854 ¹	19 017 ¹	18 850 ¹	18 850 ^X	2 102	1 275	333	371	371	Total	Cont.		
2 046 ^{CB}	1 355 ^{CB}	860 ^{CB}	738 ^{CB}	738 ^X	527	508	560	530	530	C			
98 774 ^C	36 499 ^C	18 157	18 1										

Cuadro 1-2-c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000S)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Liberia	Trozas	Total	0 ^C	6 ^I	576 ^I	0 ^C	0 ^I	--	102	387	--	201
		C	0 ^C	0 ^X	576 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	387	--	201
		NC	0 ^C	6 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	102	--	--	--
	M. aserr.	Total	93 ^I	18 ^{CB}	85 ^I	7 ^I	3 ^I	77	457	217	109	973
		C	4 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	358	--	1 526	--	--
		NC	89 ^{CB}	18 ^{CB}	83 ^{CI}	7 ^{CB}	3 ^{CI}	75	457	214	109	973
	Chap.	Total	37 ^I	12 ^I	6 ^I	0 ^C	0 ^X	1 111	1 541	2 882	--	--
		C	0 ^C	12 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	1 541	--	--	--
		NC	37 ^{CB}	0 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	1 111	--	2 882	--	--
	Cont.	Total	2 541 ^I	2 955 ^I	2 193 ^I	1 439 ^I	1 439 ^X	419	420	654	396	396
		C	478 ^{CB}	215 ^{CB}	67 ^{CB}	23 ^{CB}	23 ^X	423	391	341	364	364
		NC	2 063 ^{CB}	2 740 ^{CB}	2 126 ^{CB}	1 416 ^{CB}	1 416 ^X	418	423	673	396	396
Madagascar	Trozas	Total	39 ^I	1 ^C	1 ^C	167 ^I	1 496 ^I	64	110	103	277	186
		C	24 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 232 ^I	50	110	103	104	193
		NC	15 ^C	0 ^C	0 ^C	167 ^C	264 ^{CB}	118	--	--	279	159
	M. aserr.	Total	45 ^I	331 ^I	38 ^I	219 ^{CB}	98 ^I	1 520	420	460	299	405
		C	8 ^C	269 ^{CB}	16 ^C	158 ^{CB}	48 ^{CB}	338	372	299	345	212
		NC	36 ^C	62 ^C	22 ^C	61 ^{CB}	50 ^{CB}	6 991	941	748	223	3 547
	Chap.	Total	78 ^I	77 ^I	74 ^I	253 ^I	253 ^X	398	366	851	536	536
		C	33 ^C	56 ^C	50 ^C	148 ^C	148 ^X	463	373	678	566	566
		NC	45 ^C	21 ^C	24 ^{CB}	106 ^C	106 ^X	361	346	1 871	500	500
	Cont.	Total	783 ^I	874 ^I	1 179 ^I	1 240 ^I	2 255	381	392	394	379	209
		C	160 ^C	131 ^C	167 ^C	171 ^C	967	497	500	559	522	261
		NC	623 ^{CB}	743 ^{CB}	1 012 ^{CB}	1 069 ^{CB}	1 288	360	378	376	363	182
Mali	Trozas	Total	2 ^C	1 304 ^I	180 ^I	180 ^I	180 ^X	313	255	162	162	162
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	2 ^C	1 304 ^I	180 ^I	180 ^I	180 ^X	313	255	162	162	162
	M. aserr.	Total	2 003 ^I	6 651 ^I	727 ^{CB}	288 ^{CB}	243 ^I	728	1 615	238	477	563
		C	5 ^C	5 295	11 ^{CB}	63 ^{CB}	165 ^{CB}	302	1 765	334	370	786
		NC	1 997 ^C	1 356 ^{CB}	716 ^{CB}	225 ^{CB}	78	731	1 213	237	519	351
	Chap.	Total	46 ^I	146 ^I	100 ^I	834 ^I	13 ^I	237	664	181	127	196
		C	1 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	0	0 ^X	458	--	878	--	--
		NC	44 ^C	146 ^{CB}	99 ^{CB}	834 ^{CB}	13	233	664	180	127	196
	Cont.	Total	2 745 ^I	2 495 ^I	3 420 ^I	4 718 ^I	123 ^I	775	608	794	742	882
		C	302 ^{CB}	175 ^{CB}	52 ^{CB}	124 ^{CB}	22 ^{CB}	469	426	476	506	366
		NC	2 443 ^{CB}	2 320 ^{CB}	3 368 ^{CB}	4 594 ^{CB}	101 ^{CB}	843	629	802	752	1 263
Mozambique	Trozas	Total	1 006 ^I	1 909 ^I	2 439 ^I	380 ^I	380 ^X	226	264	76	102	102
		C	97 ^{CB}	311 ^{CB}	334 ^{FI}	200 ^{CI}	200 ^X	56	3 113	61	141	141
		NC	910 ^{CI}	1 598 ^{CI}	2 105 ^{CI}	180 ^{CI}	180 ^X	333	224	79	78	78
	M. aserr.	Total	5 200 ^I	6 715 ^I	10 070 ^I	10 589 ^I	7 566 ^I	233	266	319	430	206
		C	4 168 ^{CB}	4 709 ^{CB}	5 916 ^{CI}	6 315 ^F	6 096 ^{CB}	220	240	262	646	218
		NC	1 032 ^{FI}	2 006 ^{CI}	4 154 ^{CI}	4 274 ^{CI}	1 470 ^{CB}	305	355	461	288	168
	Chap.	Total	277 ^I	323 ^I	59 ^I	178 ^I	44 ^I	924	705	2 216	620	965
		C	63 ^C	128 ^C	10 ^C	20 ^C	20 ^X	753	631	1 862	1 213	1 213
		NC	213 ^C	196 ^C	49 ^{CB}	159 ^C	25 ^{CB}	990	764	2 306	585	832
	Cont.	Total	3 443 ^I	5 600 ^I	7 173 ^I	6 500 ^I	6 500 ^X	525	460	343	414	414
		C	830 ^{CB}	1 875 ^{CB}	2 063 ^{CI}	1 869 ^{CI}	1 869 ^X	435	407	367	302	302
		NC	2 614 ^{CB}	3 724 ^{CB}	5 110 ^{CB}	4 631 ^{CB}	4 631 ^X	561	492	334	487	487
Nigeria	Trozas	Total	39 ^C	155 ^I	670 ^I	88 ^{CB}	88 ^I	339	248	312	87	87
		C	6 ^C	0 ^{CB}	64 ^C	88 ^{CB}	88 ^X	133	--	100	87	87
		NC	33 ^C	155 ^C	605 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	484	248	404	--	90
	M. aserr.	Total	3 835 ^I	8 161 ^I	8 531 ^I	344 ^I	435 ^I	643	806	829	350	484
		C	801 ^C	664 ^C	324 ^C	148 ^{CB}	302 ^{CB}	309	281	298	249	378
		NC	3 034 ^C	7 497 ^C	8 206 ^C	197 ^{CB}	133 ^{CB}	902	965	892	502	1 330
	Chap.	Total	428 ^I	640 ^I	1 703 ^I	155 ^I	56 ^I	425	486	1 520	1 889	1 449
		C	68 ^{CB}	101 ^{CB}	934 ^C	9 ^{CB}	9 ^X	1 155	544	1 185	291	291
		NC	360 ^C	539 ^C	770 ^C	146 ^{CB}	47 ^{CB}	379	476	2 311	2 827	5 840
	Cont.	Total	120 477 ^I	72 474 ^I	82 065 ^I	63 365 ^I	63 365 ^X	814	421	625	397	397
		C	11 121 ^C	9 831 ^{CB}	15 737 ^{CB}	7 233 ^{CB}	7 233 ^X	507	326	470	318	318
		NC	109 356 ^{CB}	62 643 ^{CB}	66 328 ^{CB}	56 132 ^{CB}	56 132 ^X	868	441	678	410	410
República Centroafricana	Trozas	Total	0 ^C	0 ^C	4 ^C	0 ^I	0 ^X	--	--	505	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	4 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	4 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	505	--	--
	M. aserr.	Total	54 ^C	0 ^C	1 ^C	0 ^I	0 ^X	987	--	734	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	54 ^C	0 ^C	1 ^C	0 ^C	0 ^X	987	--	734	--	--
	Chap.	Total	13 ^I	13 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^X	105	512	1 161	3 724	3 724
		C	3 ^C	2 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	58	104	--	--	--
		NC	10 ^C	11 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	145	1 264	1 161	3 724	3 724
	Cont.	Total	106 ^I	27 ^I	59 ^I	544 ^I	544 ^X	343	328	295	2 584	2 584
		C	55 ^C	26 ^{CB}	29 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^X	508	430	475	476	476
		NC	51 ^C	1 ^C	30 ^C	523 ^C	523 ^X	253	46	217	3 126	3 126
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozas	Total	108 ^I	237 ^I	537 ^I	2 ^I	86 ^I	105	88	693	44	273
		C	0 ^{CB}	225 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	76 ^{CB}	108	87	80	81	265
		NC	108 ^{CB}	12 ^{CB}	524 ^{CB}	2 ^{CB}	10 ^{CB}	105	100	853	43	364
	M. aserr.	Total	1 810 ^{CB}	2 579 ^I	443 ^I	429 ^I	372 ^I	500	511	375	343	409
		C	138 ^{CB}	157 ^{CB}	171 ^{CB}	84 ^{CB}	27 ^{CB}	219	241	251	127	85
		NC	1 673 ^{CB}	2 422 ^{CB}	272 ^{CB}	345 ^{CB}	345 ^X	559	551	544	585	585
	Chap.	Total	67 ^I	158 ^I	22 ^I	64 ^I	5 ^I	1 629	1 169	553	695	1 630
		C	16 ^{CB}	42 ^{CB}	15 ^{CB}	40 ^{CB}	1 ^{CB}	911	1 834	503	910	7 110
		NC	51 ^{CB}	116 ^{CB}	7 ^{CB}	24 ^{CB}	4 ^{CB}	2 147	1 035	694	499	1 464
	Cont.	Total	1 375 ^I	2 988 ^I	1 552 ^I	996 ^I	270 ^I	533	483	603	370	1 080
		C	547 ^{CB}	1 032 ^{CB}	194 ^{CB}	176 ^{CB}	52 ^{CB}	461	420	471	252	868
		NC	828 ^{CB}	1 956 ^{CB}	1 358 ^{CB}	820 ^{CB}	218 ^{CB}	594	525	628	412	1 147

2012	2013	Exportaciones (1000S)			2016	Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016		2012	2013	2014	2015	2016			
56 795 ¹	53 664 ¹	36 946 ¹	43 752 ¹	37 501 ¹	302	394	279	284	211	Total	Trozos	Liberia	
0	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
56 795 ^{CB}	53 664 ^{CB}	36 946 ^{CB}	43 752 ^{CB}	37 501 ^{CB}	302	394	279	284	211	NC			
1 716 ¹	1 419 ^{CB}	1 373 ¹	373 ¹	220 ¹	583	735	661	600	551	Total	M. aserr.		
0 ^C	26 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	281	--	--	--	C			
1 716 ^{CB}	1 393 ^{CB}	1 373 ^{CB}	373 ^{CB}	220 ^{CB}	583	758	661	600	551	NC			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	NC			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Total	Cont.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	NC			
6 950 ^{CB}	451 ¹	11 921 ¹	133 ^{CB}	435 ¹	556	502	3 381	157	114	Total	Trozos	Madagascar	
12 ^{CB}	53 ^{CB}	12 ^C	34 ^{CB}	91	219	1 765	80	132	53	C			
6 938 ^{CB}	398 ^{CB}	11 908 ^{CB}	99 ^{CB}	344 ^{CI}	557	458	3 533	168	164	NC			
6 065 ¹	7 100 ¹	9 134 ¹	6 141 ¹	4 464 ¹	196	256	280	287	181	Total	M. aserr.		
4 075 ^C	4 597 ^C	6 633 ^C	4 921 ^C	3 654 ^{CB}	163	241	250	247	174	C			
1 990 ^{CB}	2 503 ^{CB}	2 501 ^{CB}	1 220 ^{CB}	810 ^{CB}	339	290	410	819	225	NC			
59 ¹	190 ¹	144 ¹	83 ¹	383 ¹	2 891	1 994	3 413	1 103	140	Total	Chap.		
0 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	--	52	--	139	139	C			
59 ^{CB}	185 ^{CB}	144 ^{CB}	78 ^{CB}	379 ^{CB}	2 891	23 979	3 413	1 947	140	NC			
2 ¹	0 ¹	0 ¹	17 398	17 398 ^X	2 186	203	437	6 366	6 366	Total	Cont.		
2 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	3 111	3 111 ^X	2 330	203	474	3 634	3 634	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	14 287	14 287 ^X	634	--	433	7 611	7 611	NC			
177 ^{CB}	334 ^{CB}	1 826 ^{CB}	5 431 ^{CB}	4 737 ¹	536	604	244	702	706	Total	Trozos	Mali	
1 ^{CB}	2 ^{CB}	7 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^X	131	108	100	102	--	C			
177 ^{CB}	333 ^{CB}	1 819 ^{CB}	5 428 ^{CB}	4 737 ^{CB}	543	618	245	705	706	NC			
5 ^C	108 ^{CB}	305 ¹	0 ¹	0 ^X	647	284	2 031	476	476	Total	M. aserr.		
0 ^C	107 ^{CB}	0	0 ^{CB}	0 ^X	--	281	--	224	224	C			
5 ^C	1 ^{CB}	305 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	647	1 215	2 031	1 224	1 224	NC			
1 ¹	0 ¹	246	0	0 ^X	91	759	610	--	--	Total	Chap.		
0 ^C	0	0	0	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
1 ^{CB}	0 ^{CB}	246	0	0 ^X	91	759	610	--	--	NC			
0 ^C	19 ¹	15	18 ¹	18 ^X	--	444	355	351	351	Total	Cont.		
0 ^C	0	0	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	--	476	476	C			
0 ^C	19 ^{CB}	15	18	18 ^X	--	444	355	351	351	NC			
151 175 ¹	170 778 ¹	339 154 ¹	293 367 ¹	297 421 ¹	458	483	474	547	520	Total	Trozos	Mozambique	
303 ^{CI}	2 102 ^{CI}	3 610 ^{CI}	4 541 ^{CI}	4 541 ^X	595	635	361	380	380	C			
150 871 ^{CB}	168 676 ^{CB}	335 544 ^{FI}	288 826 ^{CB}	292 880 ^{CB}	458	482	476	550	523	NC			
68 964 ^F	77 913 ¹	79 972 ¹	24 667 ¹	20 841 ¹	502	520	649	546	635	Total	M. aserr.		
3 093 ^{F2}	284 ^{CB}	43 ^{CB}	18 ^{CB}	208 ^{CB}	424	296	658	241	160	C			
65 871 ^{F3}	77 629 ^{CB}	79 929 ^{CB}	24 649 ^{CB}	20 633 ^{CB}	507	521	649	546	655	NC			
103 ¹	269 ¹	242 ¹	201 ¹	201 ^X	1 661	412	499	805	805	Total	Chap.		
0 ^{CB}	10 ^C	89 ^C	126 ^C	126 ^X	1 368	1 464	524	953	953	C			
103 ^{CB}	259 ^{CB}	154 ^{CB}	76 ^{CB}	76 ^X	1 661	401	486	639	639	NC			
1 ¹	2 ¹	39 ¹	4 ¹	4 ^X	557	642	556	590	590	Total	Cont.		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	39 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	557	589	556	490	490	C			
0 ^C	1 ^{CB}	0 ^C	2 ^{CB}	2 ^X	--	767	--	865	865	NC			
27 527 ^{CB}	50 968 ^{CB}	368 279 ¹	375 291 ¹	248 928 ¹	254	400	637	582	603	Total	Trozos	Nigeria	
115 ^{CB}	11 ^{CB}	93 ^{CB}	21 ^{CB}	21 ^X	607	379	5 455	1 034	1 034	C			
27 413 ^{CB}	50 956 ^{CB}	368 186 ^{CB}	375 270 ^{CB}	248 907 ^{CB}	253	400	637	582	603	NC			
4 457 ¹	5 245 ¹	6 157 ¹	12 017 ¹	8 391 ¹	588	723	718	748	742	Total	M. aserr.		
11 ^{CB}	77 ^{CB}	33 ^{CB}	99 ^{CB}	99 ^X	406	443	441	476	476	C			
4 447 ^{CB}	5 168 ^{CB}	6 124 ^{CB}	11 917 ^{CB}	8 292 ^{CB}	589	730	720	752	747	NC			
12 ¹	5 ¹	53 ¹	48 ¹	15 ¹	926	1 011	1 269	300	127	Total	Chap.		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^X	155	380	123	111	111	C			
11 ^{CB}	4 ^{CB}	52 ^{CB}	35 ^{CB}	2 ^{CB}	1 501	1 483	1 414	866	2 256	NC			
47 ¹	145 ¹	57 ¹	10 ¹	10 ^X	433	416	732	443	443	Total	Cont.		
16 ^{CB}	133 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	509	427	474	476	476	C			
31 ^{CB}	12 ^{CB}	57 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	403	325	733	443	443	NC			
51 104 ¹	42 186 ¹	44 800 ¹	49 546 ¹	40 474 ¹	323	292	393	450	343	Total	Trozos	Républica Centroafricana	
0 ^C	57 ^{CB}	0 ^C	0 ¹	0 ^X	--	556	--	--	--	C			
51 104 ^{FI}	42 129 ^{FI}	44 800 ¹	49 546 ¹	40 474 ^{CB}	323	291	393	450	343	NC			
32 241 ¹	33 382 ¹	15 978 ¹	16 423 ¹	12 946 ¹	831	841	588	540	493	Total	M. aserr.		
38 ^{CB}	0 ^C	0	0	0 ^X	310	--	--	--	--	C			
32 203 ^{CB}	33 382 ^{CB}	15 978 ^F	16 423 ^F	12 946 ^{CB}	833	841	588	540	493	NC			
308 ¹	231 ¹	130 ¹	324 ¹	128 ¹	2 959	3 008	7 719	2 322	3 192	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
308 ^{CB}	231 ^{CB}	130 ^{CB}	324 ^{CB}	128 ^{CB}	2 959	3 008	7 719	2 322	3 192	NC			
21 ¹	6 ¹	85 ¹	3 ¹	3 ^X	1 053	774	558	764	764	Total	Cont.		
0 ^C	6 ^{CB}	85 ^{CB}	0 ¹	0 ^X	--	771	558	--	--	C			
21 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	3 ^{CB}	3 ^X	1 053	894	--	764	764	NC			
102 396 ¹	87 727 ^{CB}	94 360 ¹	68 023 ¹	38 695 ¹	636	565	600	619	464	Total	Trozos	Républica Democrática del Congo (ex Zaire)	
59 ^{CB}	46 ^{CB}	136 ^{CB}	136 ^X	136 ^X	148	105	100	100	100	C			
102 336 ^{CB}	87 682 ^{CB}	94 224 ^{CB}	67 887 ^{CB}	38 559 ^{CB}	637	566	604	625	470	NC			
38 059 ¹	45 805 ¹	42 061 ¹	40 377 ¹	23 572 ¹	738	820	911	860	332	Total	M. aserr.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
38 059 ^{CB}	45 805 ^{CB}	42 061 ^{CB}	40 377 ^{CB}	23 572 ^{CB}	738	820	911	860	332	NC			
925 ¹	2 193 ¹	2 597 ¹	2 716 ¹	2 716 ^X	999	1 184	1 303	946	946	Total	Chap.		
0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	61 ^{CB}	61 ^X	561	--	--	696	696	C			
925 ^{CB}	2 193 ^{CB}	2 597 ^{CB}	2 654 ^{CB}	2 654 ^X	999	1 184	1 303	954	954	NC			
0 ^C	0 ¹	32 ¹	138 ¹	138 ^X	--	846	1 485	676	676	Total	Cont.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	3 ^{CB}	3 ^X	--	--	--	485	485	C			
0 ^C	0 ^{CB}	32 ^{CB}	135 ^{CB}	135 ^X	--	846	1 485	682	682	NC			

APÉNDICE

T1-2-c

Cuadro 1-2-c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000S)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Togo	Trozas	Total	606 ^C	503 ^C	215 ^C	28 ^I	28 ^X	140	113	142	125	125
		C	557 ^C	443 ^C	125 ^C	16 ^{CB}	16 ^X	133	105	100	87	87
		NC	49 ^C	60 ^C	91 ^C	12 ^C	12 ^X	383	254	340	276	276
	M. aserr.	Total	556 ^I	427 ^C	161 ^I	0 ^I	0 ^X	982	942	924	128	128
		C	1 ^C	7 ^C	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	261	279	240	--	--
		NC	556 ^C	421 ^C	159 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	985	978	957	128	128
	Chap.	Total	36 ^I	211 ^I	176 ^I	17 ^I	17 ^X	292	512	287	135	135
		C	23 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	547	76	--	--	--
		NC	13 ^C	211 ^C	176 ^C	17 ^C	17 ^X	162	517	287	135	135
	Cont.	Total	410 ^I	733 ^I	1 056 ^I	908 ^I	908 ^X	156	235	305	510	510
		C	12 ^C	103 ^C	303 ^C	435 ^C	435 ^X	514	499	560	524	524
		NC	398 ^C	630 ^C	753 ^C	473 ^{CB}	473 ^X	153	216	257	498	498
Asia-Pacífico	Trozas	Total	2 397 634	2 566 067	2 667 133	2 111 645	1 987 325	291	291	278	255	253
		C	187 900	225 394	266 021	179 732	202 063	105	119	110	94	106
		NC	2 209 734	2 340 673	2 401 112	1 931 913	1 785 261	344	338	335	303	300
	M. aserr.	Total	1 523 430	1 749 935	1 950 642	1 824 915	1 644 707	399	395	428	427	396
		C	411 563	490 073	504 067	493 070	457 863	256	267	275	270	239
		NC	1 111 867	1 259 863	1 446 575	1 331 845	1 186 844	503	486	531	544	529
	Chap.	Total	302 638	272 873	343 493	421 476	419 332	902	858	885	786	722
		C	80 737	58 179	66 009	68 218	65 374	667	1 002	908	835	643
		NC	221 900	214 694	277 484	353 259	353 958	1 035	826	880	777	738
	Cont.	Total	672 018	778 345	963 775	953 106	953 897	471	470	560	435	431
		C	159 197	159 633	174 497	181 748	183 231	451	463	423	407	390
		NC	512 821	618 712	789 278	771 358	770 666	478	471	603	443	441
Camboya	Trozas	Total	9 ^C	6 ^C	508 ^C	262 ^I	0 ^I	186	231	245	277	--
		C	2 ^C	0 ^C	0 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	103	--	--	104	--
		NC	7 ^C	6 ^C	508 ^C	260 ^C	0 ^{CB}	233	231	245	280	--
	M. aserr.	Total	446 ^I	156 ^I	335 ^I	354 ^I	709 ^I	284	764	326	326	299
		C	175 ^{CB}	8 ^{CB}	226 ^{CB}	183 ^{CB}	709 ^{CB}	135	367	259	230	299
		NC	272 ^C	148 ^C	109 ^C	171 ^C	0 ^{CB}	992	812	709	588	--
	Chap.	Total	1 156 ^I	4 099 ^I	12 749 ^I	13 250 ^I	13 250 ^X	428	512	490	492	492
		C	1 156 ^C	4 034 ^C	12 039 ^C	12 465 ^C	12 465 ^X	428	505	470	486	486
		NC	0 ^{CB}	66 ^{CB}	710 ^{CB}	786 ^{CB}	786 ^X	--	2 897	1 861	609	609
	Cont.	Total	1 842 ^I	5 519 ^I	7 422 ^I	15 216 ^I	15 216 ^X	590	735	711	652	652
		C	657 ^C	742 ^C	2 144 ^C	6 566 ^C	6 566 ^X	507	499	559	524	524
		NC	1 185 ^{CB}	4 777 ^{CB}	5 278 ^{CB}	8 650 ^{CB}	8 650 ^X	650	793	799	802	802
Fiji	Trozas	Total	1 112 ^I	581 ^C	1 635 ^C	1 279 ^I	1 279 ^X	119	97	1 187	423	423
		C	675 ^C	531 ^C	1 613 ^C	452 ^C	452 ^X	156	94	1 404	1 219	1 219
		NC	437 ^C	50 ^C	22 ^C	827 ^{CI}	827 ^X	86	147	97	312	312
	M. aserr.	Total	316 ^I	3 446 ^{CB}	7 948 ^I	1 511 ^I	10 698 ^I	404	393	531	657	266
		C	309 ^C	3 332 ^{CB}	3 848 ^{CB}	752 ^{CB}	10 452 ^{CB}	397	387	343	483	270
		NC	7 ^{CB}	114 ^{CB}	4 100 ^F	759 ^F	246 ^{CB}	1 784	786	1 090	1 019	161
	Chap.	Total	113 ^I	90 ^I	39 ^I	159 ^I	49 ^I	1 532	982	1 248	1 347	2 608
		C	39 ^C	30 ^C	19 ^{CI}	78 ^{CB}	14 ^{CB}	866	2 161	820	820	1 635
		NC	74 ^C	60 ^C	19 ^C	81 ^{CB}	35 ^{CB}	2 549	775	2 671	3 533	3 467
	Cont.	Total	1 211 ^I	1 288 ^I	2 056 ^I	1 626 ^I	1 173 ^I	483	366	620	469	646
		C	68 ^C	390 ^C	365 ^C	387 ^C	200 ^{CB}	433	500	560	523	480
		NC	1 142 ^{CB}	898 ^{CB}	1 692 ^{CB}	1 238 ^{CB}	973 ^{CB}	486	328	634	455	695
Filipinas	Trozas	Total	23 672 ^C	22 674	7 210 ^I	17 824 ^I	20 799 ^I	278	184	113	172	181
		C	82 ^C	348	1 058	108 ^C	165 ^{CI}	483	63	92	103	229
		NC	23 590 ^C	22 326	6 151 ^{CB}	17 716	20 634 ^{CI}	278	189	118	173	181
	M. aserr.	Total	140 725 ^I	189 368 ^{CB}	159 166 ^I	197 119 ^I	181 278 ^I	265	273	249	289	293
		C	117 209 ^{CB}	154 682 ^{CB}	133 152 ^{CI}	131 261 ^{CB}	115 420 ^{CB}	320	319	292	285	290
		NC	23 516 ^{CB}	34 685 ^{CB}	26 014 ^{CB}	65 858 ^{CB}	65 858 ^X	143	166	143	298	298
	Chap.	Total	35 265 ^I	12 718 ^I	9 518 ^I	9 206 ^I	9 206 ^X	398	392	609	456	456
		C	27 443 ^{CB}	3 860 ^C	2 192	2 040 ^X	2 040 ^X	393	421	684	491	491
		NC	7 822 ^C	8 859 ^C	7 326 ^C	7 166 ^C	7 166 ^X	418	381	590	447	447
	Cont.	Total	151 298 ^I	242 952 ^I	367 318 ^I	329 367 ^I	337 067 ^I	446	450	653	460	450
		C	37 965 ^{CB}	40 452 ^{CB}	32 878 ^{CB}	34 528 ^{CB}	42 228 ^{CB}	473	513	536	460	391
		NC	113 333 ^{CB}	202 500 ^{CB}	334 441 ^{CB}	294 839 ^{CB}	294 839 ^X	438	440	667	460	460
India	Trozas	Total	1 947 100 ^I	2 002 409 ^I	2 015 926 ^I	1 523 001 ^I	1 450 357 ^I	298	307	289	263	263
		C	165 581 ^{CB}	204 703 ^{CB}	250 058 ^{CB}	166 982 ^{CB}	185 716 ^{CB}	98	116	109	91	102
		NC	1 781 519 ^{CI}	1 797 706 ^{CI}	1 765 868 ^{CI}	1 356 020 ^{CI}	1 264 641 ^{CI}	367	377	377	343	343
	M. aserr.	Total	159 013 ^I	183 165 ^I	203 123 ^I	283 920 ^I	257 981 ^I	295	322	359	388	372
		C	60 725 ^{CB}	71 301 ^{CB}	72 623 ^{CB}	85 477 ^C	64 702 ^{CI}	205	237	247	227	187
		NC	98 288 ^C	111 864 ^C	130 500 ^C	198 442 ^{CI}	193 279 ^{CI}	404	418	481	557	557
	Chap.	Total	56 040 ^I	65 983 ^I	91 408 ^I	174 016 ^I	197 882 ^I	473	401	413	460	460
		C	10 478 ^C	10 004 ^C	11 448 ^C	19 247 ^C	25 704 ^{CI}	944	1 333	1 180	797	714
		NC	45 562 ^C	55 979 ^C	79 960 ^C	154 769 ^C	172 178 ^{CI}	424	356	378	437	437
	Cont.	Total	80 918 ^I	76 486 ^I	76 756 ^I	77 975 ^I	74 410 ^I	630	661	633	685	702
		C	9 985 ^{CB}	10 655 ^{CB}	6 756 ^{CB}	4 551 ^C	1 684 ^{CI}	704	536	341	421	421
		NC	70 933 ^C	65 830 ^C	70 000 ^C	73 424 ^C	72 726 ^{CI}	621	687	689	713	713
Indonesia	Trozas	Total	13 944 ^I	14 575 ^I	23 791 ^I	35 419 ^I	37 317 ^I	156	130	101	63	67
		C	1 622 ^C	1 512 ^C	2 039 ^C	368 ^C	2 266 ^{CB}	105	105	100	103	643
		NC	12 323 ^{CB}	13 064 ^{CB}	21 752 ^{CB}	35 051 ^{CB}	35 051 ^X	167	133	102	63	63
	M. aserr.	Total	103 990 ^I	102 404 ^I	109 422 ^I	113 813 ^I	84 294 ^I	444	444	445	503	385
		C	43 800 ^{CB}	47 716 ^{CB}	47 720 ^{CB}	41 726 ^{CB}	43 252 ^{CB}	278	293	277	289	290
		NC	60 189 ^C	54 688 ^C	61 702 ^C	72 088 ^C	41 042 ^{CB}	786	803	840	882	588
	Chap.	Total	35 583 ^I	36 775 ^I	32 164 ^I	33 255 ^I	14 093 ^I	1 014	1 094	1 621	2 093	2 339
		C	13 094 ^C	11 857 ^C	9 173 ^C	6 737 ^C	1 142 ^{CB}	721	857	1 136	1 573	2 284
		NC	22 488 ^C	24 918 ^C	22 991 ^C	26 518 ^C	12 951 ^{CB}	1 329	1 259	1 954	2 285	2 344
	Cont.	Total	70 522 ^I	57 117 ^I	45 640 ^I	35 966 ^I	35 966 ^X	520	544	588	584	584
		C	51 805 ^C	38 296 ^C	30 639 ^C	21 732 ^C	21 732 ^X	499	499	559	524	524
		NC	18 718 ^C	18 821 ^C	15 001 ^C	14 234 ^C	14 234 ^X	587	664	660	708	708

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ³)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
40 803 ¹	32 292 ¹	50 626 ¹	37 600 ¹	20 045 ¹	454	435	455	515	240	Total	Trozos	Togo	
15 ^c	364 ^c	336 ^c	80 ^c	80 ^x	90	87	80	88	88	C			
40 788 ^{CB}	31 928 ^{CB}	50 290 ^{CB}	37 520 ^{CB}	19 965 ^{CB}	455	456	470	521	242	NC			
2 534 ¹	2 726 ^{CB}	2 024 ^{CB}	978 ¹	978 ^x	540	781	741	783	783	Total	M. aserr.		
0 ^c	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^x	0 ^x	--	281	324	--	--	C			
2 534 ^{CB}	2 724 ^{CB}	2 024 ^{CB}	978 ^{CB}	978 ^x	540	782	741	783	783	NC			
121 ¹	42 ¹	31 ¹	24 ¹	24 ^x	386	56	473	384	384	Total	Chap.		
0 ^c	1 ^{CB}	0 ^c	0 ^x	0 ^x	--	406	--	--	--	C			
121 ^{CB}	41 ^{CB}	31 ^{CB}	24 ^{CB}	24 ^x	386	55	473	384	384	NC			
227 ¹	239 ¹	279 ¹	204 ¹	204 ^x	298	481	707	307	307	Total	Cont.		
45 ^{CB}	190 ^{CB}	41 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x	508	499	563	477	477	C			
183 ^{CB}	50 ^{CB}	238 ^{CB}	202 ^{CB}	202 ^x	271	422	740	306	306	NC			
2 506 908	3 172 636	3 652 941	1 691 551	1 482 307	293	335	368	232	210	Total	Trozos		
17 041	25 602	26 240	20 523	21 103	161	252	227	282	288	C			
2 489 867	3 147 034	3 626 701	1 671 028	1 461 204	295	336	370	232	209	NC			
2 288 788	2 636 042	2 852 402	2 910 205	2 838 296	398	424	467	425	366	Total	M. aserr.		
18 781	19 477	23 465	19 621	19 690	501	471	424	427	424	C			
2 270 007	2 616 564	2 828 937	2 890 584	2 818 606	397	424	468	425	366	NC			
286 121	295 347	345 621	357 666	325 883	399	302	241	246	261	Total	Chap.	Asia-Pacifico	
28 998	25 090	27 375	32 296	22 218	1 786	2 124	1 739	1 436	1 362	C			
257 124	270 257	318 245	325 370	303 665	367	280	225	227	247	NC			
3 524 754	3 826 942	4 214 821	3 792 667	3 954 396	582	590	617	598	607	Total	Cont.		
334 406	364 020	499 877	543 046	544 110	425	415	472	473	473	C			
3 190 348	3 462 922	3 714 944	3 249 621	3 410 287	606	617	644	626	636	NC			
19 154 ¹	80 798 ^{CB}	143 034 ¹	34 633 ¹	20 208 ¹	1 195	2 478	2 307	1 223	758	Total	Trozos	Camboya	
0 ^c	3 ^{CB}	0 ^c	0 ^{CB}	0 ^x	--	582	--	--	--	C			
19 154 ^{CB}	80 794 ^{CB}	143 034 ^{CB}	34 633 ^{FI}	20 208 ^{CB}	1 195	2 479	2 307	1 223	758	NC			
43 463 ¹	66 576 ¹	62 276 ¹	53 930 ¹	80 249 ¹	684	735	846	599	848	Total	M. aserr.		
2 ^{CB}	0 ^{CB}	7 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^x	1 689	--	298	497	497	C			
43 461 ^{CB}	66 576 ^{CB}	62 269	53 910 ¹	80 229 ^{CB}	684	735	846	599	848	NC			
6 308 ¹	6 616 ¹	1 851 ¹	5 794 ¹	5 794 ^x	822	720	815	604	604	Total	Chap.		
375 ^{CB}	95 ^{CB}	21 ^{CB}	368 ^{CB}	368 ^x	604	712	651	562	562	C			
5 933 ^{CB}	6 521 ^{CB}	1 830 ^{CB}	5 426 ^{CB}	5 426 ^x	841	720	818	607	607	NC			
1 483 ¹	8 038 ¹	7 602 ¹	12 432 ¹	28 714 ¹	1 007	667	733	1 513	1 402	Total	Cont.		
315 ^c	3 949 ^c	34 ^{CB}	0 ^c	0 ^x	450	426	559	469	469	C			
1 168 ^{CB}	4 089 ^{CB}	7 568 ^{CB}	12 432 ^{CB}	28 714 ^{CB}	1 509	1 464	734	1 513	1 402	NC			
4 893 ^{CB}	17 799 ^{CB}	17 310 ¹	16 404 ¹	16 404 ^x	499	414	392	399	399	Total	Trozos	Fiji	
5 ^{CB}	12 415 ^{CB}	13 938 ^{CB}	13 938 ^x	13 938 ^x	686	388	380	380	380	C			
4 888 ^{CB}	5 383 ^{CB}	3 372 ^{CB}	2 465 ^{CB}	2 465 ^x	499	488	451	557	557	NC			
16 883 ¹	19 215 ¹	20 783 ^{CB}	17 247 ¹	8 397 ¹	1 249	1 256	978	1 259	835	Total	M. aserr.		
276 ^{CB}	549 ^{CB}	785 ^{CB}	442 ^{CB}	442 ^x	720	741	946	837	837	C			
16 607 ^{CB}	18 666 ^{CB}	19 998 ^{CB}	16 805 ^{CB}	7 956 ^{CB}	1 264	1 282	979	1 276	835	NC			
331 ¹	169 ¹	287 ¹	259 ¹	259 ^x	1 538	1 553	1 344	1 907	1 907	Total	Chap.		
51 ^{CB}	14 ^{CB}	33 ^c	39 ^{CB}	39 ^x	2 032	1 394	2 093	1 945	1 945	C			
280 ^{CB}	155 ^{CB}	254 ^c	221 ^c	221 ^x	1 472	1 569	1 284	1 901	1 901	NC			
1 481 ¹	680 ¹	2 354 ¹	1 434 ¹	1 434 ^x	421	528	948	1 065	1 065	Total	Cont.		
628 ^{CB}	278 ^c	80 ^c	355 ^{CB}	355 ^x	443	426	476	1 120	1 120	C			
852 ^{CB}	403 ^{CB}	2 273 ^c	1 079 ^c	1 079 ^x	405	633	983	1 048	1 048	NC			
2 133 ¹	2 382 ¹	5 932 ¹	3 559 ¹	795 ¹	347	272	294	396	374	Total	Trozos	Filipinas	
95 ^c	0 ^c	99 ^c	11 ^c	11 ^x	338	--	80	88	88	C			
2 038 ^{CB}	2 382 ^{CB}	5 833 ^{CB}	3 548 ^{CB}	784 ¹	348	272	308	400	392	NC			
94 008 ¹	127 153 ¹	118 274 ¹	60 306 ¹	51 138 ¹	180	170	187	172	157	Total	M. aserr.		
4 123 ^{CB}	5 220 ^{CB}	4 820 ^{CB}	2 166 ^c	2 166 ^x	864	696	763	274	274	C			
89 885 ^{CB}	121 933 ^{CB}	113 454 ^{CI}	58 140 ^{CB}	48 972 ^{CB}	174	165	181	170	154	NC			
13 149 ¹	2 344 ¹	3 269 ¹	857 ¹	857 ^x	464	333	919	1 086	1 086	Total	Chap.		
92 ^{CB}	434 ^{CB}	617	129 ^{CB}	129 ^x	1 293	1 430	335	1 175	1 175	C			
13 057 ^c	1 910 ^c	2 651 ^c	728 ^c	728 ^x	462	283	1 546	1 072	1 072	NC			
14 647 ¹	8 685 ¹	9 190 ¹	7 539 ¹	7 416 ¹	719	572	427	564	586	Total	Cont.		
9 426	5 115 ^{CB}	4 839 ^{CB}	2 344 ^{CB}	3 407 ^{CB}	735	456	303	429	480	C			
5 221 ^{CB}	3 570 ^{CB}	4 351 ^{CB}	5 195 ^{CB}	4 008 ^{CB}	691	904	781	657	721	NC			
1 916 ¹	2 101 ¹	4 694 ¹	4 652 ¹	18 404 ¹	145	363	425	425	676	Total	Trozos	India	
270 ^{CI}	683 ^c	159 ^c	116 ^c	44 ^{CI}	148	406	306	286	200	C			
1 646 ^c	1 418 ^c	4 536 ^c	4 536 ^{FI}	18 360 ^{CI}	144	346	431	431	680	NC			
23 986 ¹	31 002 ^c	32 010 ¹	30 609 ¹	18 969 ¹	285	399	988	1 074	1 586	Total	M. aserr.		
1 786 ^{CB}	394 ^c	1 921 ^{CB}	1 207 ^{CB}	55 ^{CI}	399	557	272	327	284	C			
22 200 ^{CB}	30 609 ^c	30 090 ^c	29 402 ^c	18 914 ^{CI}	279	397	1 188	1 185	1 607	NC			
18 121 ¹	18 236 ¹	16 050 ¹	17 076 ¹	14 327 ¹	1 841	2 441	2 311	2 251	3 041	Total	Chap.		
4 960 ^c	2 891 ^c	1 451 ^c	1 250 ^c	816 ^{CI}	1 109	1 409	1 353	1 088	1 596	C			
13 161 ^{CB}	15 345 ^{CB}	14 598 ^{CB}	15 826 ^{CB}	13 511 ^{CI}	2 452	2 833	2 487	2 458	3 217	NC			
25 537 ¹	22 548 ¹	30 924 ¹	24 510 ¹	47 614 ¹	456	692	475	402	1 060	Total	Cont.		
323 ^c	512 ^c	1 256 ^c	1 663 ^c	1 663 ^x	221	141	98	95	95	C			
25 214 ^{CB}	22 035 ^c	29 668 ^c	22 847 ^c	45 951 ^{CI}	463	761	568	525	1 674	NC			
17 106 ¹	10 765 ¹	25 645 ¹	13 426 ¹	22 574 ¹	244	263	382	229	1 360	Total	Trozos	Indonesia	
63 ^{CB}	494 ^{CB}	267 ^{CB}	50 ^{CB}	702 ^{CB}	141	226	275	498	1 168	C			
17 043 ^{CB}	10 270 ^{CB}	25 379 ^{CB}	13 376 ^{CB}	21 872 ^{CI}	245	265	384	229	1 367	NC			
417 365 ¹	329 905 ¹	403 303 ¹	351 877 ¹	339 142 ¹	413	445	710	757	765	Total	M. aserr.		
5 656 ^{CB}	4 897 ^{CB}	5 481 ^{CB}	5 785 ^{CB}	5 785 ^x	512	554	317	477	477	C			
411 709 ^{CB}	325 008 ^{CB}	397 822 ^{CB}	346 092 ^{CB}	333 357 ^{CI}	412	444	722	764	773	NC			
38 633 ¹	40 423 ¹	37 507 ¹	47 332 ¹	38 457 ¹	2 089	2 008	2 220	1 370	1 165	Total	Chap.		
19 472 ^c	18 950 ^c	21 378 ^c	22 262 ^c	12 618 ^{CB}	2 489	2 737	2 476	1 931	2 103	C			
19 161 ^{CB}	21 473 ^{CB}	16 130 ^{CB}	25 071 ^{CB}	25 839 ^{CB}									

Cuadro 1-2-c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000S)					Importaciones (valores unitarios \$/m³)				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Malasia	Trozas	Total	17 548 ¹	15 068 ¹	19 309 ^C	9 636 ¹	7 910 ¹	234	338	389	293	542
		C	309 ^{CB}	807 ^{CB}	71 ^C	1 710 ^{CB}	126 ^{CI}	233	264	388	355	210
		NC	17 239 ^C	14 260 ^C	19 238 ^C	7 926 ^C	7 784 ^{CI}	234	344	389	282	556
	M. aserr.	Total	169 599 ¹	164 311 ¹	160 193 ¹	127 367 ¹	113 489 ¹	454	486	515	388	489
		C	27 962 ^{CB1}	29 191 ^{CB}	28 164 ^{CB1}	29 104 ^{CB1}	24 929 ^{CB1}	275	285	308	246	257
		NC	141 637 ^C	135 120 ^C	132 030 ^C	98 263 ^C	88 560 ^{CI}	521	573	602	469	656
	Chap.	Total	87 895 ¹	69 030 ¹	83 462 ¹	92 155 ¹	85 663 ¹	2 343	2 316	2 203	2 199	1 892
		C	9 185 ^C	9 620 ^C	10 190 ^C	11 270 ^C	7 629 ^{CB1}	1 612	1 504	1 185	1 213	357
		NC	78 710 ^C	59 410 ^C	73 272 ^C	80 885 ^C	78 034 ^{CI}	2 473	2 538	2 502	2 480	3 265
	Cont.	Total	106 508 ¹	118 034 ¹	148 567 ¹	153 773 ¹	153 773 ^X	505	529	339	314	314
		C	14 677 ^{CB}	29 857 ^{CI}	59 746 ^C	56 438 ^C	56 438 ^X	326	409	321	311	311
		NC	91 831 ^{CB}	88 177 ^{CB}	88 821 ^C	97 334 ^C	97 334 ^X	553	587	353	316	316
Myanmar	Trozas	Total	0 ^{CB}	0 ^{CB}	147 ¹	0 ^C	0 ^X	--	--	616	--	--
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	38 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	--	--	192	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	109 ^{FI}	0 ^C	0 ^X	--	--	2 595	--	--
	M. aserr.	Total	0 ^{CB}	94 ^{CB}	361 ¹	146 ¹	219 ¹	--	746	779	419	252
		C	0 ^{CB}	1 ^{CB}	25 ^{CB}	70 ^{CB}	143 ^{CB1}	--	247	277	292	188
		NC	0 ^{CB}	93 ^{CB}	336 ^{CB}	76 ^{CB1}	76 ^X	--	762	900	693	693
	Chap.	Total	337 ¹	384 ¹	1 946 ¹	1 946 ¹	1 946 ^X	721	787	589	1 400	1 400
		C	334 ^{CB}	184 ^{CB}	298 ^{CB}	465 ^{CB}	465 ^X	716	405	517	566	566
		NC	3 ^{CB}	200 ^{CB}	247 ^{CB}	1 481 ^{CB}	1 481 ^X	2 735	5 900	705	2 602	2 602
	Cont.	Total	3 182 ¹	4 109 ¹	14 330 ¹	27 471 ¹	27 471 ^X	923	770	678	483	483
		C	102 ^{CB1}	406 ^{CB1}	1 473 ^{CB1}	4 356 ^{CB1}	4 356 ^X	365	376	408	396	396
		NC	3 080 ^{CB}	3 703 ^{CB}	12 857 ^{CB}	23 115 ^{CB}	23 115 ^X	972	870	733	504	504
Papua Nueva Guinea	Trozas	Total	47 ¹	106 ¹	43 ¹	49 ¹	49 ^X	271	4 061	1 095	862	862
		C	45 ^{CI}	106 ^{CB}	0 ^C	6 ^{CB}	6 ^X	284	4 061	--	357	357
		NC	1 ^{CB}	0	43 ^{CB}	43 ^C	43 ^X	104	--	1 095	1 095	1 095
	M. aserr.	Total	2 594 ¹	1 473 ¹	1 426 ^{CB}	555 ^{CB}	283 ¹	670	669	411	383	632
		C	1 321 ^{CB}	1 445 ^{CB}	1 413 ^{CB}	517 ^{CB}	265 ^{CB1}	526	665	411	366	602
		NC	1 274 ^{CB1}	28 ^{CB}	13 ^{CB}	38 ^{CB}	18 ^{CB1}	934	959	386	1 142	2 308
	Chap.	Total	153 ¹	36 ¹	197 ¹	284 ¹	42 ¹	2 483	10 344	1 242	1 205	3 467
		C	29 ^C	23 ^{CB}	0 ^{CB}	12 ^{CB}	14 ^{CB1}	1 504	11 608	--	2 174	3 467
		NC	124 ^C	13 ^{CB}	197 ^{CB}	272 ^{CB}	28 ^{CB1}	2 921	8 658	1 242	1 181	3 467
	Cont.	Total	7 238 ¹	5 190 ¹	9 151 ¹	5 235 ¹	1 929 ¹	458	483	588	699	466
		C	2 135 ^C	935 ^{CB}	4 843 ^{CB}	3 462 ^{CB}	179 ^{CB1}	483	480	467	906	358
		NC	5 103 ^{CB}	4 255 ^{CB}	4 308 ^{CB}	1 774 ^{CB}	1 750 ^X	448	483	829	484	480
Tailandia	Trozas	Total	65 551 ^C	80 445 ¹	70 382 ¹	12 710 ¹	10 454 ¹	411	427	493	225	205
		C	7 851 ^C	5 772 ^C	6 019 ^C	3 832 ^C	1 576 ^{CB1}	194	177	224	215	126
		NC	57 700 ^C	74 673 ^{CI}	64 363 ^{CI}	8 878 ^{CI}	8 878 ^X	484	478	556	230	230
	M. aserr.	Total	319 260 ¹	279 562 ¹	261 572 ¹	247 804 ¹	247 804 ^X	310	246	236	257	257
		C	59 268 ^{CB}	53 812 ^{CB}	65 340 ^{CI}	50 949 ^{CB1}	50 949 ^X	212	206	220	205	205
		NC	259 992 ¹	225 750 ^{CI}	196 232 ^{CI}	196 856 ^{CI}	196 856 ^X	347	258	242	275	275
	Chap.	Total	24 015 ¹	22 464 ¹	24 517 ¹	19 539 ¹	19 539 ^X	1 054	1 116	1 100	1 404	1 404
		C	2 057 ^{CB}	3 430 ^C	4 060 ^C	3 469 ^C	3 469 ^X	1 214	1 317	1 426	1 175	1 175
		NC	21 958 ^C	19 034 ^C	20 457 ^C	16 071 ^C	16 071 ^X	1 042	1 086	1 053	1 465	1 465
	Cont.	Total	146 978 ¹	157 786 ¹	157 729 ¹	150 298 ¹	150 298 ^X	415	395	598	392	392
		C	30 564 ^{CB}	27 152 ^{CB}	26 659 ^{CB}	29 379 ^{CB}	29 379 ^X	395	394	479	412	412
		NC	116 414 ^{CB}	130 634 ^{CB}	131 071 ^{CB}	120 919 ^{CB}	120 919 ^X	420	395	629	388	388
Vanuatu	Trozas	Total	0 ^{CB}	6 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	59 ¹	--	195	--	--	312
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	--	--	--
		NC	0 ^{CB}	6 ^{CB1}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	59 ^{CB1}	--	195	--	--	312
	M. aserr.	Total	2 413 ^{CB}	2 492 ^{CB}	2 469 ^{CB}	3 099 ¹	3 471 ¹	343	369	364	303	313
		C	2 409 ^{CB}	2 469 ^{CB}	2 459 ^{CB}	2 990 ^{CB}	3 361 ^{CB1}	343	367	364	301	311
		NC	4 ^{CB}	23 ^{CB}	11 ^{CB}	109 ^{CB1}	109 ^X	354	1 636	462	377	377
	Chap.	Total	123 ¹	10 ¹	51 ¹	25 ¹	22 ¹	766	901	513	312	3 467
		C	123 ^{CB}	10 ^{CB}	0 ^{CB}	25 ^{CB}	22 ^{CB1}	766	901	--	312	3 467
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	51 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	699	--	513	--	--
	Cont.	Total	627 ¹	741 ¹	595 ¹	1 122 ¹	1 538 ¹	493	282	622	645	228
		C	120 ^{CB}	159 ^{CB}	71 ^{CB}	107 ^{CB}	228 ^{CB}	673	120	501	528	670
		NC	506 ^{CB}	582 ^{CB}	524 ^{CB}	1 015 ^{CB}	1 310 ^{CB1}	463	446	643	660	205
Vietnam	Trozas	Total	328 651 ¹	430 198 ¹	528 184 ^C	511 466 ^C	459 100 ¹	259	237	250	292	289
		C	11 732 ^{CB}	11 616 ^{CB}	5 126 ^C	6 274 ^C	11 756 ^{CB1}	257	156	100	103	199
		NC	316 919 ^C	418 582 ^C	523 059 ^C	505 192 ^C	447 344 ¹	259	240	254	299	292
	M. aserr.	Total	625 073 ¹	823 466 ¹	1 044 626 ¹	849 227 ¹	744 482 ¹	569	569	628	640	542
		C	98 385 ^{CB}	126 115 ^{CB1}	149 097 ^C	150 042 ^C	143 682 ^{CB1}	248	248	298	323	231
		NC	526 689 ^C	697 350 ^C	895 529 ^C	699 186 ^{CI}	600 800 ¹	749	743	770	811	800
	Chap.	Total	61 959 ¹	61 283 ¹	88 845 ¹	77 641 ¹	77 641 ^X	2 093	2 145	2 015	2 081	2 081
		C	16 800 ^C	15 129 ^C	16 590 ^C	12 410 ^C	12 410 ^X	1 509	1 504	1 185	1 213	1 213
		NC	45 159 ^C	46 155 ^C	72 255 ^C	65 231 ^C	65 231 ^X	2 445	2 493	2 400	2 409	2 409
	Cont.	Total	101 695 ¹	109 123 ¹	134 211 ¹	155 056 ¹	155 056 ^X	440	445	647	465	465
		C	11 118 ^C	10 589 ^C	8 924 ^C	20 241 ^C	20 241 ^X	428	499	559	524	524
		NC	90 577 ^{CB}	98 535 ^{CB}	125 287 ^{CB}	134 815 ^{CB1}	134 815 ^X	442	440	654	457	457
América Latina/ Caribe	Trozas	Total	17 798	16 819	12 487	11 932	4 677	173	152	97	198	201
		C	13 042	9 182	7 681	7 769	2 366	185	143	105	298	232
		NC	4 755	7 637	4 806	4 164	2 311	146	163	87	121	176
	M. aserr.	Total	560 194	578 279	626 258	652 970	675 616	271	291	318	290	282
		C	399 417	405 329	423 116	449 811	488 997	238	256	261	249	246
		NC	160 778	172 950	203 142	203 159	186 619	407	425	576	459	462
	Chap.	Total	94 450	99 105	103 066	103 046	71 808	1 950	1 893	1 872	1 939	1 645
		C	21 215	20 587	18 525	20 231	12 839	1 433	1 327	1 095	1 152	854
		NC	73 235	78 518	84 541	82 814	58 970	2 179	2 132	2 215	2 327	2 060
	Cont.	Total	460 606	426 060	459 502	444 965	412 884	557	539	630	542	502
		C	210 806	187 022	223 424	239 313	205 851	486	490	539	484	410
		NC	249 800	239 038	236 078	205 652	207 034	634	585	749	629	646

2012	2013	Exportaciones (1000S)				Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016			
546 551 ^C	583 199 ^I	632 896 ^I	515 989 ^I	428 861 ^I	182	187	197	172	150	Total	Trozos	Malasia	
10 021 ^C	4 186 ^{CB}	6 471 ^{CB}	4 703 ^{CB}	4 703 ^X	169	221	211	245	245	C			
536 530 ^C	579 013 ^C	626 425 ^C	511 286 ^C	424 158 ^I	182	187	197	172	149	NC			
793 516 ^C	797 303 ^C	811 543 ^C	815 051 ^C	763 110 ^I	389	406	415	409	387	Total	M. aserr.		
4 119 ^C	647 ^C	1 220 ^C	3 016 ^C	4 472 ^{CI}	542	280	318	344	344	C			
789 397 ^C	796 656 ^C	810 324 ^C	812 035 ^C	758 638 [*]	389	406	416	410	387	NC			
140 430 ^I	121 108 ^I	135 893 ^I	86 913 ^I	91 336 ^I	475	498	472	383	403	Total	Chap.		
1 832	1 175 ^C	447 ^C	576 ^C	576 ^X	1 832	2 162	1 976	2 693	2 693	C			
138 598 ^{CB}	119 932 ^{CB}	135 445 ^{CB}	86 338	90 760 ^I	471	495	471	380	401	NC			
1 518 405 ^I	1 601 405 ^I	1 764 213 ^I	1 324 156 ^I	1 285 882 ^I	502	499	519	461	451	Total	Cont.		
67 348 ^{CB}	64 584 ^{CB}	135 913 ^C	163 685 ^C	163 685 ^X	388	362	484	476	476	C			
1 451 057 ^C	1 536 821 ^C	1 628 300 ^I	1 160 472	1 122 197 ^I	509	507	523	459	448	NC			
1 060 460 ^I	1 460 001 ^I	1 343 803 ^I	185 742 ^{CB}	210 411 ^I	498	531	570	497	1 158	Total	Trozos	Myanmar	
5 010 ^{CB}	5 871 ^{CB}	3 451 ^{CB}	971 ^{CB}	971 ^X	124	174	113	83	83	C			
1 055 450 ^{CB}	1 454 130 ^{CB}	1 340 352 ^{CB}	184 771 ^{CB}	209 440 ^{CB}	505	535	576	511	1 232	NC			
95 108 ^I	120 307 ^I	94 725 ^I	140 821 ^I	113 874 ^I	564	736	1 028	602	505	Total	M. aserr.		
585 ^{CB}	1 175 ^{CB}	1 368 ^{CB}	1 454 ^{CB}	1 454 ^X	251	219	496	259	259	C			
94 523 ^{CB}	119 132 ^{CB}	93 357 ^{CB}	139 367 ^{CB}	112 420 ^{CB}	569	754	1 044	610	511	NC			
9 328 ^I	10 901 ^I	24 025 ^I	73 858 ^I	97 301 ^I	350	380	461	473	449	Total	Chap.		
79 ^{CB}	262 ^{CB}	1 495 ^{CB}	5 531 ^{CB}	5 531 ^X	903	1 362	848	853	853	C			
9 249 ^{CB}	10 639 ^{CB}	22 531 ^{CB}	68 327 ^{CB}	91 770 ^{CB}	348	374	448	456	437	NC			
11 435 ^I	10 731 ^I	10 473 ^I	10 187 ^I	10 068 ^X	652	672	619	610	608	Total	Cont.		
323 ^{CB}	358 ^{CB}	1 006 ^{CB}	2 161 ^{CB}	2 161 ^X	411	419	549	620	620	C			
11 112 ^{CB}	10 373 ^{CB}	9 467 ^{CB}	8 026 ^{CB}	7 907 ^X	663	686	627	608	605	NC			
650 194 ^I	785 527 ^I	1 054 792 ^I	822 311 ^I	678 666 ^I	209	238	277	225	177	Total	Trozos	Papua Nueva Guinea	
157 ^{CB}	290 ^{CB}	48 ^{CB}	48 ^X	48 ^X	1 147	110	261	261	261	C			
650 037 ^{CB}	785 237 ^{CB}	1 054 743 ^{CB}	822 262 ^{CB}	678 618 ^{CB}	209	238	277	225	177	NC			
14 789 ^I	16 794 ^{CB}	12 294 ^{CB}	12 142 ^I	12 142 ^X	879	376	460	453	453	Total	M. aserr.		
17 ^{CB}	16 ^{CB}	358 ^{CB}	68 ^{CB}	68 ^X	414	831	364	1 669	1 669	C			
14 771 ^{CB}	16 778 ^{CB}	11 937 ^{CB}	12 073 ^{CB}	12 073 ^X	880	376	464	451	451	NC			
2 897 ^I	3 208 ^I	3 523 ^I	3 682 ^I	3 682 ^X	470	743	720	710	710	Total	Chap.		
136 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	187	--	--	--	--	C			
2 761 ^{CB}	3 208 ^{CB}	3 523 ^{CB}	3 682 ^{CB}	3 682 ^X	508	743	720	710	710	NC			
7 389 ^I	7 459 ^I	7 561 ^I	5 492 ^I	5 492 ^X	832	820	975	792	792	Total	Cont.		
4 074 ^{CB}	3 950 ^{CB}	4 382 ^{CB}	2 728 ^{CB}	2 728 ^X	1 011	869	865	854	854	C			
3 315 ^{CB}	3 509 ^{CB}	3 179 ^{CB}	2 763 ^{CB}	2 763 ^X	683	771	1 182	740	740	NC			
16 922 ^I	25 603 ^I	36 366 ^I	8 168 ^I	8 168 ^X	748	933	864	618	618	Total	Trozos	Tailandia	
612 ^{CB}	13 ^{CB}	29 ^C	29 ^X	29 ^X	749	667	63	104	104	C			
16 310 ^{CB}	25 589 ^{CB}	36 366 ^{CB}	8 139 ^{FI}	8 139 ^X	748	933	864	629	629	NC			
679 845 ^I	889 301 ^I	1 048 757 ^I	1 052 229 ^I	1 281 907 ^I	414	458	461	341	308	Total	M. aserr.		
611 ^{CB}	630 ^{CB}	904 ^{CB}	319 ^{CB}	319 ^X	201	188	286	318	318	C			
679 234 ^{CB}	888 671 ^{CB}	1 047 853 ^{CB}	1 051 910 ^{CB}	1 281 588 ^{CB}	414	459	461	341	308	NC			
5 583 ^I	4 985 ^I	3 783 ^I	3 670 ^I	3 670 ^X	1 248	771	662	368	368	Total	Chap.		
744 ^C	933 ^{CB}	1 223 ^C	1 067 ^C	1 067 ^X	1 298	622	680	555	555	C			
4 838 ^{CB}	4 052 ^{CB}	2 560 ^{CB}	2 603 ^{CB}	2 603 ^X	1 240	816	654	324	324	NC			
18 352 ^I	26 169 ^I	27 476 ^I	27 357 ^I	25 908 ^I	723	661	616	500	835	Total	Cont.		
749 ^{CB}	932 ^{CB}	3 118 ^{CB}	3 060 ^{CB}	3 060 ^X	322	518	520	436	436	C			
17 604 ^{CB}	25 237 ^{CB}	24 358 ^{CB}	24 297 ^{CB}	22 848 ^{CB}	764	668	631	509	952	NC			
589 ^I	1 087 ^{CB}	424 ^{CB}	663 ^I	663 ^X	205	167	275	1 157	1 157	Total	Trozos	Vanuatu	
110 ^{CB}	363 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	156	66	484	--	--	C			
480 ^{CB}	723 ^{CB}	421 ^{CB}	663 ^{CB}	663 ^X	220	728	274	1 157	1 157	NC			
243 ^I	221 ^I	1 629 ^{CB}	852 ^{CB}	852 ^X	1 434	774	727	1 033	1 033	Total	M. aserr.		
71 ^{CB}	15 ^{CB}	7 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	3 969	281	296	2 218	2 218	C			
172 ^{CB}	207 ^{CB}	1 623 ^{CB}	847 ^{CB}	847 ^X	1 133	883	732	1 030	1 030	NC			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	NC			
0 ^C	12 ^I	0 ^C	0 ^I	0 ^X	--	261	--	936	936	Total	Cont.		
0 ^C	12 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	261	--	--	--	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	--	936	936	NC			
186 989 ^I	203 375 ^I	388 044 ^I	86 005 ^I	77 152 ^I	1 242	1 459	1 353	822	1 065	Total	Trozos	Vietnam	
697 ^{CB}	1 282 ^{CB}	1 804 ^{CB}	656 ^{CB}	656 ^X	352	255	122	157	157	C			
186 292 ^{CB}	202 094 ^{CB}	386 240 ^{CB}	85 349 ^{CB}	76 496 ^{CB}	1 254	1 504	1 420	850	1 120	NC			
109 582 ^I	238 264 ^I	246 807 ^I	375 141 ^I	168 514 ^I	577	555	583	664	349	Total	M. aserr.		
1 535 ^C	5 935 ^{CB}	6 596 ^{CB}	5 138 ^{CB}	4 903 ^X	406	476	507	819	824	C			
108 048 ^{CB}	232 329 ^C	240 211 ^C	370 002 ^C	163 611 ^{CB}	581	558	585	663	343	NC			
51 342 ^I	87 357 ^I	119 433 ^I	118 223 ^I	70 198 ^I	161	134	114	118	95	Total	Chap.		
1 255 ^C	335 ^C	710 ^C	1 075 ^C	1 075 ^X	1 504	2 162	1 976	2 693	2 693	C			
50 087 ^{CB}	87 022 ^{CB}	118 723 ^{CB}	117 148 ^{CB}	69 123 ^{CB}	157	134	113	117	93	NC			
111 483 ^I	220 602 ^I	295 128 ^I	309 405 ^I	298 405 ^I	462	537	575	589	564	Total	Cont.		
36 278 ^C	105 216 ^C	143 928 ^C	155 605 ^C	155 605 ^X	426	426	475	478	478	C			
75 204 ^{CB}	115 386 ^{CB}	151 200 ^{CB}	153 800 ^{CB}	142 800 ^{CB}	481	704	720	769	700	NC			
229 915	246 529	327 195	329 643	294 922	302	285	279	312	256	Total	Trozos		
19 150	11 311	15 376	5 810	4 116	233	102	114	80	61	C			
210 765	235 218	311 818	323 833	290 806	311	312	300	329	268	NC			
600 360	600 505	719 377	742 426	777 499	330	325	333	319	273	Total	M. aserr.		
185 152	194 747	260 281	323 675	340 820	224	227	235	224	174	C			
415 208	405 758	459 096	418 751	436 679	418	410	436	475	489	NC			
52 471	45 626	54 769	52 366	40 489	1 114	1 034	988	849	650	Total	Chap.	América Latina/ Caribe	
7 170	8 717	11 240	11 947	12 003	440	366	350	343	345	C			
45 300	36 909	43 529	40 419	28 486	1 471	1 816	1 867	1 504	1 039	NC			

Cuadro 1-2.c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Bolivia	Trozas	Total	333 ¹	356 ¹	431 ¹	465 ¹	316 ¹	56	52	56	56	54
		C	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^x	--	--	--	--	--
		NC	333 ^{CB}	356 ^{CB}	431 ^{CB}	465 ^{CB}	316 ^{CB}	56	52	56	56	54
	M. aserr.	Total	281 ^{CB}	414 ^{CB}	848 ¹	604 ¹	660 ¹	291	143	251	230	166
		C	190 ^{CB}	181 ^{CB}	110 ^{CI}	172 ^c	135 ^{CB1}	310	677	333	347	282
		NC	91 ^{CB}	232 ^{CB}	738 ^{CB}	432 ^{CB}	525 ^{CB1}	258	89	242	203	150
	Chap.	Total	1 832 ¹	687 ¹	133 ¹	98 ¹	74 ¹	813	2 062	686	743	984
		C	279 ^{CB}	157 ^c	103 ^{CB}	43 ^{CB}	30 ^{CB1}	1 199	1 676	573	426	1 013
		NC	1 552 ^c	530 ^c	30 ^{CB}	55 ^c	43 ^{CB1}	768	2 212	2 176	1 783	964
	Cont.	Total	769 ¹	1 441 ¹	1 990 ¹	1 573 ¹	1 514 ¹	454	550	513	156	150
		C	206 ^{CB}	112 ^{CB}	866 ^c	613 ^{CB}	554 ^{CB1}	339	394	436	384	355
		NC	563 ^c	1 329 ^c	1 124 ^c	960 ^c	960 ^x	518	568	593	113	113
Brasil	Trozas	Total	1 070 ¹	1 202 ¹	924 ¹	912 ¹	524 ¹	67	49	46	54	177
		C	11	7 ^c	11 ^c	9 ^c	0 ^c	857	250	3 744	2 873	--
		NC	1 060 ^{CB}	1 195 ^{CB}	912	903	524 ^{CI}	66	49	45	53	177
	M. aserr.	Total	22 594 ¹	18 699 ¹	26 309 ¹	30 095 ¹	34 687 ¹	515	528	806	1 090	1 305
		C	1 595 [*]	1 227 [*]	2 495 [*]	2 598 [*]	2 978 ^{CI}	301	361	378	406	475
		NC	20 998 ¹	17 472 [*]	23 814 [*]	27 496 [*]	31 709 ¹	544	546	915	1 297	1 562
	Chap.	Total	7 326 ¹	10 762 ¹	14 473 ¹	9 964 ¹	14 553 ¹	1 157	1 138	1 550	1 836	1 619
		C	103 ^c	570 ^c	24 ^c	22 ^c	136 ^{CI}	2 759	2 971	3 471	1 517	826
		NC	7 224 ^{CB}	10 192	14 449	9 942	14 416	1 148	1 100	1 549	1 837	1 634
	Cont.	Total	2 033 ¹	2 825 ¹	1 917 ¹	1 872 ¹	1 709 ¹	2 697	3 331	2 146	2 358	2 698
		C	913 [*]	1 163 [*]	418 [*]	658 [*]	460	4 519	3 825	1 748	1 540	2 266
		NC	1 121 [*]	1 662 [*]	1 499 [*]	1 215 [*]	1 248 ^{CI}	2 030	3 055	2 292	3 310	2 903
Colombia	Trozas	Total	531 ¹	3 423 ¹	1 129 ¹	1 110 ¹	89 ¹	420	492	114	423	219
		C	1 ^c	18	196 ^c	191 ^{CB}	84 ^{CB}	53	792	150	299	208
		NC	530 ^{CB}	3 405 ^{CB}	933 ^{CB}	920 ^{CB}	5 ^{CB1}	426	491	108	463	1 312
	M. aserr.	Total	15 188 ¹	11 540 ¹	20 395 ^{CB}	13 183 ¹	12 311 ¹	295	312	325	323	294
		C	15 060 ^{CB}	11 257 ^{CB}	18 515 ^{CB}	12 725 ^{CB}	11 853 ^{CB1}	294	309	307	326	295
		NC	128 ^c	283 ^c	1 880 ^{CB}	458 ^{CB}	458 ^x	567	600	732	267	267
	Chap.	Total	4 825 ¹	5 925	8 051 ¹	5 346 ¹	1 173 ¹	3 485	2 372	1 633	3 129	1 862
		C	275 ^c	686	1 595 ^c	913 ^c	148 ^{CB1}	5 353	1 371	881	3 036	740
		NC	4 549 ^c	5 239	6 456 ^c	4 434 ^c	1 025 ^{CB1}	3 413	2 622	2 069	3 149	2 384
	Cont.	Total	34 239 ¹	33 698 ¹	41 444 ¹	21 297 ¹	21 275 ¹	492	376	594	464	469
		C	10 800 ^{CB}	11 311 ^{CB}	16 583 ^{CB}	10 544 ^{CB}	10 522 ^{CB1}	451	455	480	401	408
		NC	23 439 ^{CB}	22 387 ^c	24 861 ^c	10 753 ^{CB}	10 753 ^x	514	345	706	548	548
Costa Rica	Trozas	Total	636 ¹	113 ¹	177 ¹	185 ^c	18 ¹	161	174	662	150	153
		C	580 ^{CB}	31 ^c	156	93 ^c	15 ^{CB1}	154	105	1 069	103	137
		NC	56 ^c	83 ^c	21 ^{CB}	91 ^c	3 ^{CB}	301	231	172	278	445
	M. aserr.	Total	30 784 ¹	36 349 ¹	37 145 ¹	35 334 ¹	42 456 ¹	262	284	300	327	277
		C	30 447 ^{CB}	35 865 ^c	36 803 ^c	34 636 ^c	42 315 ^{CB1}	262	281	298	323	277
		NC	338 ^c	484 ^c	342 ^c	698 ^c	142 ^{CB1}	340	760	730	797	546
	Chap.	Total	32 ¹	125 ¹	209 ¹	236 ¹	241 ¹	4 991	955	2 365	2 444	2 407
		C	8 ^{CB}	29 ^c	33 ^{CB}	12 ^c	70 ^{CB1}	5 993	5 649	3 427	1 854	2 321
		NC	24 ^{CB}	96 ^{CB}	176 ^{CB}	225 ^{CB}	171 ^{CB1}	4 734	766	2 235	2 486	2 444
	Cont.	Total	9 178 ¹	8 971 ¹	9 979 ¹	7 839 ¹	5 585 ¹	405	414	643	418	356
		C	1 902 ^c	3 036 ^c	2 919 ^c	1 839 ^c	1 787 ^{CB1}	527	499	559	524	483
		NC	7 276 ^{CB}	5 935 ^{CB}	7 060 ^{CB}	5 999 ^{CB}	3 798 ^{CB1}	382	381	685	394	316
Ecuador	Trozas	Total	370 ¹	2 ¹	0	20 ¹	20 ^x	412	233	--	690	690
		C	39 ^c	0 ^{CB}	0	0	0 ^x	133	--	--	--	--
		NC	331 ^{CB}	2 ^c	0	20 ^{CB}	20 ^x	548	233	--	690	690
	M. aserr.	Total	1 697 ¹	1 878 ¹	2 179 ¹	2 147 ¹	2 026 ¹	556	508	425	404	399
		C	422 ^c	514 ^c	1 035 ^{CB}	611 ^{CB}	490 ^{CB1}	309	281	373	443	430
		NC	1 275 ^c	1 364 ^c	1 144 ^{CB}	1 536 ^c	1 536 ^x	757	730	486	390	390
	Chap.	Total	3 528 ¹	3 843 ¹	3 430 ¹	3 307 ¹	2 528 ¹	1 106	1 020	1 266	1 035	917
		C	671 ^{CB}	1 026 ^{CB}	488 ^{CB}	727 ^{CB}	727 ^x	349	395	373	416	416
		NC	2 857 ^c	2 817 ^c	2 942 ^c	2 581 ^c	1 802 ^{CB1}	2 256	2 401	2 097	1 783	1 784
	Cont.	Total	5 013 ¹	4 846 ¹	4 045 ¹	2 524 ¹	2 267 ¹	594	627	517	514	533
		C	1 113 ^c	739 ^{CB}	1 640 ^{CB}	508 ^{CB}	254 ^{CB1}	507	480	475	475	605
		NC	3 901 ^{CB}	4 107 ^{CB}	2 405 ^{CB}	2 015 ^{CB}	2 013 ^x	624	663	551	525	525
Guatemala	Trozas	Total	1 284 ^{CB}	944 ^{CB}	1 293 ¹	719 ¹	179 ¹	276	309	98	342	442
		C	789 ^{CB}	384 ^{CB}	363 ^{CB}	438 ^{CB}	127 ^{CI}	240	294	80	296	487
		NC	495 ^{CB}	559 ^{CB}	930 ^{CB}	281 ^{CB}	52 ^{CB}	361	320	108	451	361
	M. aserr.	Total	18 318 ¹	16 089 ^c	18 675 ¹	21 699 ¹	22 077 ¹	305	308	331	280	263
		C	15 619 ^c	13 884 ^c	15 766 ^c	18 095 ^{CB1}	19 037 ^{CB1}	281	281	298	247	238
		NC	2 700 ^{CB}	2 205 ^c	2 909 ^c	3 604 ^c	3 040 ^{CI}	589	774	823	861	747
	Chap.	Total	280 ¹	463 ¹	383 ¹	970 ¹	673 ¹	1 002	899	864	890	760
		C	155 ^c	235 ^c	252 ^c	708 ^c	494 ^{CI}	669	639	683	713	598
		NC	126 ^c	228 ^c	131 ^c	262 ^{CB}	179 ^{CI}	2 579	1 550	1 750	2 729	2 984
	Cont.	Total	5 329 ¹	7 716 ¹	8 655 ¹	16 788 ¹	7 659 ¹	616	640	701	559	549
		C	1 171 ^c	1 528 ^c	1 797 ^c	3 149 ^c	1 495 ^{CI}	499	500	559	524	361
		NC	4 158 ^c	6 188 ^c	6 858 ^c	13 639 ^{CB}	6 164 ^{CI}	659	688	751	567	629
Guyana	Trozas	Total	9 ^{CB}	116 ^{CB}	18 ¹	10 ¹	10 ^x	551	252	123	444	444
		C	9 ^{CB}	97 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^x	551	260	80	442	442
		NC	0 ^{CB}	19 ^{CB}	8 ^{CI}	0 ^c	0 ^x	--	214	388	686	686
	M. aserr.	Total	1 036 ^{CB}	833 ^{CB}	863 ^{CB}	866 ^{CB}	549 ¹	329	278	251	349	444
		C	965 ^{CB}	826 ^{CB}	857 ^{CB}	851 ^{CB}	516 ^{CB1}	318	276	250	349	435
		NC	71 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ^{CB}	14 ^{CB}	32 ^{CB1}	589	532	955	317	655
	Chap.	Total	17 ¹	67 ¹	23 ¹	19 ¹	7 ¹	1 510	880	1 145	274	2 035
		C	16 ^{CB}	27 ^c	21 ^c	10 ^c	0 ^{CB1}	1 588	772	1 151	233	--
		NC	1 ^c	39 ^{CI}	2 ^c	9 ^c	7 ^{CB}	903	977	1 065	341	2 035
	Cont.	Total	491 ¹	911 ¹	463 ¹	460 ¹	361 ¹	421	398	542	385	421
		C	187 ^{CB}	325 ^{CB}	166 ^{CB}	179 ^{CB}	205 ^{CI}	381	396	389	318	373
		NC	310 ^{CB}	587 ^{CB1}	297 ^{CB}	281 ^{CB}	157 ^{CB1}	450	399	694	445	505

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
1 716 ¹	1 557 ¹	1 060 ¹	566 ¹	1 747 ¹	104	151	99	58	128	Total	Trozos	Bolivia	
52 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	105	--	--	--	--	C			
1 664 ^{CI}	1 557 ^{CB}	1 060 ^{CB}	566 ^C	1 747 ^{CBI}	104	151	99	58	128	NC			
26 507 ¹	28 044 ¹	29 345 ¹	13 279 ¹	15 587 ¹	600	735	601	603	528	Total	M. aserr.		
1 087 ^C	1 070 ^C	371 ^C	382 ^{CBI}	382 ^X	582	686	727	720	720	C			
25 420 ^{CB}	26 974 ^{CB}	28 974 ^{CBI}	12 897 ^F	15 205 ^{CBI}	601	737	600	600	525	NC			
8 141 ¹	8 102 ¹	13 630 ¹	12 575 ¹	4 877 ¹	4 406	4 948	4 855	4 727	3 363	Total	Chap.		
1 015 ^{CB}	140 ^{CB}	80 ^C	21 ^{CB}	0 ^{CB}	3 986	5 108	2 438	1 359	1 295	C			
7 127 ^{CB}	7 962 ^{CB}	13 549 ^{CB}	12 555 ^{CB}	4 876 ^{CBI}	4 473	4 946	4 884	4 747	3 363	NC			
20 ¹	113 ¹	355 ¹	76 ¹	76 ^X	659	740	2 275	783	783	Total	Cont.		
15 ^{CB}	0 ^C	355 ^C	0 ¹	0 ^X	771	--	2 275	--	--	C			
4 ^C	113 ^{CB}	0 ^{CB}	76 ^{CB}	76 ^X	436	740	--	783	783	NC			
10 571 ¹	20 789 ¹	24 154 ^C	32 192 ¹	48 438 ¹	361	250	181	239	216	Total	Trozos	Brasil	
747 ^{CB}	4 534 ^C	9 748 ^C	2 169	1 540	132	109	105	47	34	C			
9 824 ^{CB}	16 255 ^{CB}	14 406 ^C	30 023 ^C	46 898 ^{CI}	416	392	353	337	262	NC			
351 274 ¹	353 287 ¹	424 392 ¹	454 672 ¹	492 078	311	318	310	274	213	Total	M. aserr.		
157 461 [*]	168 596 [*]	230 376 [*]	288 184 [*]	312 271	219	226	232	221	168	C			
193 813 [*]	184 691 [*]	194 016 [*]	166 488 [*]	179 807	474	507	516	469	402	NC			
34 427 ¹	30 081 ¹	34 852 ¹	33 209 ¹	28 862 ¹	849	790	712	597	505	Total	Chap.		
6 062 ^C	8 533 ^C	11 013 ^C	11 473 ^C	11 473 ^X	380	360	345	334	334	C			
28 364	21 549	23 839	21 735	17 388	1 153	1 502	1 401	1 020	762	NC			
398 977 ¹	417 912 ¹	455 550 ¹	458 241 ¹	455 914 ¹	360	349	351	307	200	Total	Cont.		
370 987 [*]	396 924 [*]	437 568 [*]	433 251 [*]	433 576	349	341	344	299	193	C			
27 990 [*]	20 988 [*]	17 982 [*]	24 990 [*]	22 338 ^{CBI}	622	636	666	595	657	NC			
10 824 ¹	19 625 ¹	29 579 ¹	19 769 ¹	13 219 ¹	424	426	367	477	682	Total	Trozos	Colombia	
20 ^C	300 ^C	1 036	44	44 ^X	431	612	525	423	423	C			
10 804 ^{CB}	19 325 ^{CB}	28 543 ^{CB}	19 725 ^{CB}	13 175 ^{CB}	424	424	363	477	683	NC			
4 672 ¹	2 242 ¹	6 521 ¹	4 544 ¹	5 559 ¹	376	567	635	699	339	Total	M. aserr.		
454 ^C	302 ^C	210 ^{CB}	135 ^{CB}	135 ^X	104	362	402	329	329	C			
4 218 ^{CB}	1 940 ^{CBI}	6 311 ^{CB}	4 409 ^{CB}	5 424 ^{CBI}	524	622	648	723	339	NC			
95 ¹	142 ¹	144 ¹	77 ¹	77 ^X	3 045	1 375	717	705	705	Total	Chap.		
0 ^C	1 ^C	99 ^{CB}	32 ^{CB}	32 ^X	6 103	781	702	470	470	C			
95 ^{CB}	141 ^{CB}	45 ^C	45 ^{CB}	45 ^X	3 042	1 384	751	1 098	1 098	NC			
4 136 ¹	1 597 ¹	947 ¹	442 ¹	442 ^X	667	682	669	706	706	Total	Cont.		
358 ^{CB}	90 ^{CB}	218 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^X	449	429	539	521	521	C			
3 778 ^{CB}	1 507 ^{CB}	729 ^C	315 ^{CB}	315 ^X	699	707	722	824	824	NC			
81 091 ¹	63 911 ¹	73 309 ¹	70 074 ¹	70 555 ¹	385	314	384	417	504	Total	Trozos	Costa Rica	
15 937 ^{F1}	5 455 ^C	2 628 ^{CB}	1 305 ^C	1 305 ^X	281	87	102	87	87	C			
65 154 ^{CB}	58 457 ^{CB}	70 681 ^{CB}	68 769 ^{CB}	69 250 ^{CBI}	423	415	428	449	554	NC			
4 073 ¹	2 823 ¹	4 680 ¹	3 366 ¹	3 366 ^X	826	584	453	692	692	Total	M. aserr.		
486 ^{F3}	321 ^{CB}	2 534 ^{CB}	587 ^{CB}	587 ^X	709	389	338	302	302	C			
3 587 ^{CB}	2 502 ^{CB}	2 146 ^{CB}	2 779 ^{CB}	2 779 ^X	845	623	761	952	952	NC			
714 ¹	501 ¹	72 ¹	357 ¹	357 ^X	2 340	1 525	7 072	1 492	1 492	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	313 ^{CB}	313 ^X	--	3 021	--	1 339	1 339	C			
714 ^{CB}	501 ^{CB}	72 ^{CB}	44 ^C	44 ^X	2 340	1 525	7 072	7 636	7 636	NC			
34 ¹	104 ¹	1 ¹	101 ¹	101 ^X	746	642	576	879	879	Total	Cont.		
2 ^{CB}	26 ^{CB}	0	29 ^C	29 ^X	471	504	--	476	476	C			
32 ^{CB}	77 ^C	1 ^{CB}	73 ^{CB}	73 ^X	772	707	576	1 321	1 321	NC			
44 796 ¹	63 039 ¹	75 663 ¹	67 838 ¹	70 000 ¹	355	362	372	368	350	Total	Trozos	Ecuador	
4 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0 ^X	90	--	--	--	--	C			
44 792 ^{CB}	63 039 ^{CB}	75 663 ^{CB}	67 838 ^{CB}	70 000 ^{CBI}	355	362	372	368	350	NC			
77 184 ¹	76 888 ¹	95 946 ¹	137 216 ¹	117 244 ¹	543	574	542	722	830	Total	M. aserr.		
143 ^{CB}	9 ^C	89 ^{CB}	73 ^{CB}	73 ^X	495	238	158	322	322	C			
77 041 ^C	76 879 ^C	95 857 ^{CB}	137 143 ^{CBI}	117 171 ^{CBI}	543	574	543	723	831	NC			
4 246 ¹	775 ¹	825 ¹	1 648 ¹	1 648 ^X	4 706	3 770	2 933	2 901	2 901	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	2 632	2 180	2 180	C			
4 246 ^C	775 ^{CB}	825 ^{CB}	1 648 ^C	1 648 ^X	4 706	3 770	2 933	2 901	2 901	NC			
38 209 ¹	36 048 ¹	32 872 ¹	36 808 ¹	43 566 ¹	569	576	702	551	541	Total	Cont.		
2 141 ^C	787 ^C	565 ^{CB}	522 ^{CB}	522 ^X	450	426	738	797	798	C			
36 068 ^{CB}	35 261 ^{CB}	32 307 ^{CB}	36 286 ^{CB}	43 045 ^{CBI}	578	581	701	548	539	NC			
6 171 ¹	3 397 ^{CB}	6 200 ^{CB}	8 900 ^{CB}	7 766 ¹	589	413	301	440	506	Total	Trozos	Guatemala	
221 ^{CB}	140 ^{CB}	283 ^{CB}	759 ^{CB}	759 ^X	749	303	100	325	325	C			
5 950 ^{CB}	3 257 ^{CB}	5 917 ^{CB}	8 141 ^{CB}	7 007 ^{CBI}	585	419	333	455	539	NC			
23 387 ¹	20 248 ¹	19 069 ¹	18 668 ¹	13 463 ¹	431	429	443	427	561	Total	M. aserr.		
11 119 ^{CB}	8 875 ^C	7 558 ^C	7 901 ^C	3 211 ^{CI}	253	241	250	247	247	C			
12 268 ^{CB}	11 373 ^{CB}	11 512 ^{CB}	10 767 ^{CB}	10 252 ^{CBI}	1 187	1 101	898	916	932	NC			
108 ¹	93 ¹	101 ¹	23 ¹	302 ¹	2 597	2 388	2 243	1 408	2 137	Total	Chap.		
3 ^{CB}	0 ^C	4 ^C	4	4 ^X	1 588	--	1 496	1 496	1 496	C			
105 ^{CB}	93 ^{CB}	96 ^{CB}	18 ^C	298 ^{CB}	2 650	2 388	2 293	1 389	2 150	NC			
6 640 ¹	11 307 ¹	13 474 ¹	18 655 ¹	22 826 ¹	1 647	1 445	907	1 558	1 273	Total	Cont.		
5 ^{CB}	1 ^C	2 ^{CB}	35 ^C	35 ^X	436	460	492	482	482	C			
6 635 ^{CB}	11 306 ^{CB}	13 472 ^{CB}	18 620 ^{CB}	22 791 ^{CB}	1 651	1 445	907	1 564	1 277	NC			
15 474 ¹	12 935 ¹	45 245 ^{CB}	62 406 ^{CB}	25 626 ¹	153	158	255	416	198	Total	Trozos	Guyana	
1 547 ^{CB}	483 ^{CB}	361 ^{CB}	426 ^{CB}	426 ^X	85	94	100	87	87	C			
13 926	12 452	44 884 ^{CB}	61 980 ^{CB}	25 200	168	162	259	427	202	NC			
19 524 ¹	19 693 ¹	20 620 ¹	18 156 ¹	20 143 ¹	779	854	891	951	989	Total	M. aserr.		
148 ^C	16 ^{CB}	276 ^C	143 ^{CB}	143 ^X	136	283	658	386	386	C			
19 376	19 677	20 344	18 013	20 000	808	856	895	962	1 000	NC			
69 ¹	17 ¹	1 ¹	23 ¹	23 ^X	915	514	406	390	390	Total	Chap.		
39 ^C	0 ^C	0	12 ^C	12 ^X	807	--	--	382	382	C			
31 ^{CB}	17 ^C	1 ^{CB}	12 ^C	12 ^X	1 101	514	406	398	398	NC			
2 466 ¹	2 683 ¹	2 754 ¹	1 754 ¹	2 159 ¹	500	478	499</						

Cuadro 1-2.c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000S)					Importaciones (valores unitarios \$/m ³)				
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Honduras	Trozas	Total	276 ^I	104 ^{CB}	95 ^I	37	78 ^I	213	309	105	1948	4838
		C	85 ^C	46 ^{CB}	72 ^{CB}	0	0	105	501	80	--	0
		NC	191 ^{CB}	58 ^{CB}	24	37	78 ^{CB}	397	238	1366	1948	474
	M. aserr.	Total	3 100 ^I	3 321 ^{CB}	4 702 ^I	5 179 ^I	4 096 ^I	315	275	367	352	498
		C	2 589 ^C	1 950 ^{CB}	2 223 ^{CB}	2 851 ^{CB}	1 208 ^{CB}	281	244	247	260	439
		NC	511 ^{CB}	1 371 ^{CB}	2 479	2 328	2 888 ^{CB}	800	335	653	618	528
	Chap.	Total	4 684 ^I	2 775 ^I	3 401 ^I	2 150 ^I	1 950 ^I	4 984	4 288	5 750	5 313	3 859
		C	2 ^C	95	69	1	31	4 794	3 756	3 175	13 117	6 001
		NC	4 682 ^{CB}	2 680 ^{CB}	3 332 ^{CB}	2 149 ^{CB}	1 919 ^{CB}	4 984	4 310	5 848	5 311	3 837
	Cont.	Total	4 524 ^I	4 344 ^I	7 176 ^I	7 414 ^I	5 449 ^I	548	531	777	615	887
		C	434 ^C	601 ^{CB}	4 227	3 872	4 783	499	523	967	797	1 006
		NC	4 090 ^{CB}	3 743 ^{CB}	2 949 ^{CB}	3 542 ^{CB}	666 ^{CB}	554	532	607	492	479
México	Trozas	Total	9 425 ^I	4 887 ^I	3 820 ^I	5 274 ^I	918 ^I	253	179	179	281	317
		C	7 940 ^C	3 256 ^{CB}	2 538 ^{CI}	4 175 ^C	774 ^{CI}	252	148	200	296	291
		NC	1 485 ^{CB}	1 631 ^{CB}	1 282 ^{CB}	1 100 ^{CB}	144 ^{CI}	259	313	149	236	601
	M. aserr.	Total	404 852 ^I	417 754 ^I	448 754 ^I	483 736 ^I	491 572 ^I	264	284	316	274	262
		C	279 978 ^{CB}	276 070 ^{CB}	284 638 ^{CB}	321 178 ^{CB}	348 220 ^{CB}	233	244	251	234	230
		NC	124 874 ^{CB}	141 685 ^{CB}	164 116 ^{CB}	162 558 ^{CB}	143 352 ^{CB}	377	417	570	412	396
	Chap.	Total	61 117 ^I	67 660 ^I	67 048 ^I	75 908 ^I	49 298 ^I	2 154	2 176	1 953	1 970	1 715
		C	14 112 ^C	14 561 ^C	15 000 ^C	16 957 ^C	10 791 ^{CI}	1 504	1 504	1 185	1 213	940
		NC	47 005 ^C	53 100 ^C	52 048 ^C	58 952 ^C	38 507 ^{CB}	2 475	2 480	2 400	2 402	2 231
	Cont.	Total	291 880 ^I	280 612 ^I	313 634 ^I	323 408 ^I	305 890 ^I	588	598	654	597	510
		C	149 845 ^C	134 233 ^C	163 583 ^C	181 449 ^C	152 418 ^{CI}	499	499	559	524	399
		NC	142 035 ^C	146 379 ^C	150 051 ^C	141 959 ^C	153 472 ^{CI}	722	729	802	726	704
Panamá	Trozas	Total	194 ^I	1 148 ^I	176 ^I	87 ^C	1 087 ^I	297	233	274	104	275
		C	15	990 ^{CB}	18	86 ^C	86 ^X	433	233	501	103	103
		NC	179 ^C	158 ^C	159 ^C	0 ^C	1 001 ^{CB}	289	231	261	393	321
	M. aserr.	Total	8 456 ^I	13 193 ^I	11 653 ^I	10 614 ^I	11 419 ^I	280	302	357	336	276
		C	7 504 ^C	10 979 ^C	8 631 ^C	9 225 ^C	10 056 ^{CB}	281	281	298	323	251
		NC	952 ^{CB}	2 213 ^{CB}	3 021 ^{CB}	1 390 ^{CB}	1 363 ^{CB}	270	469	826	461	995
	Chap.	Total	333 ^I	406 ^I	260 ^I	465 ^I	68	910	634	759	656	908
		C	64 ^{CB}	23 ^C	34 ^C	1 ^{CB}	26	1 590	509	697	1 348	763
		NC	268 ^C	383 ^C	226 ^C	465 ^C	42	825	644	769	656	1 029
	Cont.	Total	16 066 ^I	19 548	20 057	16 751 ^I	8 001 ^I	646	618	625	537	545
		C	1 260 ^C	8 793	9 553	11 640 ^C	5 984 ^{CI}	500	675	643	524	544
		NC	14 806 ^C	10 755	10 504	5 111	2 017 ^{CI}	663	578	609	568	548
Perú	Trozas	Total	698 ^I	354 ^{CB}	103 ^I	685 ^I	187 ^I	137	265	137	335	363
		C	668 ^{CI}	250 ^{CB}	91 ^{CB}	654 ^{CB}	156 ^{CB}	134	210	130	361	546
		NC	30 ^{CB}	105 ^{CB}	12 ^{CB}	31 ^C	31 ^X	239	716	243	133	133
	M. aserr.	Total	26 202 ^{CB}	34 943 ^I	32 191 ^I	29 536 ^I	39 951	266	287	288	276	379
		C	25 778 ^{CB}	34 291 ^{CB}	31 196 ^{CB}	28 548 ^{CB}	38 766	263	284	281	268	371
		NC	424 ^{CB}	652	995	988	1 185	695	855	1 903	1 672	1 672
	Chap.	Total	1 075 ^I	1 011 ^I	992 ^I	1 343 ^I	1 021 ^I	2 552	3 043	2 619	2 114	1 229
		C	1 010 ^C	400 ^C	678 ^C	810 ^C	381 ^{CB}	2 498	2 719	2 339	2 138	729
		NC	65 ^C	611 ^{CB}	314	533	640	3 819	3 299	3 532	2 079	2 079
	Cont.	Total	14 512 ^I	19 641 ^I	18 595 ^I	21 108 ^I	29 488	460	401	537	360	637
		C	10 009 ^{CB}	11 405 ^{CB}	9 316 ^C	12 888 ^C	15 468	414	428	451	302	526
		NC	4 503 ^{CB}	8 237 ^{CB}	9 279 ^{CB}	8 220 ^{CB}	14 020	612	370	663	517	830
Surinam	Trozas	Total	22 ^I	6 ^I	260 ^{CB}	61 ^I	14 ^I	190	230	81	360	976
		C	9 ^{CB}	0 ^{CB}	257 ^{CB}	0	0	124	--	80	--	--
		NC	13 ^C	6 ^C	3 ^{CB}	61 ^{CB}	14 ^{CB}	299	230	3 462	360	976
	M. aserr.	Total	20 ^C	26 ^C	40 ^I	14 ^I	79 ^I	405	405	432	405	543
		C	13 ^C	15 ^C	17 ^{CB}	0	4 ^{CB}	308	282	249	--	212
		NC	7 ^C	11 ^C	22 ^C	14 ^{CB}	75 ^{CB}	988	937	978	405	596
	Chap.	Total	52 ^I	18 ^I	8 ^I	7 ^I	12 ^I	657	2 093	624	2 609	2 035
		C	20 ^{CI}	4 ^{CB}	6 ^{CI}	0	0	293	1 367	579	--	--
		NC	32 ^{CB}	14 ^{CB}	2 ^C	7 ^{CB}	12 ^{CB}	3 029	2 484	770	2 609	2 035
	Cont.	Total	2 024 ^I	1 999	1 483 ^I	2 089 ^I	2 000	481	446	448	358	400
		C	255 ^C	63	354 ^C	297 ^{CB}	400	507	1 031	559	576	400
		NC	1 770	1 936	1 129	1 792 ^{CB}	1 600	477	438	421	337	400
Trinidad y Tobago	Trozas	Total	2 162 ^I	3 153 ^I	3 556 ^I	2 363 ^I	1 233 ^{CB}	101	115	81	327	202
		C	2 117 ^{CB}	3 117 ^{CB}	3 465 ^{CB}	2 109 ^{CB}	1 110 ^{CB}	99	114	80	339	194
		NC	45 ^{CB}	36 ^{CB}	92 ^{CB}	254 ^{CB}	123 ^{CB}	286	342	156	254	324
	M. aserr.	Total	18 392 ^I	19 154 ^{CB}	21 780 ^{CB}	19 681 ^I	13 624 ^I	182	262	211	287	296
		C	17 347 ^{CB}	18 107 ^{CB}	20 614 ^{CB}	18 228 ^{CB}	13 358 ^{CB}	176	295	242	295	293
		NC	1 045 ^{CB}	1 047 ^{CB}	1 166 ^{CB}	1 453 ^{CB}	266 ^{CB}	408	89	65	215	532
	Chap.	Total	47 ^I	320 ^I	122 ^I	80 ^I	20 ^I	2 479	2 675	1 948	2 609	2 035
		C	0 ^{CB}	264 ^{CB}	67 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	501	3 759	1 616	--	--
		NC	47 ^{CB}	56 ^{CB}	54 ^{CB}	80 ^{CB}	20 ^{CB}	2 479	1 136	2 611	2 609	2 035
	Cont.	Total	12 969 ^I	13 551 ^I	12 928 ^I	14 109 ^I	14 109 ^X	381	328	385	328	328
		C	9 612 ^{CB}	9 819 ^{CB}	9 788 ^{CB}	11 077 ^{CB}	11 077 ^X	365	364	351	306	306
		NC	3 356 ^{CB}	3 732 ^{CB}	3 140 ^{CB}	3 031 ^{CB}	3 031 ^X	438	261	552	448	448
Venezuela	Trozas	Total	787 ^{CB}	1 010 ^{CB}	506 ^I	3 ^I	3 ^X	178	140	80	87	87
		C	779 ^{CB}	986 ^{CB}	506 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	176	137	80	87	87
		NC	8 ^{CB}	24 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	788	669	99	111	111
	M. aserr.	Total	9 275 ^C	4 085 ^I	725 ^{CB}	282 ^I	110 ^I	585	697	470	642	290
		C	1 911 ^C	163 ^{CB}	216 ^{CB}	92 ^{CB}	61 ^{CB}	308	312	252	383	273
		NC	7 364 ^C	3 922 ^C	510 ^{CB}	190 ^{CB}	49 ^{CB}	762	734	738	952	314
	Chap.	Total	9 302 ^I	5 043 ^I	4 533 ^I	3 151 ^I	191 ^I	1 953	1 856	2 796	2 782	3 091
		C	4 500 ^C	2 511 ^C	154 ^{CB}	29 ^{CB}	5 ^{CB}	1 858	1 431	1 081	7 810	2 873
		NC	4 803 ^{CB}	2 532 ^{CB}	4 379 ^{CB}	3 123 ^{CB}	186 ^{CB}	2 051	2 628	2 961	2 766	3 097
	Cont.	Total	61 571 ^I	25 956 ^I	17 136 ^I	7 734 ^I	7 578 ^I	534	527	656	458	471
		C	23 099 ^C	3 894 ^C	2 213 ^{CB}	600 ^{CB}	443 ^{CB}	507	499	518	322	421
		NC	38 473 ^{CB}	22 062 ^{CB}	14 923 ^{CB}	7 135 ^{CB}	7 135 ^{CB}	552	532	684	475	475

2012	2013	Exportaciones (1000S)				Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
		2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016			
411 ^I	1 528 ^{CB}	3 180 ^I	573 ^I	62 ^I	392	1 185	328	256	76	Total	Trozos	Honduras	
34 ^C	9 ^{CB}	615 ^{CB}	294 ^{CB}	6 ^I	87	413	100	152	51	C			
378 ^{CB}	1 519 ^{CB}	2 564 ^{CB}	279 ^{CB}	56	570	1 198	723	927	79	NC			
12 053 ^I	14 781 ^I	22 105 ^I	23 482 ^I	22 053 ^I	257	232	300	244	308	Total	M. aserr.		
11 027 ^C	12 382 ^{CB}	16 476 ^C	21 851	18 846	241	202	250	231	275	C			
1 026 ^{CB}	2 400 ^{CB}	5 629 ^I	1 631 ^{CB}	3 207 ^I	1 043	963	739	997	995	NC			
7 ^I	265 ^I	244 ^I	20 ^I	35 ^I	949	4 444	2 412	5 348	4 661	Total	Chap.		
1 ^C	18 ^{CB}	0	0	1 ^I	1 588	1 095	--	--	1 095	C			
7 ^X	248 ^{CB}	244 ^{CI}	20 ^{CB}	34 ^I	920	5 679	2 412	5 348	5 348	NC			
4 565 ^I	4 735 ^I	8 674 ^I	9 847 ^I	9 995 ^I	551	496	411	481	468	Total	Cont.		
3 844 ^{CB}	3 577 ^{CB}	5 367	5 821	6 899	534	499	429	480	466	C			
722 ^{CB}	1 158 ^{CB}	3 307 ^C	4 026 ^{CB}	3 097 ^{CB}	668	487	385	482	473	NC			
19 436 ^I	15 382 ^I	16 009 ^I	8 354 ^I	6 012 ^I	916	784	189	270	601	Total	Trozos	México	
522 ^{CB}	337 ^{CB}	477 ^{CB}	256 ^{CB}	10 ^{CI}	2 014	1 031	608	226	1 291	C			
18 914 ^{CB}	15 045 ^{CB}	15 533 ^{CI}	8 099 ^C	6 002 ^{CI}	902	780	185	271	600	NC			
7 996 ^I	10 130 ^I	7 932 ^I	7 451 ^I	8 308 ^I	894	727	534	306	588	Total	M. aserr.		
1 284 ^{CB}	834 ^{CB}	1 855 ^{CB}	3 174 ^{CB}	3 942 ^{CI}	403	361	298	425	415	C			
6 713 ^{CB}	9 296 ^{CB}	6 077 ^{CB}	4 277 ^{CB}	4 366 ^{CI}	1 166	800	705	254	947	NC			
2 523 ^I	2 667 ^I	2 129 ^I	2 249 ^I	1 708 ^I	2 605	2 631	1 990	2 765	2 439	Total	Chap.		
50 ^C	1 ^C	21 ^C	20 ^{CB}	95 ^{CI}	1 588	3 759	1 841	438	947	C			
2 473 ^C	2 665 ^C	2 108 ^C	2 229 ^C	1 613 ^{CI}	2 640	2 631	1 991	2 901	2 688	NC			
2 864 ^I	7 135 ^I	11 271 ^I	10 408 ^I	3 915 ^I	546	617	661	870	886	Total	Cont.		
1 750 ^C	3 299 ^C	3 665 ^C	2 448 ^C	2 251 ^{CI}	426	426	475	478	897	C			
1 114 ^{CB}	3 835 ^{CB}	7 606 ^{CB}	7 960 ^{CB}	1 664 ^{CI}	982	1 004	815	1 162	871	NC			
21 069 ^I	28 695 ^I	28 173 ^I	29 979 ^I	22 314 ^I	206	212	273	298	136	Total	Trozos	Panamá	
22 ^{CB}	31 ^{CB}	10	20	10	355	105	270	187	196	C			
21 048 ^C	28 664 ^C	28 164 ^C	29 959 ^C	22 304 ^{CI}	206	212	273	299	136	NC			
2 877 ^I	8 728 ^I	14 258 ^I	5 544 ^I	3 409 ^I	402	555	604	473	147	Total	M. aserr.		
1 417 ^{CB}	2 098 ^{CB}	300 ^{CB}	1 029 ^{CB}	1 029 ^X	285	283	298	322	322	C			
1 459 ^{CB}	6 630 ^C	13 959 ^C	4 515 ^C	2 380 ^{CI}	669	799	618	530	119	NC			
33 ^I	85	173 ^I	0	0 ^X	2 701	1 178	1 383	--	--	Total	Chap.		
1 ^{CB}	0	19 ^{CB}	0	0 ^X	1 203	--	6 151	--	--	C			
32 ^{CB}	85	154	0	0 ^X	2 755	1 178	1 263	--	--	NC			
220 ^I	2 203 ^I	20 ^I	654 ^I	654 ^X	779	325	604	1 309	1 309	Total	Cont.		
41 ^{CB}	23 ^{CB}	16 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	507	499	554	271	271	C			
180 ^{CB}	2 180 ^{CB}	4 ^{CB}	627 ^{CB}	627 ^X	887	324	955	1 568	1 568	NC			
1 176 ^{CB}	1 330 ^{CB}	3 320 ^I	2 722 ^I	895 ^I	644	458	321	534	564	Total	Trozos	Perú	
46 ^{CB}	22 ^{CB}	137	13	16	730	105	563	764	764	C			
1 130 ^{CB}	1 308 ^{CB}	3 183 ^{CB}	2 708 ^{CB}	879 ^X	641	486	315	534	561	NC			
66 197 ^I	57 308 ^C	67 164 ^I	48 426 ^I	68 161 ^I	199	153	196	213	387	Total	M. aserr.		
461 ^C	216 ^C	52	41	49	851	723	750	378	378	C			
65 736 ^{CI}	57 092 ^C	67 112 ^C	48 385 ^C	68 112 ^{CB}	198	153	196	213	387	NC			
2 070 ^I	2 884 ^I	2 592 ^I	2 150 ^I	2 566 ^I	910	1 159	1 450	1 369	1 376	Total	Chap.		
0 ^C	25 ^C	3 ^{CB}	73 ^C	73 ^X	3 330	2 271	2 213	722	722	C			
2 070 ^C	2 859 ^C	2 589	2 077	2 493	910	1 154	1 450	1 413	1 413	NC			
20 993 ^I	17 389 ^I	14 108 ^I	13 832 ^I	13 426 ^I	610	694	523	793	852	Total	Cont.		
638 ^C	238 ^C	38 ^{CB}	214 ^{CB}	214 ^X	565	698	560	446	446	C			
20 355 ^{CB}	17 150 ^{CB}	14 070 ^{CB}	13 619 ^{CB}	13 212	611	694	523	803	864	NC			
14 669 ^I	12 811 ^I	21 110 ^I	26 182 ^I	28 200	134	133	142	126	120	Total	Trozos	Surinam	
0 ^C	0 ^C	82 ^{CB}	524 ^{CB}	0	--	--	100	325	--	C			
14 669	12 811	21 028	25 658	28 200	134	133	143	124	120	NC			
3 703 ^I	6 164 ^I	6 802	6 424 ^I	6 930 ^I	323	334	322	323	330	Total	M. aserr.		
55 ^C	8 ^{CB}	0	23 ^{CB}	0	259	594	--	935	--	C			
3 648	6 156	6 802	6 402	6 930	324	334	322	322	330	NC			
1 ^I	13 ^I	8 ^I	0	0 ^I	2 548	230	111	--	--	Total	Chap.		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C			
1 ^{CB}	13 ^C	8 ^C	0	0	2 548	230	111	--	--	NC			
19 ^I	21 ^I	14 ^I	31 ^I	135	1 077	709	136	2 033	270	Total	Cont.		
4 ^{CB}	0 ^C	13 ^{CB}	0 ^{CB}	0	3 167	--	131	356	--	C			
15 ^{CB}	21 ^{CB}	1 ^{CB}	31 ^{CB}	135	907	709	827	2 042	270	NC			
2 511 ^I	1 497 ^I	192 ^I	88 ^I	88 ^X	563	488	446	691	691	Total	Trozos	Trinidad y Tobago	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
2 511 ^{CB}	1 497 ^{CB}	192 ^{CB}	88 ^{CB}	88 ^X	563	488	446	691	691	NC			
914 ^{CB}	158 ^{CB}	541 ^{CB}	1 191 ^{CB}	1 191 ^X	881	265	222	588	588	Total	M. aserr.		
11 ^{CB}	21 ^{CB}	185 ^{CB}	152 ^{CB}	152 ^X	311	73	298	276	276	C			
903 ^{CB}	137 ^{CB}	357 ^{CB}	1 039 ^{CB}	1 039 ^X	901	443	196	704	704	NC			
0 ^C	2 ^I	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	1 235	--	--	--	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
0 ^C	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	1 235	--	--	--	NC			
8 ^{CB}	6 ^I	4 ^I	0 ^I	0 ^X	589	1 262	993	717	717	Total	Cont.		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	498	651	993	478	478	C			
6 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	640	1 443	--	790	790	NC			
0 ^C	34 ^I	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	330	--	--	--	Total	Trozos	Venezuela	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
0 ^C	34 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	330	--	--	--	NC			
1 ^I	10 ^I	2 ^I	8 ^I	8 ^X	221	906	887	483	483	Total	M. aserr.		
0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	--	--	--	110	110	C			
1 ^{CB}	10 ^{CB}	2 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	221	906	887	1 106	1 106	NC			
37 ^I	0 ^C	0 ^C	35 ^I	35 ^X	491	--	--	3 536	3 536	Total	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	C			
37 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	35 ^{CB}	35 ^X	491	--	--	3 536	3 536	NC			
0 ^{CB}	17 ^I	16 ^I	98 ^{CB}	98 ^X	--	764	1 603	210	210	Total	Cont.		
0 ^{CB}	7 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	--	430	--	219	219	C			
0 ^{CB}	10 ^{CB}	16 ^{CB}	97 ^{CB}	97 ^X	--	1 885	1 603	210	210	NC			

APÉNDICE

T1-2-c

Cuadro 1-2-c. Comercio de maderas de todo tipo en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Especies	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m ³)					
			2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total Productores	Trozas	Total	2 419 099	2 590 895	2 696 897	2 134 872	2 004 922	290	289	272	254	253
		C	202 013	237 492	287 156	190 608	208 796	108	120	109	98	109
		NC	2 217 086	2 353 403	2 409 741	1 944 264	1 796 127	342	337	332	302	300
	M. aserr.	Total	2 099 232	2 355 847	2 599 117	2 491 327	2 330 619	354	364	395	380	354
		C	816 413	907 534	934 087	950 175	954 007	247	263	268	260	242
		NC	1 282 819	1 448 313	1 665 030	1 541 152	1 376 611	489	479	537	530	518
	Chap.	Total	400 526	374 938	449 513	526 689	491 803	1 027	999	1 006	880	786
		C	102 308	79 193	85 632	88 682	78 394	751	1 067	946	889	670
		NC	298 219	295 745	363 881	438 007	413 409	1 176	982	1 022	878	813
	Cont.	Total	1 270 301	1 299 437	1 531 369	1 486 502	1 447 585	522	487	581	461	446
		C	385 044	362 358	419 415	433 744	400 886	471	470	480	443	398
		NC	885 256	937 079	1 111 954	1 052 758	1 046 698	547	494	631	469	468
	Total	Total	6 189 158	6 621 117	7 276 896	6 639 390	6 274 928	--	--	--	--	--
		C	1 505 778	1 586 577	1 726 290	1 663 209	1 642 083	--	--	--	--	--
		NC	4 683 380	5 034 540	5 550 606	4 976 181	4 632 846	--	--	--	--	--
Total OIMT	Trozas	Total	16 026 303	19 330 681	21 931 323	15 862 342	16 041 168	146	156	169	134	127
		C	8 145 992	10 385 441	10 566 691	7 666 882	8 352 523	118	127	128	101	99
		NC	7 880 311	8 945 240	11 364 632	8 195 460	7 688 646	194	209	240	192	184
	M. aserr.	Total	27 552 986	31 101 840	33 829 013	30 752 721	31 381 428	295	303	313	272	262
		C	19 185 665	22 126 202	23 213 060	20 731 889	21 284 844	250	260	265	223	216
		NC	8 367 322	8 975 638	10 615 953	10 020 832	10 096 584	494	515	519	496	474
	Chap.	Total	2 624 880	2 621 556	3 156 960	2 712 632	2 835 892	968	853	840	701	740
		C	478 208	459 783	508 007	481 540	504 365	678	661	649	625	596
		NC	2 146 672	2 161 773	2 648 954	2 231 091	2 331 527	1 070	909	891	719	781
	Cont.	Total	10 984 012	11 338 742	11 989 485	10 955 929	11 326 829	553	566	592	513	530
		C	2 272 736	2 339 342	2 605 224	2 499 870	2 114 111	449	443	455	422	390
		NC	8 711 276	8 999 399	9 384 261	8 456 059	9 212 719	588	611	646	548	577
	Total	Total	57 188 181	64 392 819	70 906 781	60 283 623	61 585 318	--	--	--	--	--
		C	30 082 601	35 310 769	36 892 981	31 380 180	32 255 842	--	--	--	--	--
		NC	27 105 581	29 082 050	34 013 799	28 903 443	29 329 476	--	--	--	--	--
Resto del mundo	Trozas	Total	383 164 ^F	307 356 ^F	357 208 ^F	350 504 ^F	350 504 ^X	127	138	146	116	116
		C	205 668 ^F	175 247 ^F	182 011 ^F	182 916 ^F	182 916 ^X	97	107	100	77	77
		NC	177 496 ^F	132 109 ^F	175 197 ^F	167 588 ^F	167 588 ^X	201	226	280	263	263
	M. aserr.	Total	5 170 516 ^F	5 398 872 ^F	5 760 374 ^F	4 848 100 ^F	4 848 100 ^X	262	257	274	253	253
		C	3 966 380 ^F	4 172 456 ^F	4 399 395 ^F	3 623 507 ^F	3 623 507 ^X	228	226	240	216	216
		NC	1 204 136 ^F	1 226 416 ^F	1 360 979 ^F	1 224 593 ^F	1 224 593 ^X	517	487	508	515	515
	Chap.	Total	395 056 ^C	347 644 ^C	360 100 ^C	308 437 ^C	308 437 ^X	977	1 098	974	1 046	1 046
		C	63 248 ^C	63 960 ^C	61 881 ^C	50 891 ^C	50 891 ^X	840	824	836	730	730
		NC	331 808 ^C	283 684 ^C	298 220 ^C	257 546 ^C	257 546 ^X	1 008	1 187	1 008	1 144	1 144
	Cont.	Total	2 499 407 ^I	2 501 957 ^I	2 755 312 ^I	2 535 665 ^I	2 535 665 ^X	517	502	576	538	538
		C	934 778 ^{CI}	802 676 ^{CI}	890 428 ^{CI}	780 332 ^{CI}	780 332 ^X	458	436	539	434	434
		NC	1 564 629 ^{CI}	1 699 281 ^{CI}	1 864 884 ^{CI}	1 755 333 ^{CI}	1 755 333 ^X	561	541	596	603	603
	Total	Total	8 448 143	8 555 829	9 232 994	8 042 706	8 042 706	--	--	--	--	--
		C	5 170 074	5 214 339	5 533 715	4 637 646	4 637 646	--	--	--	--	--
		NC	3 278 069	3 341 490	3 699 280	3 405 060	3 405 060	--	--	--	--	--

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Especies	Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016				
4 083 826	4 795 517	6 051 213	3 809 904	3 335 083	321	352	384	305	269	Total	Trozos		
38 046	42 193	46 295	31 420	30 293	196	186	173	195	193	C			
4 045 780	4 753 323	6 004 918	3 778 484	3 304 790	323	355	387	307	270	NC			
4 043 970	4 423 468	4 834 857	4 918 775	4 668 660	424	446	482	446	369	Total	M. aserr.		
220 640	226 251	294 526	352 515	367 862	239	241	246	231	181	C			
3 823 330	4 197 217	4 540 331	4 566 260	4 300 798	444	468	515	480	405	NC			
583 308	577 359	634 903	628 115	564 605	562	460	368	352	373	Total	Chap.		
38 396	35 232	40 673	46 102	36 057	1 122	953	817	781	682	C		Total	
544 912	542 127	594 230	582 014	528 548	543	445	355	338	362	NC		Productores	
4 169 890	4 436 400	4 843 505	4 433 179	4 587 869	561	559	576	548	507	Total	Cont.		
723 420	776 349	952 372	991 563	993 820	384	374	403	378	291	C			
3 446 470	3 660 050	3 891 133	3 441 616	3 594 048	622	624	644	629	639	NC			
12 880 994	14 232 743	16 364 478	13 789 974	13 156 217	--	--	--	--	--	All	Total		
1 020 501	1 080 026	1 333 866	1 421 600	1 428 033	--	--	--	--	--	C			
11 860 493	13 152 717	15 030 612	12 368 374	11 728 185	--	--	--	--	--	NC			
12 119 582	14 198 697	15 040 555	11 201 577	10 846 601	141	146	149	123	118	Total	Trozos		
6 112 975	7 279 526	6 713 204	5 500 987	5 642 024	106	108	99	88	88	C			
6 006 606	6 919 171	8 327 351	5 700 590	5 204 577	213	230	254	203	186	NC			
26 731 419	30 477 641	32 463 537	28 749 729	29 861 238	292	314	320	279	285	Total	M. aserr.		
18 553 158	21 556 850	22 478 777	19 267 077	20 371 629	250	273	272	230	243	C			
8 178 261	8 920 791	9 984 760	9 482 651	9 489 609	471	491	529	492	456	NC			
2 616 828	2 610 404	2 699 533	2 552 791	2 532 824	1 100	964	823	762	840	Total	Chap.		
405 947	412 529	437 225	440 756	432 892	859	874	825	814	859	C		Total OIMT	
2 210 881	2 197 875	2 262 308	2 112 035	2 099 931	1 160	983	822	752	836	NC			
12 291 349	13 094 821	14 413 136	13 298 163	13 948 297	558	565	633	556	504	Total	Cont.		
2 910 601	3 108 989	3 429 792	3 095 559	3 114 140	459	453	490	426	371	C			
9 380 747	9 985 832	10 983 344	10 202 604	10 834 157	597	612	697	612	561	NC			
53 759 178	60 381 564	64 616 761	55 802 260	57 188 960	--	--	--	--	--	All	Total		
27 982 682	32 357 895	33 058 999	28 304 380	29 560 686	--	--	--	--	--	C			
25 776 496	28 023 669	31 557 763	27 497 881	27 628 275	--	--	--	--	--	NC			
2 933 304 ^F	3 378 520 ^F	4 103 134 ^F	3 676 236 ^F	3 676 236 ^X	109	114	127	117	117	Total	Trozos		
1 406 217 ^F	1 483 044 ^F	1 620 241 ^F	1 254 545 ^F	1 254 545 ^X	87	86	86	72	72	C			
1 527 087 ^F	1 895 476 ^F	2 482 893 ^F	2 421 691 ^F	2 421 691 ^X	143	153	182	175	175	NC			
5 283 768 ^F	5 875 050 ^F	6 419 287 ^F	5 538 952 ^F	5 538 952 ^X	193	200	203	169	169	Total	M. aserr.		
4 261 572 ^F	4 739 908 ^F	4 983 659 ^F	4 051 060 ^F	4 051 060 ^X	173	179	177	141	141	C			
1 022 196 ^F	1 135 142 ^F	1 435 628 ^F	1 487 892 ^F	1 487 892 ^X	391	395	416	369	369	NC			
279 146 ^C	285 618 ^C	323 249 ^C	294 400 ^C	294 400 ^X	565	593	616	490	490	Total	Chap.		
103 821 ^C	107 152 ^C	110 686 ^C	87 819 ^C	87 819 ^X	362	364	372	295	295	C		Resto del mundo	
175 325 ^C	178 467 ^C	212 563 ^C	206 581 ^C	206 581 ^X	845	953	935	680	680	NC			
1 590 204 ^C	1 685 520 ^I	1 925 464 ^I	1 692 849 ^I	1 692 849 ^X	398	508	553	403	403	Total	Cont.		
431 450 ^C	407 376 ^{CI}	451 936 ^{CI}	485 184 ^{CI}	485 184 ^X	416	432	464	361	361	C			
1 158 754 ^C	1 278 144 ^C	1 473 528 ^{CI}	1 207 665 ^{CI}	1 207 665 ^X	392	538	588	423	423	NC			
10 086 422	11 224 709	12 771 134	11 202 437	11 202 437	--	--	--	--	--	All	Total		
6 203 060	6 737 480	7 166 522	5 878 608	5 878 608	--	--	--	--	--	C			
3 883 361	4 487 229	5 604 612	5 323 829	5 323 829	--	--	--	--	--	NC			

Cuadro 1-2-d. Comercio de maderas tropicales en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m³)					
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
África	Trozos	1 192	3 335	2 808	256	518	307	266	98	86	112
	M. aserr.	7 647	13 195	10 740	1 801	680	714	836	774	427	737
	Chap.	2 467	1 394	952	1 323	53	539	551	487	169	618
	Cont.	82 148	22 055	7 634	7 055	3 941	1 658	697	625	575	295
Benín	Trozos	0 ^{CB}	1 419 ¹	37 ^C	1 ^C	0 ^{CB}	--	379	476	513	--
	M. aserr.	50 ^C	605 ^C	1 185 ^C	397 ^C	0 ^{CB}	1 002	986	966	1 010	--
	Chap.	204 ^C	42 ^C	34 ^C	262 ^C	0 ^{CB}	387	56	462	276	--
	Cont.	1 019 ^C	610 ^C	1 456 ^C	1 397 ^C	1 397 ^X	467	511	697	411	411
Camerún	Trozos	80 ^{CB}	0 ^C	67 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	133	--	565	--	--
	M. aserr.	19 ^{CB}	178 ^{CB}	37 ^C	106 ^{CB}	106 ^X	590	1 044	960	1 004	1 004
	Chap.	19 ^C	0 ^C	4 ^C	6 ^{CB}	6 ^X	516	142	1 683	1 134	1 134
	Cont.	41 ^C	151 ^C	112 ^C	64 ^C	139 ^{CB}	811	1 030	1 088	1 787	871
Congo	Trozos	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	162	190
	M. aserr.	3 ^{CB}	14 ^C	77 ^{CB}	11 ^{CB}	0 ^{CB}	556	739	1 181	1 253	--
	Chap.	1 782 ^{CB}	348 ^{CB}	212 ^{CB}	23 ^{CB}	0 ^{CB}	628	653	645	6 537	--
	Cont.	63 ^{CB}	198 ^{CB}	3 ^C	37 ^{CB}	7 ^{CB}	495	586	971	1 142	708
Côte d'Ivoire	Trozos	39 ^C	16 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	456	458	262	--	--
	M. aserr.	412 ^{CB}	32 ^C	158 ^C	4 ^C	0 ^{CB}	875	965	710	895	--
	Chap.	19 ^C	46 ^C	43 ^C	37 ^C	0 ^{CB}	516	372	341	380	--
	Cont.	79 ^C	35 ^C	240 ^C	134 ^C	10 ^{CB}	695	680	735	764	1 476
Gabón	Trozos	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	--	--	--
	M. aserr.	67 ^{CB}	159 ^{CB}	2 ^{CB}	123 ^{CB}	0 ^{CB}	1 280	899	157	8 781	--
	Chap.	0 ^{CB}	477 ^{CB}	75 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	--	2 677	2 882	--	--
	Cont.	0 ^{CB}	1 ^{CB}	112 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	203	638	509	992	1 298
Ghana	Trozos	69 ^{CB}	155 ^{CB}	25 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	311	124	504	500	500
	M. aserr.	139 ^{CB}	33 ^{CB}	24 ^{CB}	172 ^{CB}	98 ^{CB}	1 104	907	2 361	1 232	1 056
	Chap.	75 ^C	12 ^C	52 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	448	271	834	889	889
	Cont.	122 ^{CB}	106 ^{CB}	1 188 ^{CB}	219 ^{CB}	219 ^X	340	378	619	181	181
Liberia	Trozos	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	--	--	--
	M. aserr.	77 ^{CB}	0 ^{CB}	83 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^X	68	--	214	--	--
	Chap.	17 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	649	--	--	--	--
	Cont.	280 ^{CB}	461 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	812	625	1 000	--	--
Madagascar	Trozos	3 ^{CI}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	264 ^{CB}	694	--	--	556	159
	M. aserr.	35 ^C	49 ^C	11 ^C	45 ^{CB}	50 ^{CB}	7 432	982	827	178	3 547
	Chap.	0 ^C	0 ^{CB}	23 ^{CB}	18 ^C	18 ^X	--	1 898	1 817	566	566
	Cont.	31 ^C	3 ^{CB}	38 ^C	33 ^C	1 288 ¹	395	585	799	569	182
Mali	Trozos	2 ^C	130 ¹	51 ¹	51 ¹	51 ^X	313	419	88	88	88
	M. aserr.	1 952 ^C	1 356 ^{CB}	641 ^{CB}	225 ^{CB}	0	731	1 213	1 206	724	--
	Chap.	18 ^C	146 ^{CB}	99 ^{CB}	834 ^{CB}	0	118	664	180	127	--
	Cont.	2 426 ^{CB}	2 309 ^{CB}	3 201 ^{CB}	4 470 ^{CB}	29 ^{CB}	840	626	805	748	606
Mozambique	Trozos	910 ^{CI}	1 598 ^{CI}	2 105 ¹	180 ^{CI}	180 ^X	333	224	79	78	78
	M. aserr.	277 ^{CI}	748 ^{CI}	663 ^{CI}	441 ^{CI}	80 ^{CB}	955	516	257	175	365
	Chap.	90 ^C	14 ^C	32 ^{CB}	33 ^C	23 ^{CB}	780	1 514	2 886	958	1 044
	Cont.	204 ^{CB}	199 ^{CB}	129 ^{CB}	65 ^{CB}	65 ^X	669	339	658	645	645
Nigeria	Trozos	26 ^C	0 ^{CB}	438 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	478	--	484	--	--
	M. aserr.	2 584 ^C	7 280 ^C	7 480 ^C	0 ^{CB}	70 ^{CB}	967	975	912	337	3 479
	Chap.	213 ^C	220 ^C	286 ^C	80 ^{CB}	0 ^{CB}	410	419	1 997	1 889	3 393
	Cont.	77 462 ^{CB}	16 380 ^{CB}	419 ^{CB}	494 ^{CB}	494 ^X	1 911	807	910	581	581
República Centroafricana	Trozos	0 ^C	0 ^X	4 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	505	--	--
	M. aserr.	54 ^C	0 ^{CB}	1 ^C	0 ^C	0 ^X	987	--	734	--	--
	Chap.	10 ^C	11 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	145	1 264	1 161	3 724	3 724
	Cont.	51 ^C	1 ^C	30 ^C	32 ^C	32 ^X	253	46	217	218	218
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozos	13 ^{CB}	0 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	274	2 510	303	42	147
	M. aserr.	1 420 ^{CB}	2 320 ^{CB}	220 ^{CB}	276 ^X	276 ^X	551	551	532	587	587
	Chap.	6 ^{CB}	14 ^{CB}	7 ^{CB}	24 ^{CB}	0 ^{CB}	1 152	893	689	499	--
	Cont.	144 ^{CB}	1 281 ^{CB}	358 ^{CB}	68 ^{CB}	218 ^{CB}	658	598	715	478	1 147
Togo	Trozos	49 ^C	17 ^C	73 ^C	12 ^C	12 ^X	383	334	373	276	276
	M. aserr.	556 ^C	421 ^C	159 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	985	978	957	--	--
	Chap.	13 ^C	64 ^C	83 ^C	4 ^C	4 ^X	162	508	137	155	155
	Cont.	223 ^C	320 ^C	347 ^C	40 ^{CB}	40 ^X	104	148	156	285	285
Asia-Pacífico	Trozos	2 066 686	2 176 001	2 188 475	1 831 654	1 558 603	355	358	355	313	307
	M. aserr.	713 423	853 512	948 316	879 279	642 213	458	472	486	499	411
	Chap.	69 860	79 561	111 265	168 089	179 854	530	436	495	507	482
	Cont.	184 064	190 557	235 186	243 898	249 387	640	512	472	434	437
Camboya	Trozos	7 ^C	6 ^C	508 ^C	253 ^C	0 ^{CB}	233	231	245	280	--
	M. aserr.	262 ^C	64 ^C	0 ^C	133 ^C	0 ^{CB}	992	984	754	553	--
	Chap.	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	--	3 424	--	618	618
	Cont.	44 ^{CB}	2 269 ^{CB}	979 ^{CB}	258 ^{CB}	258 ^X	810	981	1 535	808	808
Fiji	Trozos	416 ^C	50 ^C	14 ^C	417 ^C	417 ^X	83	146	6 831	3 476	3 476
	M. aserr.	7 ^{CB}	33 ^{CB}	10 ^{CB}	109 ^{CB}	104 ^{CB}	1 784	354	485	336	103
	Chap.	23 ^C	54 ^C	6 ^{CB}	67 ^{CB}	0 ^{CB}	1 058	711	3 243	3 060	--
	Cont.	650 ^{CB}	129 ^{CB}	242 ^{CB}	139 ^{CB}	380 ^{CB}	529	337	275	521	1 188
Filipinas	Trozos	19 656 ^C	19 214 ^C	5 463 ^{CB}	10 866 ^{CB}	16 500 ^{CI}	271	238	119	125	165
	M. aserr.	21 943 ^{CB}	33 179 ^{CB}	24 433 ^{CB}	63 990 ^{CB}	63 990 ^X	136	160	136	293	293
	Chap.	4 662 ^C	4 702 ^C	4 048 ^C	4 707	4 707 ^X	394	348	500	533	533
	Cont.	62 550 ^C	54 037 ^{CB}	54 991 ^{CB}	42 355 ^{CB}	42 355 ^X	868	562	618	512	512
India	Trozos	1 720 562 ^{CI}	1 733 636 ^{CI}	1 681 892 ^{CI}	1 301 028 ^{CI}	1 125 820 ¹	383	398	405	362	362
	M. aserr.	55 808 ^{CI}	69 048 ^{CI}	86 801 ^{CI}	160 240 ^{CI}	160 882 ^{CI}	512	548	538	646	514
	Chap.	35 020 ^C	45 476 ^C	63 315 ^C	125 920 ^C	144 628 ^{CI}	366	315	336	413	418
	Cont.	31 683 ^C	34 819 ^C	35 570 ^C	43 890 ^C	49 348 ^{CI}	523	643	626	676	676
Indonesia	Trozos	2 800 ^{CB}	4 443 ^{CB}	11 681 ^{CB}	27 267 ^{CB}	27 267 ^X	59	62	68	51	51
	M. aserr.	11 702 ^{CB}	12 077 ^C	10 085 ^C	12 756 ^C	3 616 ^{CB}	298	881	833	928	833
	Chap.	6 121 ^C	7 281 ^C	5 885 ^C	5 886 ^C	595 ^{CB}	1 259	748	1 612	1 781	5 405
	Cont.	4 825 ^C	9 793 ^C	6 193 ^C	4 601 ^C	4 601 ^X	506	613	674	582	582

Exportaciones (1000S)					Exportaciones (valores unitarios S/m ²)					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
1 345 068	1 371 008	2 066 395	1 783 614	1 552 780	396	421	442	432	375	Trozos	África
1 138 116	1 174 805	1 252 287	1 256 908	1 045 513	594	651	727	690	519	M. aserr.	
242 472	234 961	232 455	216 225	196 397	892	1 005	989	813	977	Chap.	
157 030	101 149	84 079	83 681	74 292	1 315	908	619	710	741	Cont.	
114 922 ^{CB}	110 978 ^{CB}	166 734 ^{CBI}	72 557 ^{CB}	47 430 ^{CBI}	439	469	471	477	279	Trozos	Benín
12 392 ^{CBI}	24 125 ^{CB}	40 016 ^{CB}	26 332 ^{CB}	14 845 ^{CBI}	525	567	710	628	534	M. aserr.	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ¹	0 ^{CBI}	481	--	416	--	--	Chap.	
25 ^C	8 ^{CBI}	9 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBI}	63	174	731	1 148	--	Cont.	
269 213 ^{CBI}	271 878 ^{CBI}	307 943 ^{CBI}	384 768 ^{CBI}	285 690 ^{CBI}	316	339	293	334	267	Trozos	Camerún
470 611 ^{CBI}	444 308 ^{CBI}	448 943 ^{CBI}	477 062 ^{CBI}	357 200 ^{CBI}	646	753	819	730	475	M. aserr.	
44 818 ^{CB}	35 741 ^C	31 670 ^C	34 889 ^{CB}	32 190 ^{CBI}	1 579	1 329	1 264	1 251	1 110	Chap.	
4 212 ^{CB}	6 043 ^{CB}	6 257 ^{CB}	3 681 ^{CB}	4 903 ¹	386	606	666	544	544	Cont.	
325 756 ^{CBI}	269 027 ^{CBI}	316 227 ^{CBI}	268 332 ^{CBI}	281 430 ¹	421	407	400	354	354	Trozos	Congo
61 486 ^{CB}	93 924 ^{CBI}	108 450 ^{CBI}	126 157 ^{CBI}	206 114 ^{CBI}	755	600	761	762	802	M. aserr.	
13 594 ^{CB}	16 335 ^{CB}	14 230 ^{CB}	12 221 ^{CB}	12 551 ^{CBI}	1 271	1 219	1 117	1 041	1 101	Chap.	
2 052 ^{CB}	414 ^{CB}	403 ^{CB}	33 ^{CB}	33 ^X	832	764	825	616	616	Cont.	
57 069 ^{CBI}	149 800 ^{CBI}	103 668 ¹	58 481 ^{CB}	95 029 ¹	429	516	489	450	450	Trozos	Côte d'Ivoire
132 842 ¹	118 286 ¹	130 091 ¹	97 472 ¹	60 225 ^{CBI}	420	478	641	643	602	M. aserr.	
46 868 ^C	44 147 ^C	48 485 ^C	45 450 ^C	39 748 ^{CBI}	512	815	768	559	1 046	Chap.	
15 862 ^C	16 791 ^C	19 541 ^C	17 000 ^C	8 184 ^{CBI}	781	683	796	806	682	Cont.	
24 329 ^{CBI}	11 773 ^{CBI}	6 449 ^{CBI}	12 176 ^{CB}	2 785 ^{CI}	431	405	352	648	510	Trozos	Gabón
237 326 ^{CBI}	256 250 ^{CBI}	300 567 ^{CBI}	364 532 ^{CBI}	291 465 ^{CBI}	553	625	664	658	459	M. aserr.	
112 124 ^{CB}	109 630 ^{CB}	115 127 ^{CB}	96 800 ^{CB}	84 972 ^{CBI}	967	1 019	1 104	850	876	Chap.	
35 871 ^{CB}	41 312 ^{CB}	39 370 ^{CB}	30 198 ^{CB}	28 404 ^{CBI}	887	843	866	799	1 052	Cont.	
117 404 ^{CB}	121 848 ^{CB}	221 662 ^{CBI}	118 971 ^{CB}	157 050 ^{CBI}	426	482	497	404	349	Trozos	Ghana
76 635 ^{CI}	69 398 ¹	73 937 ¹	69 432 ¹	48 213 ^{CBI}	811	750	716	613	487	M. aserr.	
23 539 ¹	26 194	19 577	23 674	23 674	982	925	729	848	1 184	Chap.	
98 774 ^C	36 499 ^C	18 157	18 112	18 112 ^X	2 241	1 351	327	367	367	Cont.	
56 795 ^{CB}	53 664 ^{CB}	36 946 ^{CB}	43 752 ^{CB}	37 501 ^{CBI}	302	394	279	284	211	Trozos	Liberia
1 716 ^{CB}	1 306 ^{CB}	1 363 ^{CB}	373 ^{CB}	220 ^{CBI}	583	739	659	600	551	M. aserr.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Cont.	
6 938 ^{CBI}	398 ^{CBI}	11 908 ^{CB}	99 ^{CB}	344 ^{CI}	557	458	3 533	168	164	Trozos	Madagascar
1 990 ^{CBI}	2 503 ^{CBI}	2 501 ^{CBI}	1 220 ^{CBI}	810 ^{CBI}	339	290	410	819	225	M. aserr.	
59 ^{CB}	185 ^{CB}	144 ^{CB}	78 ^{CB}	379 ^{CBI}	2 891	23 979	3 413	1 947	1 400	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	14 287 ¹	14 287 ^X	634	--	433	7 611	7 611	Cont.	
158 ^{CB}	326 ^{CB}	1 814 ^{CB}	5 428 ^{CB}	4 737 ^{CBI}	550	624	245	705	706	Trozos	Mali
5 ^C	1 ^{CB}	305 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	647	1 215	2 031	1 224	1 224	M. aserr.	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	246 ¹	0	0 ^X	91	759	610	--	--	Chap.	
0 ^C	19 ^{CB}	15 ¹	18 ¹	18 ^X	--	444	355	351	351	Cont.	
150 842 ^{CB}	168 676 ^{CB}	335 544 ¹	288 826 ^{CB}	292 880 ^{CBI}	458	482	476	550	523	Trozos	Mozambique
65 871 ¹	77 629 ¹	79 929 ^{CB}	24 649 ^{CB}	20 633 ^{CBI}	507	521	649	546	655	M. aserr.	
103 ^{CB}	259 ^{CB}	154 ^{CB}	76 ^{CB}	76 ^X	1 661	401	486	639	639	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	2 ^{CB}	2 ^X	--	767	--	865	865	Cont.	
27 413 ^{CB}	50 956 ^{CB}	368 186 ^{CBI}	375 270 ^{CB}	248 907 ^{CBI}	254	400	637	582	603	Trozos	Nigeria
4 447 ^{CBI}	5 168 ^{CBI}	6 124 ^{CBI}	11 900 ^{CB}	8 292 ^{CBI}	589	730	720	752	747	M. aserr.	
11 ^{CB}	4 ^{CB}	52 ^{CB}	35 ^{CB}	2 ^{CB}	1 501	1 483	1 414	866	2 256	Chap.	
31 ^{CB}	12 ^{CB}	57 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	403	325	733	443	443	Cont.	
51 104 ¹	42 129 ¹	44 800 ¹	49 546 ¹	40 474 ^{CBI}	323	291	393	450	343	Trozos	República Centroafricana
32 203 ^{CBI}	33 379 ^{CB}	15 978 ¹	16 423 ¹	12 946 ^{CBI}	833	841	588	540	493	M. aserr.	
308 ^{CB}	231 ^{CB}	130 ^{CB}	324 ^{CB}	128 ^{CBI}	2 959	3 008	7 719	2 322	3 192	Chap.	
21 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	3 ^{CB}	3 ^X	1 053	894	--	764	764	Cont.	
102 336 ^{CB}	87 682 ^{CB}	94 224 ^{CBI}	67 887 ^{CB}	38 559 ^{CBI}	637	566	604	625	470	Trozos	República Democrática del Congo (ex Zaire)
38 059 ^{CBI}	45 805 ^{CBI}	42 061 ^{CB}	40 377 ^{CBI}	23 572 ^{CBI}	738	820	911	860	332	M. aserr.	
925 ^{CB}	2 193 ^{CB}	2 597 ^{CB}	2 654 ^{CB}	2 654 ^X	999	1 184	1 303	954	954	Chap.	
0 ^C	0 ^C	32 ^{CB}	135 ^{CB}	135 ^X	--	846	1 485	682	682	Cont.	
40 788 ^{CB}	31 873 ^{CB}	50 290 ^{CBI}	37 520 ^{CB}	19 965 ^{CBI}	455	456	470	521	242	Trozos	Togo
2 534 ^{CB}	2 724 ^{CB}	2 024 ^{CB}	978 ^{CB}	978 ^X	540	782	741	783	783	M. aserr.	
121 ^{CB}	41 ^{CB}	31 ^{CB}	24 ^{CB}	24 ^X	386	55	473	384	384	Chap.	
183 ^{CB}	50 ^{CB}	238 ^{CB}	202 ^{CB}	202 ^X	271	422	740	306	306	Cont.	
2 489 783	3 147 034	3 626 701	1 671 017	1 461 204	295	336	370	232	209	Trozos	Asia-Pacífico
2 269 693	2 616 486	2 828 771	2 890 380	2 818 606	397	424	468	425	366	M. aserr.	
257 124	270 257	318 245	325 370	303 665	367	280	225	227	247	Chap.	
3 190 348	3 462 922	3 714 944	3 249 621	3 410 287	606	617	644	626	636	Cont.	
19 154 ^{CB}	80 794 ^{CB}	143 034 ^{CBI}	34 633 ¹	20 208 ^{CBI}	1 195	2 479	2 307	1 223	758	Trozos	Camboya
43 461 ¹	66 576 ¹	62 269 ¹	53 910 ¹	80 229 ^{CBI}	684	735	846	599	848	M. aserr.	
5 933 ^{CB}	6 521 ^{CB}	1 830 ^{CB}	5 426 ^{CB}	5 426 ^X	841	720	818	607	607	Chap.	
1 168 ^{CB}	4 089 ^{CB}	7 568 ^{CB}	12 432 ^{CB}	28 714 ^{CB}	1 509	1 464	734	1 513	1 402	Cont.	
4 888 ^{CB}	5 383 ^{CB}	3 372 ^{CB}	2 465 ^{CB}	2 465 ^X	499	488	451	557	557	Trozos	Fiji
16 570 ^{CB}	18 666 ¹	19 998 ^{CB}	16 805 ^{CBI}	7 956 ^{CB}	1 265	1 282	979	1 276	835	M. aserr.	
280 ^{CB}	155 ^{CB}	254 ^C	221 ^C	221 ^X	1 472	1 569	1 284	1 901	1 901	Chap.	
852 ^{CBI}	403 ^{CB}	2 273 ^C	1 079 ^C	1 079 ^X	405	633	983	1 048	1 048	Cont.	
2 038 ^{CBI}	2 382 ^{CB}	5 833 ^{CB}	3 548 ^{CBI}	784 ¹	348	272	308	400	392	Trozos	Filipinas
89 885 ^{CBI}	121 929 ^{CB}	113 454 ^{CI}	58 140 ^{CBI}	48 972 ^{CBI}	174	165	181	170	154	M. aserr.	
13 057 ^C	1 910 ^C	2 651 ^C	728 ^C	728 ^X	462	283	1 546	1 072	1 072	Chap.	
5 221 ^{CB}	3 570 ^{CB}	4 351 ^{CB}	5 195 ^{CB}	4 008 ^{CB}	691	904	781	657	721	Cont.	
1 613 ^C	1 418 ^C	4 536 ^C	4 536 ¹	18 360 ^{CI}	144	346	431	431	680	Trozos	India
22 200 ^{CBI}	30 583 ^C	30 090 ^{CI}	29 402 ^{CI}	18 914 ^{CI}	279	397	1 188	1 185	1 607	M. aserr.	
13 161 ^{CB}	15 345 ^{CB}	14 598 ^{CB}	15 826 ^{CB}	13 511 ^{CI}	2 452	2 833	2 487	2 458	3 217	Chap.	
25 214 ^{CB}	22 035 ^C	29 668 ^C	22 847 ^C	45 951 ^{CI}	463	761	568	525	1 674	Cont.	
16 999 ^{CB}	10 270 ^{CBI}	25 379 ^{CBI}	13 376 ^{CB}								

Cuadro 1-2-d. Comercio de maderas tropicales en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Importaciones (1000\$)				Importaciones (valores unitarios \$/m³)					
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2016	
Malasia	Trozos	11 414 ^C	6 791 ^C	15 174 ^C	4 014 ^C	2 261 ^{CI}	193	366	357	191	537
	M. aserr.	80 447 ^C	65 344 ^C	60 176 ^C	37 217 ^C	35 805 ^{CI}	606	691	725	471	465
	Chap.	7 902 ^C	7 207 ^C	8 159 ^C	12 418 ^C	11 078 ^{CI}	2 254	2 444	2 183	2 312	1 220
	Cont.	44 470 ^{CB}	42 967 ^C	80 709 ^C	89 311 ^C	89 311 ^X	683	380	339	306	306
Myanmar	Trozos	0 ^{CB}	0 ^{CB}	109 ^I	0 ^C	0 ^X	--	--	2 595	--	--
	M. aserr.	0 ^{CB}	6 ^{CB}	330 ^{CB}	49 ^{CB}	49 ^X	--	356	1 251	862	862
	Chap.	0 ^{CB}	200 ^{CB}	108 ^{CB}	1 370 ^{CB}	1 370 ^X	--	5 900	904	2 635	2 635
	Cont.	1 663 ^{CB}	3 129 ^{CB}	5 563 ^{CB}	8 337 ^{CB}	8 337 ^X	961	981	808	817	817
Papua Nueva Guinea	Trozos	0 ^{CB}	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	188	--	--	--	--
	M. aserr.	20 ^{CB}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	56	3 062	302	--	158
	Chap.	2 ^C	1 ^{CB}	163 ^{CB}	243 ^{CB}	0 ^{CB}	2 516	567	1 120	1 090	--
	Cont.	428 ^C	151 ^{CB}	277 ^{CB}	97 ^{CB}	97 ^X	642	327	1 893	804	804
Tailandia	Trozos	54 936 ^C	70 570 ^{CI}	60 314 ^{CI}	7 322 ^{CI}	7 322 ^X	518	601	569	232	232
	M. aserr.	234 758 ^I	224 495 ^{CI}	168 513 ^{CI}	170 978 ^{CI}	170 978 ^X	338	295	229	255	255
	Chap.	7 935 ^C	5 783 ^C	5 900 ^C	3 654 ^C	3 654 ^X	665	730	619	1 657	1 657
	Cont.	32 028 ^{CB}	33 873 ^{CB}	35 544 ^{CB}	37 599 ^{CB}	37 599 ^X	484	480	506	481	481
Vanuatu	Trozos	0 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	--	195	--	--	--
	M. aserr.	4 ^{CB}	22 ^{CB}	0 ^{CB}	49 ^{CB}	49 ^X	354	1 867	--	289	289
	Chap.	0 ^{CB}	0 ^{CB}	51 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	699	--	513	--	--
	Cont.	48 ^{CB}	90 ^{CB}	147 ^{CB}	222 ^{CB}	13 ^{CB}	251	994	437	1 080	1 289
Vietnam	Trozos	256 895 ^C	341 286 ^C	413 320 ^C	480 488	379 016 ^I	247	238	252	303	292
	M. aserr.	308 472 ^C	449 241 ^C	597 961 ^I	433 757 ^I	206 739 ^I	734	740	768	815	741
	Chap.	8 194 ^C	8 854 ^C	24 330 ^C	13 818 ^C	13 818 ^X	2 069	2 272	2 155	2 090	2 090
	Cont.	5 673 ^{CB}	9 299 ^{CB}	14 972 ^{CB}	17 088 ^{CB}	17 088 ^X	558	576	563	651	651
América Latina/ Caribe	Trozos	1 417	1 641	1 839	1 444	1 038	67	54	86	65	115
	M. aserr.	59 301	46 495	54 055	58 755	44 810	447	477	564	684	918
	Chap.	18 735	26 017	32 969	26 783	22 455	1 581	1 579	1 787	1 981	1 755
	Cont.	129 697	127 703	120 260	91 898	98 375	658	649	742	626	591
Bolivia	Trozos	326 ^{CB}	356 ^{CB}	413 ^{CB}	458 ^{CB}	316 ^{CB}	55	52	54	55	54
	M. aserr.	37 ^{CB}	145 ^{CB}	707 ^{CB}	406 ^{CB}	525 ^{CB}	159	119	235	193	150
	Chap.	797 ^C	358 ^C	0 ^{CB}	43 ^C	38 ^{CB}	2 105	2 724	--	2 095	962
	Cont.	0 ^C	0 ^C	74 ^C	1 ^C	1 ^X	--	--	833	753	753
Brasil	Trozos	791 ^{CB}	879 ^{CB}	820 ^{CB}	674 ^{CB}	497 ^{CI}	55	38	63	54	191
	M. aserr.	20 998 [*]	17 472 [*]	23 814 [*]	27 496 [*]	31 709 ^I	544	546	915	1 297	1 562
	Chap.	2 144 ^{CB}	10 192	14 449	9 942	14 416	470	1 100	1 549	1 837	1 634
	Cont.	1 121 [*]	1 662 [*]	1 499 [*]	1 215 [*]	43 ^{CI}	2 030	3 055	2 292	3 310	613
Colombia	Trozos	0 ^{CB}	241 ^{CB}	256 ^C	3	0 ^{CB}	--	14 148	3 456	1 429	--
	M. aserr.	29 ^C	43 ^C	236 ^{CB}	173 ^{CB}	173 ^X	218	710	812	483	483
	Chap.	3 393 ^C	3 795	4 554 ^C	2 535 ^C	241 ^{CB}	3 493	2 548	1 783	2 837	2 188
	Cont.	8 127 ^C	11 559 ^C	15 352 ^C	3 266 ^{CB}	983 ^{CB}	435	597	690	556	562
Costa Rica	Trozos	32 ^C	83 ^C	11 ^{CB}	91 ^C	0 ^{CB}	357	231	574	278	--
	M. aserr.	301 ^C	410 ^C	247 ^C	434 ^C	142 ^{CB}	314	767	735	837	546
	Chap.	0 ^{CB}	56 ^{CB}	99 ^{CB}	27 ^{CB}	36 ^{CB}	--	526	3 143	5 878	7 192
	Cont.	1 681 ^{CB}	1 563 ^{CB}	2 746 ^{CB}	1 957 ^{CB}	1 957 ^X	361	333	706	370	370
Ecuador	Trozos	0 ^{CB}	0 ^C	0	0	0 ^X	--	--	--	--	--
	M. aserr.	365 ^C	270 ^C	73 ^{CB}	89 ^{CB}	89 ^X	832	787	364	761	761
	Chap.	1 554 ^C	1 277 ^C	1 185 ^C	1 008 ^C	995 ^{CB}	2 318	2 565	2 264	1 902	2 164
	Cont.	1 747 ^{CB}	1 580 ^{CB}	1 278 ^{CB}	1 045 ^{CB}	1 043 ^X	428	526	451	565	565
Guatemala	Trozos	40 ^C	0 ^{CB}	115 ^{CB}	7 ^C	21 ^{CB}	297	--	982	513	421
	M. aserr.	1 942 ^{CB}	202 ^{CB}	408 ^C	266 ^C	696 ^{CI}	591	869	741	750	1 514
	Chap.	8 ^C	15 ^C	17 ^C	119 ^{CB}	41 ^{CI}	10 483	12 780	705	2 414	12 301
	Cont.	1 112 ^C	2 200 ^C	1 992 ^C	1 885 ^{CB}	1 162 ^{CI}	687	696	720	477	664
Guyana	Trozos	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	--	--	--	686	686
	M. aserr.	46 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	594	532	--	--	--
	Chap.	1 ^C	39 ^{CI}	1 ^C	9 ^C	0 ^{CB}	1 362	977	7 832	334	--
	Cont.	71 ^{CB}	99 ^{CB}	38 ^{CB}	32 ^{CB}	157 ^{CB}	501	501	829	388	505
Honduras	Trozos	23 ^{CB}	0 ^{CB}	24	37	78 ^{CB}	328	--	1 366	1 948	474
	M. aserr.	282 ^{CB}	783 ^{CB}	2 479	2 328	2 888 ^{CB}	1 110	231	653	618	528
	Chap.	505 ^{CB}	249 ^{CB}	457 ^{CB}	402 ^{CB}	1 091 ^{CB}	6 180	7 499	7 616	6 106	2 321
	Cont.	416 ^{CB}	467 ^{CB}	372 ^{CB}	585 ^{CB}	557 ^{CB}	531	931	343	913	489
México	Trozos	129 ^C	69 ^C	121 ^C	91 ^C	96 ^{CI}	301	244	265	312	602
	M. aserr.	26 832 ^{CB}	20 270 ^{CB}	22 729 ^{CB}	24 846 ^{CB}	7 218 ^{CB}	356	490	537	503	417
	Chap.	8 136 ^C	8 514 ^C	10 359 ^C	10 963 ^C	4 771 ^{CB}	2 163	2 159	1 946	2 012	1 916
	Cont.	85 774 ^C	91 267 ^C	87 881 ^C	76 411 ^C	87 802 ^{CI}	704	706	776	661	614
Panamá	Trozos	31 ^C	3 ^C	49 ^C	0	0 ^{CB}	456	230	305	--	--
	M. aserr.	598 ^{CB}	1 562 ^{CB}	1 006 ^{CB}	670 ^{CB}	121 ^{CB}	307	1 392	1 352	335	604
	Chap.	268 ^C	383 ^C	208 ^C	462 ^C	39	825	644	736	653	988
	Cont.	7 733 ^C	2 989 ^C	1 904 ^C	1 608 ^C	663 ^{CI}	705	705	774	535	557
Perú	Trozos	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	31 ^C	31 ^X	--	--	--	133	133
	M. aserr.	162 ^{CB}	652	995	988	1 185	626	855	1 903	1 672	1 672
	Chap.	20 ^{CB}	64 ^{CB}	314	533	640	7 771	11 134	3 532	2 079	2 079
	Cont.	10 ^{CB}	173 ^{CB}	64 ^{CB}	167 ^{CB}	167 ^X	491	889	911	894	894
Surinam	Trozos	0 ^C	3 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	234	--	--	--
	M. aserr.	7 ^C	10 ^C	22 ^C	13 ^{CB}	0 ^{CB}	988	928	978	604	--
	Chap.	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
	Cont.	1 770	1 936	1 129	1 487	1 600	477	438	421	363	400
Trinidad y Tobago	Trozos	45 ^{CB}	8 ^{CB}	30 ^{CB}	52 ^{CB}	0 ^{CB}	286	512	337	91	--
	M. aserr.	796 ^{CB}	831 ^{CB}	1 006 ^{CB}	934 ^{CB}	31 ^X	375	73	57	171	805
	Chap.	1 ^{CB}	16 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	20 ^{CB}	2 310	485	--	--	2 035
	Cont.	1 504 ^{CB}	2 108 ^{CB}	1 732 ^{CB}	1 705 ^{CB}	1 705 ^X	492	202	464	397	397
Venezuela	Trozos	1	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	207	--	99	111	111
	M. aserr.	6 906 ^C	3 838 ^C	334 ^{CB}	114 ^{CB}	33 ^{CB}	763	740	1 047	1 116	288
	Chap.	1 906 ^{CB}	1 059 ^{CB}	1 326 ^{CB}	739 ^{CB}	126 ^{CB}	1 750	3 183	5 725	7 141	3 159
	Cont.	18 631 ^{CB}	10 100 ^{CB}	4 198 ^{CB}	535 ^{CB}	535 ^X	689	603	662	357	357

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios \$/m³)					Producto	País
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
536 530 ¹	579 013 ^C	626 425 ^C	511 286 ^C	424 158 ¹	182	187	197	172	149	Trozas	Malasia	
789 272 ^C	796 656 ^{CI}	810 324 ^{CI}	812 035 ^{CI}	758 638 [*]	389	406	416	410	387	M. aserr.		
138 598 ^{CB}	119 932 ^{CB}	135 445 ^{CB}	86 338 ¹	90 760 ¹	471	495	471	380	401	Chap.		
1 451 057 ^C	1 536 821 ^C	1 628 300 ¹	1 160 472 ¹	1 122 197 ¹	509	507	523	459	448	Cont.		
1 055 450 ^{CB1}	1 454 130 ^{CB1}	1 340 352 ^{CB1}	184 771 ^{CB1}	209 440 ^{CB1}	505	535	576	511	1 232	Trozas	Myanmar	
94 523 ^{CB1}	119 132 ^{CB1}	93 357 ^{CB1}	139 367 ^{CB1}	112 420 ^{CB1}	569	754	1 044	610	511	M. aserr.		
9 249 ^{CB}	10 639 ^{CB}	22 531 ^{CB}	68 327 ^{CB}	91 770 ^{CB1}	348	374	448	456	437	Chap.		
11 112 ^{CB}	10 373 ^{CB}	9 467 ^{CB}	8 026 ^{CB}	7 907 ^X	663	686	627	608	605	Cont.		
650 031 ^{CB}	785 237 ^{CB1}	1 054 743 ^{CB1}	822 252 ^{CB}	678 618 ^{CB1}	209	238	277	225	177	Trozas	Papua Nueva Guinea	
14 619 ^{CB}	16 729 ^{CB}	11 918 ^{CB}	12 073 ^{CB1}	12 073 ^X	880	376	464	451	451	M. aserr.		
2 761 ^{CB}	3 208 ^{CB}	3 523 ^{CB}	3 682 ^{CB}	3 682 ^X	508	743	720	710	710	Chap.		
3 315 ^{CB}	3 509 ^{CB}	3 179 ^{CB}	2 763 ^{CB}	2 763 ^X	683	771	1 182	740	740	Cont.		
16 310 ^{CB1}	25 589 ^{CB1}	36 366 ¹	8 139 ¹	8 139 ^X	748	933	864	629	629	Trozas	Tailandia	
679 234 ^{CB1}	888 671 ^{CB1}	1 047 853 ^{CB1}	1 051 910 ^{CB1}	1 281 588 ^{CB1}	414	459	461	341	308	M. aserr.		
4 838 ^{CB}	4 052 ^{CB}	2 560 ^{CB}	2 603 ^{CB}	2 603 ^X	1 240	816	654	324	324	Chap.		
17 604 ^{CB}	25 237 ^{CB}	24 358 ^{CB}	24 297 ^{CB}	22 848 ^{CB1}	764	668	631	509	952	Cont.		
480 ^{CB}	723 ^{CB}	421 ^{CB}	663 ^{CB}	663 ^X	220	728	274	1 157	1 157	Trozas	Vanuatu	
172 ^{CB}	207 ^{CB}	1 623 ^{CB}	847 ^{CB}	847 ^X	1 133	883	732	1 030	1 030	M. aserr.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	--	--	--	--	Chap.		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	--	936	936	Cont.		
186 292 ^{CB}	202 094 ^{CB}	386 240 ^{CB}	85 349 ^{CB1}	76 496 ^{CB1}	1 254	1 504	1 420	850	1 120	Trozas	Vietnam	
108 048 ^{CB1}	232 329 ¹	240 064 ^C	369 798 ^C	163 611 ^{CB1}	581	558	585	663	343	M. aserr.		
50 087 ^{CB}	87 022 ^{CB}	118 723 ^{CB}	117 148 ^{CB}	69 123 ^{CB1}	157	134	113	117	93	Chap.		
75 204 ^{CB1}	115 386 ^{CB1}	151 200 ^{CB1}	153 800 ^{CB1}	142 800 ^{CB1}	481	704	720	769	700	Cont.		
210 574	235 048	311 818	323 754	290 806	311	312	300	329	268	Trozas		
414 692	405 413	459 040	418 645	436 679	418	409	436	475	489	M. aserr.	América Latina/ Caribe	
45 300	36 909	43 529	40 419	28 486	1 471	1 816	1 867	1 504	1 039	Chap.		
99 092	95 980	92 110	108 312	109 467	631	655	662	684	677	Cont.		
1 664 ^{CI}	1 557 ^{CB}	1 060 ^{CB}	566 ^C	1 747 ^{CB1}	104	151	99	58	128	Trozas	Bolivia	
25 420 ^{CB1}	26 974 ^{CB1}	28 974 ^{CB1}	12 897 ^F	15 205 ^{CB1}	601	737	600	600	525	M. aserr.		
7 127 ^{CB}	7 962 ^{CB}	13 549 ^{CB}	12 555 ^{CB}	4 876 ^{CB1}	4 473	4 946	4 884	4 747	3 363	Chap.		
4 ^C	113 ^{CB}	0 ^{CB}	76 ^{CB}	76 ^X	436	740	--	783	783	Cont.		
9 755 ^{CB}	16 084 ^{CB}	14 406 ^C	30 023 ^C	46 898 ^{CI}	415	391	353	337	262	Trozas	Brasil	
193 813 [*]	184 691 [*]	194 016 [*]	166 488 [*]	179 807 ¹	474	507	516	469	402	M. aserr.		
28 364	21 549	23 839	21 735	17 388	1 153	1 502	1 401	1 020	762	Chap.		
27 990 [*]	20 988 [*]	17 982 [*]	24 990 [*]	22 338 ^{CB1}	622	636	666	595	657	Cont.		
10 804 ^{CB1}	19 325 ^{CB}	28 543 ^{CB}	19 725 ^{CB1}	13 175 ^{CB1}	424	424	363	477	683	Trozas	Colombia	
4 155 ^{CB}	1 940 ^{CB1}	6 311 ^{CB1}	4 409 ^{CB1}	5 424 ^{CB1}	524	622	648	723	339	M. aserr.		
95 ^{CB}	141 ^{CB}	45 ^C	45 ^{CB}	45 ^X	3 042	1 384	751	1 098	1 098	Chap.		
3 778 ^{CB}	1 507 ^{CB}	729 ^C	313 ^{CB}	313 ^X	699	707	722	824	824	Cont.		
65 154 ^{CB}	58 457 ^{CB}	70 681 ^{CB}	68 689 ^{CB}	69 250 ^{CB1}	423	415	428	448	554	Trozas	Costa Rica	
3 587 ^{CB}	2 502 ^{CB1}	2 146 ^{CB}	2 779 ^{CB1}	2 779 ^X	845	623	761	952	952	M. aserr.		
714 ^{CB}	501 ^{CB}	72 ^{CB}	44 ^C	44 ^X	2 340	1 525	7 072	7 636	7 636	Chap.		
32 ^{CB}	77 ^C	1 ^{CB}	73 ^{CB}	73 ^X	772	707	576	1 321	1 321	Cont.		
44 691 ^{CB1}	63 039 ^{CB}	75 663 ^{CB}	67 838 ^{CB}	70 000 ^{CB1}	355	362	372	368	350	Trozas	Ecuador	
77 041 ^C	76 829 ^C	95 857 ^{CB}	137 143 ^{CB1}	117 171 ^{CB1}	543	573	543	723	831	M. aserr.		
4 246 ^C	775 ^{CB}	825 ^{CB}	1 648 ^C	1 648 ^X	4 706	3 770	2 933	2 901	2 901	Chap.		
36 068 ^{CB}	35 261 ^{CB}	32 307 ^{CB}	36 286 ^{CB}	43 045 ^{CB1}	578	581	701	548	539	Cont.		
5 950 ^{CB}	3 257 ^{CB}	5 917 ^{CB}	8 141 ^{CB}	7 007 ^{CB1}	585	419	333	455	539	Trozas	Guatemala	
12 184 ^{CB}	11 366 ^{CB}	11 512 ^{CB}	10 762 ^{CB}	10 252 ^{CB1}	1 197	1 101	898	916	932	M. aserr.		
105 ^{CB}	93 ^{CB}	96 ^{CB}	18 ^C	298 ^{CB}	2 650	2 388	2 293	1 389	2 150	Chap.		
6 635 ^{CB}	11 306 ^{CB}	13 472 ^{CB}	18 620 ^{CB}	22 791 ^{CB}	1 651	1 445	907	1 564	1 277	Cont.		
13 926	12 452	44 884 ^{CB}	61 980 ^{CB}	25 200	168	162	259	427	202	Trozas	Guyana	
19 376	19 677	20 344	18 013	20 000	808	856	895	962	1 000	M. aserr.		
31 ^{CB}	17 ^C	1 ^{CB}	12 ^C	12 ^X	1 101	514	406	398	398	Chap.		
2 194	2 369	2 615	1 595 ^{CB}	2 000	505	474	496	346	465	Cont.		
378 ^{CB}	1 519 ^{CB}	2 564 ^{CB1}	279 ^{CB}	56 ¹	570	1 198	723	927	79	Trozas	Honduras	
1 026 ^{CB}	2 400 ^{CB}	5 629 ¹	1 631 ^{CB}	3 207 ¹	1 043	963	739	997	995	M. aserr.		
7 ^X	248 ^{CB1}	244 ^{CI}	20 ^{CB1}	34 ¹	920	5 679	2 412	5 348	5 348	Chap.		
722 ^{CB}	1 158 ^{CB}	3 307 ^C	4 026 ^{CB}	3 097 ^{CB}	668	487	385	482	473	Cont.		
18 893 ^{CB}	15 045 ^{CB}	15 533 ^{CI}	8 099 ^C	6 002 ^{CI}	903	780	185	271	600	Trozas	México	
6 345 ^{CB}	9 031 ^{CB}	6 021 ^{CB}	4 176 ^{CB}	4 366 ^{CI}	1 139	781	710	251	947	M. aserr.		
2 473 ^C	2 665 ^C	2 108 ^C	2 229 ^C	1 613 ^{CI}	2 640	2 631	1 991	2 901	2 688	Chap.		
1 114 ^{CB}	3 835 ^{CB}	7 606 ^{CB}	7 960 ^{CB1}	1 664 ^{CI}	982	1 004	815	1 162	871	Cont.		
21 048 ^C	28 664 ^C	28 164 ^C	29 959 ^C	22 304 ^{CI}	206	212	273	299	136	Trozas	Panamá	
1 458 ^{CB}	6 630 ^C	13 959 ^C	4 515 ^C	2 380 ^{CI}	669	799	618	530	119	M. aserr.		
32 ^{CB}	85	154	0	0 ^X	2 755	1 178	1 263	--	--	Chap.		
180 ^{CB}	2 180 ^{CB}	4 ^{CB}	627 ^{CB1}	627 ^X	887	324	955	1 568	1 568	Cont.		
1 130 ^{CB}	1 308 ^{CB}	3 183 ^{CB}	2 708 ^{CB}	879 ^X	641	486	315	534	561	Trozas	Perú	
65 736 ^{CI}	57 068 ^C	67 112 ^C	48 385 ^C	68 112 ^{CB1}	198	153	196	213	387	M. aserr.		
2 070 ^C	2 859 ^C	2 589	2 077	2 493	910	1 154	1 450	1 413	1 413	Chap.		
20 355 ^{CB}	17 150 ^{CB}	14 070 ^{CB}	13 619 ^{CB1}	13 212	611	694	523	803	864	Cont.		
14 669	12 811	21 028	25 658	28 200	134	133	143	124	120	Trozas	Surinam	
3 648	6 156	6 802	6 402	6 930	324	334	322	322	330	M. aserr.		
1 ^{CB}	13 ^C	8 ^C	0	0	2 548	230	111	--	--	Chap.		
15 ^{CB}	21 ^{CB}	1 ^{CB}	31 ^{CB}	135	907	709	827	2 042	270	Cont.		
2 511 ^{CB}	1 497 ^{CB}	192 ^{CB}	88 ^{CB}	88 ^X	563	488	446	691	691	Trozas	Trinidad y Tobago	
903 ^{CB}	137 ^{CB}	357 ^{CB}	1 039 ^{CB}	1 039 ^X	901	443	196	704	704	M. aserr.		
0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	1 235	--	--	--	Chap.		
6 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	640	1 443	--	790	790	Cont.		
0 ^C	34 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^X	--	330	--	--	--	Trozas	Venezuela	
1 ^{CB}	10 ^{CB}	2 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	221							

Cuadro 1-2-d. Comercio de maderas tropicales en los miembros productores de la OIMT - Valor (1000 \$ y \$/m³)

País	Producto	Importaciones (1000\$)					Importaciones (valores unitarios \$/m ³)				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total Productores	Trozas	2 069 295	2 180 977	2 193 122	1 833 355	1 560 160	354	356	353	312	306
	M. aserr.	780 370	913 202	1 013 111	939 835	687 703	459	475	492	507	426
	Chap.	91 061	106 972	145 186	196 195	202 362	614	531	592	556	524
	Cont.	395 908	340 315	363 079	342 851	351 702	741	566	540	475	469
	Total	3 336 634	3 541 467	3 714 499	3 312 236	2 801 927	--	--	--	--	--
Total OIMT	Trozas	5 477 299	6 362 925	8 310 100	5 695 165	5 047 917	346	379	431	338	310
	M. aserr.	4 164 778	4 582 518	5 087 837	4 949 098	4 844 406	533	543	591	531	458
	Chap.	653 890	658 949	745 377	737 269	870 641	709	522	440	407	479
	Cont.	3 786 244	3 878 413	3 471 127	3 172 515	3 317 766	664	661	656	620	624
	Total	14 082 211	15 482 805	17 614 441	14 554 047	14 080 731	--	--	--	--	--
Resto del mundo	Trozas	52 999 ^{ci}	68 077 ^{ci}	69 680 ^{ci}	62 712 ^{ci}	62 712 ^x	202	369	452	373	373
	M. aserr.	987 228 ^{ci}	992 895 ^{ci}	921 684 ^{ci}	835 778 ^{ci}	835 778 ^x	554	555	534	509	509
	Chap.	163 292 ^c	131 946 ^c	135 172 ^c	94 776 ^c	94 776 ^x	945	1 141	827	1 159	1 159
	Cont.	568 260 ^c	571 608 ^{ci}	645 084 ^{ci}	619 248 ^{ci}	619 248 ^x	574	612	543	532	532
	Total	1 771 779	1 764 526	1 771 620	1 612 515	1 612 515	--	--	--	--	--

Exportaciones (1000S)						Exportaciones (valores unitarios S/m ³)					Producto	Pais
2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016			
4 045 425	4 753 090	6 004 913	3 778 385	3 304 790	323	355	387	307	270	Trozas		
3 822 500	4 196 704	4 540 099	4 565 932	4 300 798	444	468	515	480	405	M. aserr.	Total	
544 897	542 127	594 230	582 014	528 548	543	445	355	338	362	Chap.	Productores	
3 446 470	3 660 050	3 891 133	3 441 614	3 594 046	622	624	644	629	639	Cont.		
11 859 292	13 151 971	15 030 375	12 367 945	11 728 183	--	--	--	--	--	Total		
4 116 141	4 826 421	6 061 803	3 817 557	3 344 663	327	359	389	308	272	Trozas		
4 238 896	4 608 549	4 998 765	4 959 171	4 685 127	466	490	538	499	425	M. aserr.	Total OIMT	
771 767	746 362	809 134	778 218	728 017	700	567	453	422	461	Chap.		
4 169 490	4 373 309	4 559 614	4 068 359	4 245 109	618	635	660	635	649	Cont.		
13 296 294	14 554 642	16 429 316	13 623 305	13 002 917	--	--	--	--	--	Total		
1 038 164 ¹	1 316 844 ¹	1 861 772 ¹	1 899 310 ¹	1 899 310 ^x	332	356	418	430	430	Trozas		
485 792 ¹	596 568 ¹	832 182 ¹	836 505 ¹	836 505 ^x	646	536	611	641	641	M. aserr.	Resto del mundo	
30 766 ^c	33 126 ^c	42 128 ^c	26 898 ^c	26 898 ^x	1 127	1 301	1 371	827	827	Chap.		
73 600 ^{ci}	60 808 ^c	55 404 ^{ci}	47 880 ^{ci}	47 880 ^x	640	690	342	630	630	Cont.		
1 628 322	2 007 347	2 791 486	2 810 593	2 810 593	--	--	--	--	--	Total		

APÉNDICE

T1-2-d

APÉNDICE 2

Distribución del comercio en volúmenes de productos primarios de madera tropical entre los principales productores y consumidores de la OIMT en 2015

Apéndice 2

Cuadro 2-1. Trozas	142
Cuadro 2-2. Madera aserrada	143
Cuadro 2-3. Chapas	144
Cuadro 2-4. Madera contrachapada	145

N.B. Las cifras citadas por los importadores se muestran con caracteres en **negrita**, mientras que las correspondientes a los informes de los exportadores se presentan en *bastardilla*. Sólo se presentan las principales relaciones comerciales (los doce importadores y exportadores más importantes para cada categoría).

Cuadro 2-1. Comercio de trozas de madera tropical, 2015 (m³)

Exportadores	Papua Nueva Guinea+	Malasia	Camerún++	República del Congo+	Nigeria+	Mozambique	Myanmar+	Ghana+	Surinam+	Ecuador+++	Liberia+	Costa Rica	Otros	Total Importaciones
China	3,162,865 c	197,778 c	549,193 c	526,309 c	555,602 c	88,174 c	342,289 c	68,148 c	90,837 c	12,321 c	119,401 c	6,180 c	4,215,997 c	9,935,094 c
India	249,605 c	1,648,837 c	89,192 c	93,614 c	12,317 c	523,185 c	9,296 c	183,654 c	77,909 c	171,784 c	1,726 c	127,560 c	928,506 l	3,594,000 c
Vietnam	64,509 c	1,570,328 c	11,644 c	58,960 c	76,027 c	-- c	594 c	40,130 c	-- c	1,231,051 c	20,015 c	10,206 c	757,055 c	1,583,440
Indonesia*	-- c	203,393 c	-- c	-- c	-- c	659 c	-- c	-- c	-- c	1,103 c	-- c	4,831 c	533,826 l	533,826 c
P.C. de Taiwán	41,610 c	207,858 c	10,013 c	3,411 c	-- c	39 c	37 c	-- c	12,824 c	46 c	-- c	-- c	47,855 c	323,693 c
Japón	31,688 c	207,378 c	469 c	1,367 c	55 c	347 c	126 c	86 c	202 c	219 c	-- c	-- c	21,619 c	236,936 c
Rep. de Corea	75,891 c	183,937 c	201 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c
Filipinas	15,449 c	37,867 c	1,323 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	4,928 c	-- c	-- c	-- c	44,741 l	164,750 c
Francia	-- c	36,309 c	51 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c
Hong Kong, R.A.E.	-- c	23,775 c	67 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	47,440 l	86,731 c
Bélgica	121 c	53,222 c	20 c	19,532 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	47,785 l	79,369
Tailandia**	-- c	357 c	6,545 c	128 c	202 c	224 c	16 c	73 c	396 c	15 c	4,754 c	-- c	65,011 c	66,005 c
Otros	-- c	1,534 c	1,827 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	12,168 c	32,146 c
Total Exportaciones	3,648,721 c	2,975,788 c	1,152,000 c	758,000 c	645,230 c	524,747 c	361,760 c	294,381 c	206,355	184,502 c	153,983 c	153,163 c	-196,186 c	31,560 c

Las cifras con caracteres en **negrita** denotan las importaciones registradas por los países importadores, mientras que las presentadas en *bastardilla* denotan las exportaciones registradas por los países exportadores.

Notas sobre los importadores

* El volumen de importaciones de madera en troza tropical presentado por Indonesia a COMTRADE para el año 2015 fue de 150 m³.

** El volumen de importaciones de madera rolliza industrial presentado por Tailandia a COMTRADE para el año 2015 fue de 679.880 m³.

Notas sobre los exportadores

+ Papua Nueva Guinea, la Rep. del Congo, Nigeria, Myanmar, Ghana, Suriname y Liberia no presentaron datos a COMTRADE para el año 2015.

++ Camerún presentó un volumen de exportaciones de madera rolliza industrial de 254.526 m³ a COMTRADE para el año 2015.

+++ Ecuador presentó un volumen de exportaciones de madera rolliza industrial de 1.273.655 m³ a COMTRADE para el año 2015.

Cuadro 2-2. Comercio de madera tropical aserrada, 2015 (m³)

Exportadores	Tailandia+	Malasia	Camerún++	Vietnam	Gabón+++	Indonesia++++	Brasil	Filipinas	Myanmar++++	Perú	Bélgica	Ecuador++++	Otros	Total Importaciones
China	3,052,934	246,590	124,200	202,802	345,007	250,814	32,401	316,487	67,693	50,792	75	57,690	365,339	5,112,824
Tailandia*	67,588,858	237,342	28,365	305,445	60	16,727	31,188	209,380	83,966	7,970	--	572,194	-317,214	671,030
Vietnam	2,172	9,821	27,503	42,225	1,941	19,508	383	1,589	41	41	--	962	425,855	532,000
EE.UU.	606	12,430	6,792	197	35,666	12,183	79,992	1,676	871	21,658	49	52,566	107,621	364,700
Bélgica	448	15,118	14,384	1,748	1,938	19,799	329	101,436	39	299	245	355,832	91,718	299,212
P.C. de Taiwán	15	14,394	123,778	1,794	52,495	1,724	14,750	13,403	1,260	48	--	10	18,793	254,747
India	1,737	106,041	345	14,032	277	2,303	20,205	63	21,730	217	--	40	50,907	248,050
Países Bajos**	1,774	69,174	3,765	1,172	18,833	52,615	27,224	2	72	1,702	106	7,706	-1,234	247,100
Filipinas***	1,866	77,009	1,720	21,593	4	1,324	20,035	--	73	1,645	--	834	-703,214	218,162
Hong Kong, R.A.E.****	396	919,978	499	145	184	101	541	29	16	66	--	54	130,689	165,042
Italia	6,641	9,103	509	11,201	--	6,313	433	640	975	305	--	40	44,161	158,892
Francia	1,149	5,976	80,758	24,065	6,175	1,176	1,617	--	1,216	139	98	31	61,955	158,302
Otros	--	6,081	25,049	59	10	48	2,052	--	--	--	171	269	5,504	--
Total Exportaciones	3,088,450	1,982,126	653,510	558,131	554,000	453,000	354,930	342,000	228,470	226,986	216,105	189,810	-757,850	189,810

Las cifras con caracteres en **negrita** denotan las importaciones registradas por los países importadores, mientras que las presentadas en *bastardilla* denotan las exportaciones registradas por los países exportadores.

Notas sobre los importadores

* El volumen de importaciones de madera aserrada tropical presentado por Tailandia a COMTRADE para el año 2015 fue de 1.175.676 m³.

** El volumen de importaciones de madera aserrada tropical presentado por los Países Bajos a COMTRADE para el año 2015 fue de 407.070 m³.

*** El volumen de importaciones de madera aserrada tropical presentado por Filipinas a COMTRADE para el año 2015 fue de 930.674 m³.

**** El volumen de importaciones de madera aserrada tropical presentado por la R.A.E. de Hong Kong a COMTRADE para el año 2015 fue de 43.694 m³.

Notas sobre los exportadores

+ Tailandia presentó un volumen de exportaciones de madera aserrada tropical de 68.105.278 m³ a COMTRADE para el año 2015.

++ Camerún presentó un volumen de exportaciones de madera aserrada tropical de 227.432 m³ a COMTRADE para el año 2015.

+++ Gabón y Myanmar no presentaron datos a COMTRADE para el año 2015.

++++ Indonesia presentó un volumen de exportaciones de madera aserrada tropical de 40.577 m³ a COMTRADE para el año 2015.

+++++ Ecuador presentó un volumen de exportaciones de madera aserrada tropical de 1.236.109 m³ a COMTRADE para el año 2015.

Cuadro 2-3. Comercio de chapas de madera tropical, 2015 (m³)

Exportadores	Vietnam+	Malasia++	Myanmar+++	Gabón++++	China++++	Côte d'Ivoire	Ghana+++	Camerún++++	Indonesia	Brasil	República del Congo+++	Camboya+++	Otros	Total Importaciones
China	875,283 c	5,659 c	359 c	871 c		29 c	635 c	3,709 c	843 c	221 c	-- c	1,961 c	9,300 l	898,870 c
	6,455 c	770 c				22 c		4 c	802 c	620 c				
India	75,221 c	2,886 c	148,434 c	2,564 c	38,420 c	3,747 c	149 c	64 c	14,359 c	515 c	-- c	-- c	18,367 l	304,727 c
	5,379 c	597 c			6 c	2,538 c		-- c	13,119 c	350 c				
P.C. de Taiwán	32,496 c	94,438 c	7 c	-- c	11,452 c	-- c	40 c	1 c	717 c	4,541 c	-- c	4,121 c	8,403 l	156,216 c
	1,541 c	13,652 c			1,193 c	-- c		-- c	263 c	-- c				
Rep. de Corea	14,288 c	83,633 c	24 c	10 c	174 c	7 c	29 c	80 c	13 c	-- c		-- c	226 l	98,858 c
	1,508 c	14,234 c			369 c	-- c		-- c	14 c	65 c				
Francia	-- c	-- c	-- c	62,314 c	8 c	805 c	118 c	567 c	10 c	12 c		-- c	2,492 l	72,973 c
	11 c	-- c			-- c	733 c		1 c	8 c	-- c				
Italia	-- c	52 c	-- c	5,083 c	210 c	16,121 c	3,517 c	16,811 c	3 c	262 c	940 c	-- c	29,113 l	72,113 c
	-- c	176 c			244 c	17,400 c		39 c	12 c	264 c				
España	-- c	-- c	-- c	5,066 c	574 c	8,440 c	2,195 c	2,167 c	4 c	92 c	297 c	-- c	8,006 l	26,841 c
	-- c	-- c			285 c	8,521 c		5 c	3 c	116 c				
EE.UU.	65 c	285 c	49 c	506 c	3,473 c	2,589 c	3,546 c	865 c	44 c	3,153 c	989 c	-- c	10,489 l	26,053 c
	-- c	111 c			2,187 c	5,173 c		1 c	25 c	7,685 c				
Rumania	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	9,186 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	11,308 l	20,494 c
	-- c	-- c			-- c	7,664 c		-- c	-- c	-- c				
Alemania	-- c	-- c	-- c	120 c	6 c	5,256 c	844 c	28 c	418 c	200 c	1 c	-- c	7,256 l	14,130 c
	-- c	2 c			-- c	4,793 c		-- c	461 c	103 c				
Grecia	-- c	-- c	-- c	7,443 c	-- c	182 c	166 c	100 c	3 c	-- c	-- c	-- c	2,341 l	10,235 c
	-- c	-- c			-- c	172 c		-- c	3 c	-- c				
Filipinas	1,689 c	2,206 c	-- c	-- c	699 c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	-- c	4,235 l	8,828 c
	168 c	193 c			2,119 c	-- c		-- c	12 c	-- c				
Otros	986,248 l	197,264 l	N/A	N/A	78,701 l	34,310 l	N/A	27,833 l	8,293 l	12,110 l	11,740 l	8,944 l		
Total Exportaciones	1,001,309 c	227,000 l	149,779 c	113,816 c	85,103 c	81,327 c	27,910 c	27,883 c	23,018 c	21,313 c	11,740 c	8,944 c		

Las cifras con caracteres en **negrita** denotan las importaciones registradas por los países importadores, mientras que las presentadas en *bastardilla* denotan las exportaciones registradas por los países exportadores.

Notas sobre los exportadores

+ Vietnam presentó un volumen de exportaciones de chapas de madera tropical de 16,993 m³ a COMTRADE para el año 2015.

++ Malasia presentó un volumen de exportaciones de chapas de madera tropical de 33,261 m³ a COMTRADE para el año 2015.

+++ Myanmar, Gabón, Ghana, la Rep. del Congo y Camboya no presentaron datos a COMTRADE para el año 2015.

++++ China presentó un volumen de exportaciones de chapas de madera tropical de 10,401 m³ a COMTRADE para el año 2015.

+++++ Camerún presentó un volumen de exportaciones de chapas de madera tropical de 1,972 m³ a COMTRADE para el año 2015.

Cuadro 2-4. Comercio de contrachapados de madera tropical, 2015 (m³)

Exportadores	Malasia	Indonesia+	China++	Vietnam+++	Francia	Bélgica	Ecuador	Italia	Ghana++++	Tailandia	India	Brasil+++++	Otros	Total Importaciones
Japón*	794,151 <i>ci</i> 1,072,537 <i>ci</i>	657,416 <i>ci</i>	15,323 <i>ci</i>	44,686 <i>ci</i>	17 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	1,264 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-1,858 <i>i</i>	1,511,000
EE.UU.	92,166 <i>ci</i>	343,672 <i>ci</i>	41,761 <i>ci</i>	19,005 <i>ci</i>	2,113 <i>c</i>	599 <i>c</i>	59,908 <i>ci</i>	10,423 <i>c</i>	40 <i>c</i>	13,911 <i>c</i>	78 <i>ci</i>	28,210 <i>ci</i>	62,115 <i>i</i>	674,000 <i>ci</i>
Rep. de Corea**	65,028 <i>ci</i>	238,305 <i>ci</i>	50,684 <i>c</i>	6,374 <i>ci</i>	1,314 <i>c</i>	4 <i>c</i>	60,623 <i>ci</i>	2,597 <i>c</i>	3 <i>c</i>	1,930 <i>ci</i>	1,164 <i>ci</i>	24,256 <i>ci</i>	-536,877 <i>i</i>	608,063
P.C. de Taiwán	293,724 <i>ci</i>	286,851 <i>ci</i>	254,224 <i>ci</i>	306,813 <i>ci</i>	2,124 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	3 <i>c</i>	758 <i>c</i>	202 <i>c</i>	240 <i>c</i>	-- <i>c</i>	376,672 <i>ci</i>
Malasia	238,988 <i>ci</i>	201,786 <i>ci</i>	1,890 <i>c</i>	20,862 <i>ci</i>	18 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	50 <i>c</i>	-- <i>c</i>	425 <i>c</i>	-- <i>c</i>	48,928 <i>i</i>	291,440 <i>ci</i>
Alemania***	209,621 <i>ci</i>	99,085 <i>ci</i>	17,847 <i>ci</i>	646 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	70 <i>c</i>	379 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	100,407 <i>i</i>	166,508
Países Bajos	172,330 <i>ci</i>	11,388 <i>ci</i>	3,923 <i>c</i>	564 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	96 <i>ci</i>	0 <i>ci</i>	192 <i>ci</i>	1,851 <i>ci</i>	27,319 <i>i</i>	150,200
México	194 <i>ci</i>	19,322 <i>ci</i>	3,222 <i>ci</i>	1,716 <i>ci</i>	3,501 <i>ci</i>	2,194 <i>ci</i>	38 <i>ci</i>	33,776 <i>ci</i>	29 <i>ci</i>	1 <i>ci</i>	1,163 <i>ci</i>	327 <i>ci</i>	13,531 <i>i</i>	115,656 <i>ci</i>
Francia	772 <i>ci</i>	36,692 <i>ci</i>	564 <i>c</i>	263 <i>ci</i>	4,706 <i>c</i>	8,360 <i>c</i>	-- <i>c</i>	32,508 <i>c</i>	29 <i>ci</i>	8,403 <i>ci</i>	191 <i>ci</i>	20,193 <i>ci</i>	44,505 <i>i</i>	114,927
Reino Unido****	-- <i>c</i>	18,550 <i>ci</i>	11,188 <i>ci</i>	1 <i>ci</i>	39,001 <i>c</i>	28,739 <i>c</i>	32 <i>ci</i>	23,849 <i>c</i>	29 <i>ci</i>	1 <i>ci</i>	1,163 <i>ci</i>	327 <i>ci</i>	-68,188 <i>i</i>	109,301
Bélgica	11,511 <i>c</i>	18,918 <i>ci</i>	1,448 <i>c</i>	6 <i>ci</i>	48,620 <i>c</i>	28,683 <i>c</i>	-- <i>c</i>	816 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	1,735 <i>ci</i>	346 <i>ci</i>	25,187 <i>i</i>	92,899 <i>ci</i>
China	39,374 <i>ci</i>	10,304 <i>ci</i>	50,210 <i>ci</i>	148 <i>ci</i>	0 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	887 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	0 <i>ci</i>	154 <i>ci</i>	1,048 <i>ci</i>	1,184 <i>i</i>	89,896 <i>ci</i>
Otros	39,542 <i>ci</i>	9,629 <i>ci</i>	20,656 <i>c</i>	334 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	1,040 <i>ci</i>	11 <i>c</i>	103 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	199 <i>ci</i>	1,638 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	114,927
Total Exportaciones	2,843 <i>ci</i>	3,415 <i>ci</i>	27,067 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	23,955 <i>ci</i>	31,704 <i>c</i>	3 <i>ci</i>	8,065 <i>ci</i>	103 <i>ci</i>	8 <i>ci</i>	84 <i>ci</i>	4,881 <i>ci</i>	44,505 <i>i</i>	114,927
	2,388 <i>c</i>	2,887 <i>ci</i>	1,424 <i>c</i>	65 <i>ci</i>	31,704 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	10,375 <i>c</i>	-- <i>c</i>	903 <i>ci</i>	64 <i>ci</i>	7,969 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	114,927
	73,305 <i>ci</i>	36,456 <i>ci</i>	26,469 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	140 <i>c</i>	26,839 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	1,472 <i>c</i>	-- <i>c</i>	6,418 <i>ci</i>	-- <i>ci</i>	6,391 <i>c</i>	-68,188 <i>i</i>	109,301
	82,755 <i>ci</i>	29,071 <i>ci</i>	8,878 <i>c</i>	37 <i>ci</i>	615 <i>c</i>	476 <i>c</i>	-- <i>c</i>	1,963 <i>c</i>	-- <i>c</i>	0 <i>ci</i>	819 <i>ci</i>	5,527 <i>ci</i>	25,187 <i>i</i>	92,899 <i>ci</i>
	5,351 <i>c</i>	33,377 <i>ci</i>	19,143 <i>c</i>	42 <i>c</i>	4,987 <i>c</i>	-- <i>c</i>	2 <i>ci</i>	2,464 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>ci</i>	-- <i>c</i>	2,346 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	92,899 <i>ci</i>
	5,924 <i>c</i>	17,604 <i>ci</i>	5,840 <i>c</i>	1,176 <i>ci</i>	4,905 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	1,194 <i>c</i>	-- <i>c</i>	0 <i>ci</i>	551 <i>ci</i>	12,911 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	92,899 <i>ci</i>
	60,797 <i>ci</i>	24,538 <i>ci</i>	3,152 <i>ci</i>	3,152 <i>ci</i>	42 <i>c</i>	-- <i>c</i>	0 <i>ci</i>	6 <i>c</i>	0 <i>ci</i>	11 <i>ci</i>	0 <i>ci</i>	164 <i>ci</i>	1,184 <i>i</i>	89,896 <i>ci</i>
	28,634 <i>ci</i>	1,066,435 <i>ci</i>	2,819 <i>ci</i>	2,819 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	2 <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	-- <i>c</i>	413 <i>ci</i>	1 <i>ci</i>	0 <i>ci</i>	-- <i>c</i>	89,896 <i>ci</i>
	809,591 <i>i</i>	-25,544 <i>i</i>	385,352 <i>i</i>	160,310 <i>i</i>	17,285 <i>i</i>	3,830 <i>c</i>	4,506 <i>i</i>	8,264 <i>i</i>	49,350 <i>i</i>	31,625 <i>i</i>	38,362 <i>i</i>	-30,841 <i>i</i>	-- <i>c</i>	89,896 <i>ci</i>
	2,530,000 <i>i</i>	2,338,000 <i>ci</i>	491,000 <i>ci</i>	200,000 <i>ci</i>	77,480 <i>ci</i>	73,059 <i>c</i>	66,169 <i>ci</i>	57,928 <i>ci</i>	49,350 <i>ci</i>	47,724 <i>ci</i>	43,478 <i>ci</i>	42,000 <i>*</i>	-- <i>c</i>	89,896 <i>ci</i>

Las cifras con caracteres en **negrita** denotan las importaciones registradas por los países importadores, mientras que las presentadas en *bastardilla* denotan las exportaciones registradas por los países exportadores.

Notas sobre los importadores

- * Japón presentó un volumen de importaciones de contrachapados de madera tropical de 1.518.696 m³ a COMTRADE para el año 2015.
- ** La Rep. de Corea presentó un volumen de importaciones de contrachapados de madera tropical de 1.170.470 m³ a COMTRADE para el año 2015.
- *** Alemania presentó un volumen de importaciones de contrachapados de madera tropical de 117.760 m³ a COMTRADE para el año 2015.
- **** El Reino Unido presentó un volumen de importaciones de contrachapados de madera tropical de 218.253 m³ a COMTRADE para el año 2015.

Notas sobre los exportadores

- + Indonesia presentó un volumen de exportaciones de contrachapados de madera tropical de 2.967.764 m³ a COMTRADE para el año 2015.
- ++ China presentó un volumen de exportaciones de contrachapados de madera tropical de 239.149 m³ a COMTRADE para el año 2015.
- +++ Viet Nam presentó un volumen de exportaciones de contrachapados de madera tropical de 55.225 m³ a COMTRADE para el año 2015.
- ++++ Ghana no presentó datos a COMTRADE para el año 2015.
- +++++ Brazil reported 114.460 m³ of tropical plywood exports to COMTRADE for the year 2015.
- +++++ Brasil presentó un volumen de exportaciones de contrachapados de madera tropical de 114.460 m³ a COMTRADE para el año 2015.

APÉNDICE 3

Principales especies importadas/exportadas en 2013, 2014 y 2015

Cuadro 3-1-a. Importaciones de trozas	148
Cuadro 3-1-b. Importaciones de madera aserrada	152
Cuadro 3-1-c. Importaciones de chapas	161
Cuadro 3-1-d. Importaciones de madera contrachapada	165
Cuadro 3-2-a. Exportaciones de trozas	168
Cuadro 3-2-b. Exportaciones de madera aserrada	172
Cuadro 3-2-c. Exportaciones de chapas	180
Cuadro 3-2-d. Exportaciones de madera contrachapada	183
Nota explicativa	187

N.B. Los valores/precios de exportación son valores FOB; los valores de importación son valores CIF, a menos que se indique otra cosa.

Apéndice 3

Cuadro 3-1-a. Principales especies tropicales de trozas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
CONSUMIDORES					
Asia-Pacífico					
Japón	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	53	308
Japón	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing] 113	346
Japón	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japón	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	1533
Japón	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	74	332
Japón	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing] 103	354
Japón	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japón	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	714
Japón	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	69	330
Japón	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing] 80	351
Japón	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japón	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	796
Nueva Zelandia	2013	44.03.49.00.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	27933
Nueva Zelandia	2013	44.03.49.00.17		0 ^R	1335
Nueva Zelandia	2013	44.03.49.00.33		0 ^R	761
Nueva Zelandia	2013	44.03.49.00.49		0 ^R	892
Nueva Zelandia	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong] 0 ^R	4723
Nueva Zelandia	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Nueva Zelandia	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Nueva Zelandia	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Nueva Zelandia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 0 ^R	1384
Nueva Zelandia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nueva Zelandia	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Nueva Zelandia	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelandia	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelandia	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 ^R	894
Nueva Zelandia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 0 ^R	1378
Nueva Zelandia	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nueva Zelandia	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Nueva Zelandia	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelandia	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelandia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelandia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 6	205
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea albida</i>	alan] 0 ^R	237
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	192
Rep. de Corea	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	2	270
Rep. de Corea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	3433
Rep. de Corea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 1	674
Rep. de Corea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. de Corea	2013	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rep. de Corea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. de Corea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

Cuadro 3-1-a. Principales especies tropicales de trozas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Rep. de Corea	2013	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	870
Rep. de Corea	2013	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rep. de Corea	2013	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rep. de Corea	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rep. de Corea	2013	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonía		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama		
Rep. de Corea	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1	817
Rep. de Corea	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	9	240
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea albida</i>	alan	1	303
Rep. de Corea	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	4	354
Rep. de Corea	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2014	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rep. de Corea	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	758
Rep. de Corea	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. de Corea	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rep. de Corea	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. de Corea	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1067
Rep. de Corea	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	204
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	276
Rep. de Corea	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	3	360
Rep. de Corea	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2015	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rep. de Corea	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	669
Rep. de Corea	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. de Corea	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rep. de Corea	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. de Corea	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	673
Rep. de Corea	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
UE					
Alemania	2013	44.03.49.10	(ver notas adjuntas)	18	598
Alemania	2013	44.03.49.35		16	660
Alemania	2013	44.03.49.95		2 ^I	1483
Alemania	2014	44.03.49.10	(ver notas adjuntas)	9	633
Alemania	2014	44.03.49.35		7	671
Alemania	2014	44.03.49.95		3 ^I	941
Chipre	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1186
Chipre	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

APÉNDICE

T3-1-a

Cuadro 3-1-a. Principales especies tropicales de trozas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Chipre	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	941
Chipre	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Eslovenia	2013	44.03.49.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	702
Eslovenia	2013	44.03.49.95		1	809
Eslovenia	2014	44.03.49.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	835
Eslovenia	2014	44.03.49.95		1	840
Eslovenia	2015	44.03.49.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	912
Eslovenia	2015	44.03.49.95		1	942
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2354
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	19	436
Francia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Francia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	20	393
Francia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2240
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	16	517
Francia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Francia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	14	435
Francia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	4687
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	21	455
Francia	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Francia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	21	383
Francia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Letonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1017
Letonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Letonia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Letonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	844
Letonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Letonia	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Malta	2014	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 ^R	89
Malta	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1486
Malta	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Malta	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Malta	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1016
Malta	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Malta	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Países Bajos	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1133
Países Bajos	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Países Bajos	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	831
Países Bajos	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	766
Países Bajos	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Países Bajos	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Países Bajos	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	399
Países Bajos	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

Cuadro 3-1-a. Principales especies tropicales de trozas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Polonia	2013	44.03.41	(ver notas adjuntas)	1	828
Polonia	2013	44.03.48.35		0 ^R	681
Polonia	2013	44.03.49.95		0 ^R	1201
Polonia	2014	44.03.41	(ver notas adjuntas)	1	823
Polonia	2014	44.03.48.35		0 ^R	926
Polonia	2014	44.03.49.95		0 ^R	561
Polonia	2015	44.03.41	(ver notas adjuntas)	1	746
Polonia	2015	44.03.49.95		1	675
República Checa	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 2	443
República Checa	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
República Checa	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
República Checa	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 1	688
República Checa	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
República Checa	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
República Checa	2014	44.03.49.95	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1221
República Checa	2015	44.03.41	(ver notas adjuntas)	0 ^{RI}	813
República Checa	2015	44.03.49.10		1	586
República Checa	2015	44.03.49.35		0 ^R	1595
República Checa	2015	44.03.49.95		0 ^R	1174
República Checa	2015	44.03.99.30		0 ^R	577
<u>Europa no UE</u>					
Noruega	2013	44.03.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	762
Noruega	2014	44.03.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	842
Noruega	2015	44.03.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	308
<u>América del Norte</u>					
EE.UU.	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti] 0 ^{RX}	149
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
EE.UU.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
<u>PRODUCTORES</u>					
<u>África</u>					
Benín	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	4	379
Malí	2013	<i>Eucalytus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^{RI}	2546
Malí	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	419
Malí	2014	<i>Eucalytus camaldulensis</i>	eucalyptus	1 ^I	88
Malí	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^{RI}	1620
Malí	2015	<i>Eucalytus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^{RI}	1830
Malí	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^{RI}	1332
<u>Asia-Pacífico</u>					
Malasia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	3	1302
Tailandia	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti] 1	872
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Tailandia	2013	<i>Azelia africana</i>	doussie	0 ^R	370
Tailandia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	358
Tailandia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	72
Tailandia	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^R	931
Tailandia	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 ^R	124
Tailandia	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	41	850

APÉNDICE

T3-1-a

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
CONSUMIDORES					
Asia-Pacífico					
Japón	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	6	1020
Japón	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	1118
Japón	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	7	994
Japón	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	748
Japón	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	8	1003
Japón	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	41	755
Japón	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nueva Zelandia	2013	44.07.21.12.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1355
Nueva Zelandia	2013	44.07.21.12.15		1	1017
Nueva Zelandia	2013	44.07.21.95.00		0 ^R	993
Nueva Zelandia	2013	44.07.22.12.10		0 ^R	38
Nueva Zelandia	2013	44.07.22.12.15		0 ^R	268
Nueva Zelandia	2013	44.07.22.25.00		0 ^R	155
Nueva Zelandia	2013	44.07.22.95.00		0 ^R	1760
Nueva Zelandia	2013	44.07.27.01.10		0 ^R	472
Nueva Zelandia	2013	44.07.27.01.19		0 ^R	1482
Nueva Zelandia	2013	44.07.28.01.10		0 ^R	1688
Nueva Zelandia	2013	44.07.28.19.00		0 ^R	1286
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.10.10		0 ^{RI}	891
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.10.27		0 ^R	1724
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.10.39		0 ^R	777
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.30.01		0 ^R	1685
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.30.09		0 ^R	4013
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.90.10		0 ^R	2875
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.90.15		2	956
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.90.19		2	1542
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.90.39		1	1231
Nueva Zelandia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1134
Nueva Zelandia	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	110
Nueva Zelandia	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nueva Zelandia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1439
Nueva Zelandia	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau	2	1829
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1478
Nueva Zelandia	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1815
Nueva Zelandia	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Nueva Zelandia	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Nueva Zelandia	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Nueva Zelandia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	967
Nueva Zelandia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nueva Zelandia	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Nueva Zelandia	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obèché		
Nueva Zelandia	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelandia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1109
Nueva Zelandia	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	160
Nueva Zelandia	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nueva Zelandia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nueva Zelandia	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1411
Nueva Zelandia	2015	<i>Intsia</i> spp.	merbau	3	1526
Nueva Zelandia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1381
Nueva Zelandia	2015	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	2011
Nueva Zelandia	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Nueva Zelandia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Nueva Zelandia	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nueva Zelandia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Nueva Zelandia	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak		

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Nueva Zelanda	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	841
Nueva Zelanda	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nueva Zelanda	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Nueva Zelanda	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelanda	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	336
Rep. de Corea	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	5768
Rep. de Corea	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rep. de Corea	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	6	306
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	2	1056
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	432
Rep. de Corea	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	1	398
Rep. de Corea	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. de Corea	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2013	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	2343
Rep. de Corea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	660
Rep. de Corea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. de Corea	2013	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rep. de Corea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. de Corea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	8333
Rep. de Corea	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rep. de Corea	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	517
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea albida</i>	alan	1	1871
Rep. de Corea	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	2000
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	2118
Rep. de Corea	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	0 ^R	756
Rep. de Corea	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. de Corea	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2014	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	3383
Rep. de Corea	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	474
Rep. de Corea	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. de Corea	2014	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rep. de Corea	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. de Corea	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1118

APÉNDICE

T3-1-b

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	7	332
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	2	1280
Rep. de Corea	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	694
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1250
Rep. de Corea	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	0 ^R	689
Rep. de Corea	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. de Corea	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2015	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	2537
Rep. de Corea	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	282
Rep. de Corea	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. de Corea	2015	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rep. de Corea	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obèché		
Rep. de Corea	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
UE					
Alemania	2013	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1099
Alemania	2013	44.07.22.10		2	1062
Alemania	2013	44.07.22.91		1	728
Alemania	2013	44.07.22.99		15	967
Alemania	2013	44.07.25.30		0 ^R	1328
Alemania	2013	44.07.25.90		7 ^I	855
Alemania	2013	44.07.26.90		1	864
Alemania	2013	44.07.27.99		44	837
Alemania	2013	44.07.28.91		0 ^R	787
Alemania	2013	44.07.28.99		7	950
Alemania	2013	44.07.29.15		3	510
Alemania	2013	44.07.29.25		8	817
Alemania	2013	44.07.29.60		12 ^I	827
Alemania	2013	44.07.29.83		4	1535
Alemania	2014	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1373
Alemania	2014	44.07.22.10		17	973
Alemania	2014	44.07.22.91		2	694
Alemania	2014	44.07.22.99		2	765
Alemania	2014	44.07.25.30		0 ^R	1559
Alemania	2014	44.07.25.90		6 ^I	842
Alemania	2014	44.07.27.91		0 ^R	1329
Alemania	2014	44.07.27.99		31	935
Alemania	2014	44.07.28.99		10	995
Alemania	2014	44.07.29.15		5	547
Alemania	2014	44.07.29.25		5	844
Alemania	2014	44.07.29.60		10 ^I	808
Alemania	2014	44.07.29.83		2	1423
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	689
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chipre	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Chipre	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1361
Chipre	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	361
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Chipre	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Chipre	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	2074
Chipre	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Chipre	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Chipre	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	803
Chipre	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chipre	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Chipre	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1283
Chipre	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1295
Chipre	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	339
Chipre	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Chipre	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Chipre	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Eslovenia	2013	44.07.21.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	873
Eslovenia	2013	44.07.21.99		0 ^R	1078
Eslovenia	2013	44.07.22.10		0 ^R	6562
Eslovenia	2013	44.07.22.91		0 ^R	586
Eslovenia	2013	44.07.22.99		0 ^R	3156
Eslovenia	2013	44.07.25.90		0 ^R	1343
Eslovenia	2013	44.07.27.91		0 ^R	1428
Eslovenia	2013	44.07.27.99		0 ^R	970
Eslovenia	2013	44.07.28.99		0 ^R	671
Eslovenia	2013	44.07.29.15		0 ^R	4721
Eslovenia	2013	44.07.29.20		0 ^R	7121
Eslovenia	2013	44.07.29.25		0 ^R	1495
Eslovenia	2013	44.07.29.45		0 ^R	5414
Eslovenia	2013	44.07.29.60		0 ^R	2816
Eslovenia	2013	44.07.29.83		0 ^R	1793
Eslovenia	2013	44.07.29.85		0 ^R	3221
Eslovenia	2013	44.07.29.95		1	901
Eslovenia	2013	44.07.99.96		0 ^R	1459
Eslovenia	2014	44.07.21.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	868
Eslovenia	2014	44.07.21.99		0 ^R	1165
Eslovenia	2014	44.07.22.10		0 ^R	15050
Eslovenia	2014	44.07.22.91		0 ^R	6388
Eslovenia	2014	44.07.22.99		0 ^R	3487
Eslovenia	2014	44.07.25.10		0 ^R	1517
Eslovenia	2014	44.07.25.30		0 ^R	1517
Eslovenia	2014	44.07.25.90		0 ^R	1163
Eslovenia	2014	44.07.26.10		0 ^R	917
Eslovenia	2014	44.07.27.91		0 ^R	1446
Eslovenia	2014	44.07.27.99		0 ^R	2451
Eslovenia	2014	44.07.28.91		0 ^R	1087
Eslovenia	2014	44.07.28.99		0 ^R	1177
Eslovenia	2014	44.07.29.15		0 ^R	3891
Eslovenia	2014	44.07.29.20		0 ^R	7408
Eslovenia	2014	44.07.29.60		0 ^R	3007
Eslovenia	2014	44.07.29.83		0 ^R	2652
Eslovenia	2014	44.07.29.95		1	2554
Eslovenia	2014	44.07.99.96		1	1266
Eslovenia	2015	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1026
Eslovenia	2015	44.07.22.10		0 ^R	8378
Eslovenia	2015	44.07.22.91		0 ^R	6243
Eslovenia	2015	44.07.22.99		0 ^R	2998
Eslovenia	2015	44.07.25.90		0 ^R	1147
Eslovenia	2015	44.07.27.99		0 ^R	981
Eslovenia	2015	44.07.28.91		0 ^R	1461
Eslovenia	2015	44.07.28.99		0 ^R	678
Eslovenia	2015	44.07.29.15		0 ^R	3822
Eslovenia	2015	44.07.29.20		0 ^R	945
Eslovenia	2015	44.07.29.60		0 ^R	2880
Eslovenia	2015	44.07.29.83		0 ^R	788
Eslovenia	2015	44.07.29.95		1	2300
Eslovenia	2015	44.07.99.96		1	1030
Estonia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	994
Estonia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	668
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1193

APÉNDICE

T3-1-b

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Estonia	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	107
Estonia	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1323
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Estonia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1150
Estonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	981
Finlandia	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1	691
Finlandia	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Finlandia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Finlandia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1607
Finlandia	2014	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1675
Finlandia	2014	44.07.22.99		0 ^R	532
Finlandia	2014	44.07.29.15		0 ^R	1333
Finlandia	2014	44.07.29.60		0 ^R	2283
Finlandia	2014	44.07.29.95		0 ^R	4042
Finlandia	2014	44.07.99.96		0 ^R	1705
Francia	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1918
Francia	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	13	1172
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1344
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Francia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	776
Francia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	14	526
Francia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	14	763
Francia	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	2397
Francia	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	10	1104
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1424
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Francia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	5	777
Francia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	16	494
Francia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	9	840
Francia	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	3328
Francia	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	8	1013
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1435
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Francia	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	5	626
Francia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	16	400
Francia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	12	665

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³	
Letonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1833	
Letonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti]	0 ^R	1135
Letonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Letonia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau			
Letonia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1249	
Letonia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1298	
Letonia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti]	0 ^R	960
Letonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Letonia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau			
Letonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1469	
Malta	2013	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 ^R	608	
Malta	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^{RI}	7137	
Malta	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	1129	
Malta	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	2455	
Malta	2013	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio	0 ^R	731	
Malta	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^{RI}	1399	
Malta	2014	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 ^R	1204	
Malta	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1137	
Malta	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	1092	
Malta	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	747	
Malta	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	725	
Malta	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio	0 ^R	1127	
Malta	2015	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 ^R	716	
Malta	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	944	
Malta	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	897	
Malta	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	405	
Malta	2015	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	612	
Países Bajos	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1056	
Países Bajos	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	1263	
Países Bajos	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	73	1038	
Países Bajos	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	23	1081	
Países Bajos	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	581	
Países Bajos	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1225	
Países Bajos	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	1233	
Países Bajos	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti	93	1030	
Países Bajos	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	21	1131	
Países Bajos	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	430	
Polonia	2013	44.07.25.10	(ver notas adjuntas)	2	1743	
Polonia	2013	44.07.25.90		6	1360	
Polonia	2013	44.07.29.95		2	655	
Polonia	2013	44.07.99.96		2	763	
Polonia	2014	44.07.25.10	(ver notas adjuntas)	1	2269	
Polonia	2014	44.07.25.90		5	1352	
Polonia	2014	44.07.29.95		2	704	
Polonia	2014	44.07.99.96		2	849	
Polonia	2015	44.07.25.90	(ver notas adjuntas)	5	1260	
Polonia	2015	44.07.29.95		1	669	
Polonia	2015	44.07.99.96		1	836	
República Checa	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti]	1	1873
República Checa	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
República Checa	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau			
República Checa	2013	44.07.29.1/2/6/8/9	(ver notas adjuntas)	2	1589	
República Checa	2013	44.07.99/2/9		1	754	
República Checa	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1195	
República Checa	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa]	2 ^I	383
República Checa	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia			
República Checa	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola			

APÉNDICE

T3-1-b

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
República Checa	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1230
República Checa	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
República Checa	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
República Checa	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1037
República Checa	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
República Checa	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
República Checa	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
República Checa	2014	44.07.29.1/2/6/8/9	(ver notas adjuntas)	2	1335
República Checa	2014	44.07.99/2/9		1	1189
República Checa	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1023
República Checa	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1504
República Checa	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
República Checa	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
República Checa	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1425
República Checa	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
República Checa	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
República Checa	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1000
República Checa	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
República Checa	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
República Checa	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
República Checa	2015	44.07.29.1/2/6/8/9	(ver notas adjuntas)	3	1039
República Checa	2015	44.07.99/2/9		1	1137
Europa no UE					
Noruega	2013	44.07.21.00	(ver notas adjuntas)	1	306
Noruega	2013	44.07.22.00		0 ^R	431
Noruega	2013	44.07.25.00		0 ^R	1254
Noruega	2013	44.07.26.00		0 ^R	1482
Noruega	2013	44.07.27.00		0 ^R	1192
Noruega	2013	44.07.28.00		0 ^R	1386
Noruega	2013	44.07.29.00		1	2245
Noruega	2014	44.07.21.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1064
Noruega	2014	44.07.22.00		0 ^R	423
Noruega	2014	44.07.25.00		0 ^R	1425
Noruega	2014	44.07.27.00		0 ^R	1190
Noruega	2014	44.07.28.00		0 ^R	476
Noruega	2014	44.07.29.00		1	2006
Noruega	2015	44.07.21.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	686
Noruega	2015	44.07.22.00		0 ^{RI}	867
Noruega	2015	44.07.25.00		0 ^R	842
Noruega	2015	44.07.29.00		1	1661
América del Norte					
EE.UU.	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	6 ^X	1159
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
EE.UU.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
EE.UU.	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^{RX}	666
EE.UU.	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
EE.UU.	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
PRODUCTORES					
África					
Madagascar	2013	<i>Pinus leucodermis</i>	pinus	0 ^R	1954
Madagascar	2014	<i>Cyathea</i> spp.	fanjana	0 ^{RI}	408
Mali	2013	<i>Khaya senegalensis</i>	khaya	0 ^R	1765
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^R	32

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Mali	2014	<i>Khaya senegalensis</i>	khaya	0 ^R	601
Mali	2014	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^R	82
Mali	2015	<i>Khaya senegalensis</i>	khaya	0 ^R	369
Mali	2015	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^R	351
Asia-Pacífico					
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	237
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	1	1006
Malasia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	213
Malasia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	8 ^R	901
Malasia	2013	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	0 ^R	352
Malasia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	8	701
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malasia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	567
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	8	1261
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	474
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	1035
Malasia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	2310
Malasia	2014	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	1	951
Malasia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	11	778
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	287
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 ^R	220
Malasia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	16	312
Malasia	2015	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	0 ^R	830
Malasia	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	1127
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malasia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	1612
Malasia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	12	706
Tailandia	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	5	352
Tailandia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	20	458
Tailandia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	37	319
Tailandia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	54	310
Tailandia	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	23	111
Tailandia	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood or tamalin	0 ^R	292
Tailandia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^{R1}	92
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	7	372
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	3	508
Tailandia	2013	<i>Azelia africana</i>	doussie	2	361
Tailandia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	6	403
Tailandia	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	1	272
Tailandia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	310
Tailandia	2013	<i>Hopea</i> spp.	merawan	15	38
Tailandia	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	3	266
Tailandia	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	90	47

APÉNDICE

T3-1-b

Cuadro 3-1-b. Principales especies tropicales de madera aserrada importada por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Tailandia	2013	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	siamese sal/burmese sal	46	320
Tailandia	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	751
Tailandia	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	2277
Tailandia	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Tailandia	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Tailandia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	19	303
Tailandia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Tailandia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Tailandia	2013	<i>fraxinus</i> spp.	ash	3	634
Tailandia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	944
América Latina					
Brasil	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	4650
Brasil	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brasil	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brasil	2013	<i>Pterogyne nitens</i>	amemdoim	1	390
Brasil	2013	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	1	112
Brasil	2013	<i>Myrocarpus frondosus</i>	cabreuva parda	0 ^R	428
Brasil	2013	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	104
Brasil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	330
Brasil	2013	<i>Amburana</i> spp.	cerejeira	0 ^R	292
Brasil	2013	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	1	156
Brasil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	2	209
Brasil	2013	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	1	103
Brasil	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	4	4739
Brasil	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brasil	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brasil	2014	<i>Pterogyne nitens</i>	amemdoim	0 ^R	135
Brasil	2014	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	0 ^R	127
Brasil	2014	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	110
Brasil	2014	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 ^R	125
Brasil	2014	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	1	204
Brasil	2014	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 ^R	107
Brasil	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	5	5152
Brasil	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brasil	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brasil	2015	<i>Pterogyne nitens</i>	amemdoim	0 ^R	493
Brasil	2015	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	0 ^R	110
Brasil	2015	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	108
Brasil	2015	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 ^R	97
Brasil	2015	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 ^R	91

Cuadro 3-1-c. Principales especies tropicales de chapas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
CONSUMIDORES					
Asia-Pacífico					
Japón	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1032
Japón	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	873
Japón	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	626
Nueva Zelanda	2013	44.08.31.90.39	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3873
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.10.29		0 ^R	6082
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.90.09		0 ^R	8468
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.90.29		0 ^R	1237
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.90.59		0 ^R	1476
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.90.61		0 ^R	7698
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.90.63		0 ^R	1474
Nueva Zelanda	2013	44.08.39.90.69		0 ^R	1676
Nueva Zelanda	2013	44.08.90.02.01		0 ^R	41308
Nueva Zelanda	2013	44.08.90.08.39		0 ^R	2600
Nueva Zelanda	2013	44.08.90.08.41		0 ^R	402
Nueva Zelanda	2013	44.08.90.08.49		0 ^R	2854
Nueva Zelanda	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1924
Nueva Zelanda	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelanda	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	4546
Nueva Zelanda	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelanda	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelanda	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelanda	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelanda	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	2793
Nueva Zelanda	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Nueva Zelanda	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	9103
Nueva Zelanda	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Nueva Zelanda	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelanda	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelanda	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelanda	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	432
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	3125
Rep. de Corea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	5725
Rep. de Corea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché	5	429
Rep. de Corea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	265
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. de Corea	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	223
Rep. de Corea	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	1300
Rep. de Corea	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	107
Rep. de Corea	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché	8	408
Rep. de Corea	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	3596
Rep. de Corea	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	199
Rep. de Corea	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché	2	427
Rep. de Corea	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

APÉNDICE

T3-1-b

T3-1-c

Cuadro 3-1-c. Principales especies tropicales de chapas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
UE					
Alemania	2013	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2087
Alemania	2013	44.08.39.30		5	2098
Alemania	2013	44.08.39.55		0 ^R	1736
Alemania	2013	44.08.39.70		3	1499
Alemania	2013	44.08.39.85		7	2495
Alemania	2013	44.08.39.95		3 ^I	536
Alemania	2014	44.08.31.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3987
Alemania	2014	44.08.39.15		0 ^R	1986
Alemania	2014	44.08.39.30		4	2162
Alemania	2014	44.08.39.55		1	1983
Alemania	2014	44.08.39.70		4	1508
Alemania	2014	44.08.39.85		6	2625
Alemania	2014	44.08.39.95		1 ^I	547
Chipre	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	6619
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Chipre	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Eslovenia	2013	44.08.31.11	(ver notas adjuntas)	0 ^R	17954
Eslovenia	2013	44.08.31.21		0 ^R	6276
Eslovenia	2013	44.08.31.30		0 ^R	7049
Eslovenia	2013	44.08.39.15		0 ^R	7259
Eslovenia	2013	44.08.39.30		0 ^R	4537
Eslovenia	2013	44.08.39.55		0 ^R	9452
Eslovenia	2013	44.08.39.85		0 ^R	5069
Eslovenia	2013	44.08.39.95		0 ^R	3633
Eslovenia	2014	44.08.39.21	(ver notas adjuntas)	0 ^R	7839
Eslovenia	2014	44.08.39.30		0 ^R	3092
Eslovenia	2014	44.08.39.55		0 ^R	3608
Eslovenia	2014	44.08.39.85		0 ^R	4525
Eslovenia	2014	44.08.39.95		0 ^R	2418
Eslovenia	2015	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	6898
Eslovenia	2015	44.08.39.30		0 ^R	2108
Eslovenia	2015	44.08.39.55		0 ^R	2202
Eslovenia	2015	44.08.39.85		0 ^R	4731
Eslovenia	2015	44.08.39.95		0 ^R	8064
Estonia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	4270
Estonia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	468
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	3566
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	10192
Estonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Finlandia	2014	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2611
Finlandia	2014	44.08.39.30		0 ^R	3122

Cuadro 3-1-c. Principales especies tropicales de chapas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Finlandia	2014	44.08.39.55		0 ^R	6664
Finlandia	2014	44.08.39.85		0 ^R	3190
Finlandia	2014	44.08.39.95		0 ^R	1784
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	3081
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	66	1032
Francia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Francia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Francia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2534
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou	62	1044
Francia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Francia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Francia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1551
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou	71	842
Francia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Francia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Francia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Polonia	2013	44.08.39.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2057
Polonia	2013	44.08.39.85		0 ^R	2090
Polonia	2014	44.08.39.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2928
Polonia	2014	44.08.39.85		0 ^R	2797
Polonia	2015	44.08.39.85	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3311
República Checa	2013	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	4755
República Checa	2013	44.08.39.31/5		0 ^R	2483
República Checa	2013	44.08.39.70		0 ^R	1044
República Checa	2013	44.08.39.85/95		0 ^R	2461
República Checa	2014	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	589
República Checa	2014	44.08.39.31/5		0 ^R	332
República Checa	2014	44.08.38.70		0 ^R	643
República Checa	2014	44.08.39.85/95		1	649
República Checa	2015	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	632
República Checa	2015	44.08.39.31/5		1	659
República Checa	2015	44.08.39.85/95		1	725
Europa no UE					
Noruega	2013	44.08.31.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1703
Noruega	2013	44.08.39.90		0 ^R	789
Noruega	2014	44.08.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	703
Noruega	2014	44.08.31.90		0 ^R	317
Noruega	2014	44.08.39.10		0 ^R	476
Noruega	2014	44.08.39.90		0 ^R	1473

APÉNDICE

T3-1-c

Cuadro 3-1-c. Principales especies tropicales de chapas importadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Noruega	2015	44.08.31.90	(ver notas adjuntas)	0 ^{RI}	454
Noruega	2015	44.08.39.10		0 ^R	433
Noruega	2015	44.08.39.90		0 ^R	595
América del Norte					
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	9 ^X	1566
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
EE.UU.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
PRODUCTORES					
África					
Madagascar	2015	<i>Symphonia</i> spp	kijy	0 ^{RI}	566
América Latina					
Brasil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	539
Brasil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	4	215
Brasil	2014	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	172
Brasil	2014	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	3	266
Brasil	2015	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	204
Brasil	2015	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	1	184
Brasil	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	5784
Brasil	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Brasil	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

Cuadro 3-1-d. Principales especies tropicales de contrachapados importados por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
CONSUMERS					
Asia-Pacific					
Japón	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	360	687
Japón	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japón	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japón	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	342	687
Japón	2014	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japón	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japón	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	247	634
Japón	2015	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japón	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelandia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	736
Nueva Zelandia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelandia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelandia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelandia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Nueva Zelandia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelandia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelandia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nueva Zelandia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	626
Nueva Zelandia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelandia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelandia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelandia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Nueva Zelandia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Nueva Zelandia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelandia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelandia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Alemania	2013	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	74	1171
Alemania	2013	44.12.31.90		35 ¹	792
Alemania	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	76	1140
Alemania	2014	44.12.31.90		38 ¹	678
Chipre	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	811
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Chipre	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chipre	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Chipre	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	719
Chipre	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Chipre	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chipre	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Eslovenia	2013	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	1	1651
Eslovenia	2013	44.12.31.90		3	2252
Eslovenia	2013	44.12.32.90		0 ^R	931
Eslovenia	2013	44.12.99.50		0 ^R	988
Eslovenia	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	1	1692
Eslovenia	2014	44.12.31.90		5	1493
Eslovenia	2014	44.12.32.90		0 ^R	913
Eslovenia	2014	44.12.99.50		0 ^R	1287
Eslovenia	2015	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	1	1724
Eslovenia	2015	44.12.31.90		7	1180
Eslovenia	2015	44.12.32.90		0 ^R	1011
Eslovenia	2015	44.12.99.50		0 ^R	1166

APÉNDICE 3

T3-1-c

T3-1-d

Cuadro 3-1-d. Principales especies tropicales de contrachapados importados por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m³	Precio medio \$/m³		
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1539		
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para				
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Estonia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Estonia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Estonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Estonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique			0 ^R	1381
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Estonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para				
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Estonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Estonia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Estonia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Estonia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Finlandia	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2916		
Finlandia	2014	44.12.31.90		0 ^R	2596		
Letonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	1007		
Letonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Letonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Letonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Letonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Letonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Letonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Letonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para				
Letonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Letonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Letonia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Letonia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Letonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Letonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Letonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1084		
Letonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Letonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Letonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Letonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Letonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Letonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Letonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para				
Letonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Letonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Letonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Letonia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Letonia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Letonia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Polonia	2013	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	8	753		
Polonia	2013	44.12.31.90		1	1741		
Polonia	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	10	705		
Polonia	2014	44.12.31.90		2	769		
Polonia	2014	44.12.32.90		14	612		
Polonia	2015	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	8	695		
Polonia	2015	44.12.32.90		16	546		

Cuadro 3-1-d. Principales especies tropicales de contrachapados importados por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
República Checa	2013	44.12.31.10/90		2	922
República Checa	2014	44.12.31.10/90		3	780
República Checa	2015	44.12.31.10/90		4	881
Europa no UE					
Noruega	2013	44.12.31.01	(ver notas adjuntas)	23	168
Noruega	2013	44.12.31.09		17	420
Noruega	2013	44.12.94.01		0 ^R	3916
Noruega	2013	44.12.99.01		0 ^R	566
Noruega	2014	44.12.31.01	(ver notas adjuntas)	6 ^I	347
Noruega	2014	44.12.31.09		10	386
Noruega	2014	44.12.94.01		0 ^R	717
Noruega	2014	44.12.99.01		0 ^R	1567
Noruega	2015	44.12.31.01	(ver notas adjuntas)	1	355
Noruega	2015	44.12.31.09		2 ^I	338
Noruega	2015	44.12.94.01		0 ^R	2352
Noruega	2015	44.12.99.01		0 ^R	2877
América del Norte					
EE.UU.	2013	44.12.31.05.20	(ver notas adjuntas)	10 ^X	768
EE.UU.	2013	44.12.31.40.40		2 ^X	513
EE.UU.	2013	44.12.31.40.50		9 ^X	704
EE.UU.	2013	44.12.31.40.60		277 ^X	638
EE.UU.	2013	44.12.31.40.70		32 ^X	629
EE.UU.	2013	44.12.31.60.00		8 ^X	483
PRODUCTORES					
África					
Madagascar	2013	<i>Eucalyptus citriodora</i>	eucalyptus	0 ^{RI}	585
Madagascar	2014	<i>Croton mongue</i>	molanga	0 ^{RI}	799
Mali	2013	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	789
Mali	2013	<i>Gmelina arborea</i>	melina	1	1246
Mali	2014	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	319
Mali	2014	<i>Gmelina arborea</i>	melina	1	1246
Mali	2015	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	422
Mali	2015	<i>Gmelina arborea</i>	melina	2	133

APÉNDICE

T3-1-d

Cuadro 3-2-a. Principales especies tropicales de trozas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
PRODUCTORES					
África					
Ghana	2013	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	4	156
Ghana	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	547
Ghana	2014	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	40	88
Ghana	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	11	225
Ghana	2015	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	27	179
Ghana	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	29	386
Madagascar	2014	<i>Polyalthia</i> spp.	ambora	1	319
Madagascar	2015	<i>Polyalthia</i> spp.	ambora	1 ¹	168
Mali	2013	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	118
Mali	2014	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	1	4038
Mali	2015	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	1830
Rep. del Congo	2013	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	7	73
Rep. del Congo	2013	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	18	104
Rep. del Congo	2013	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	14	127
Rep. del Congo	2013	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	45	41
Rep. del Congo	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	349	111
Rep. del Congo	2013	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	27	102
Rep. del Congo	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	61	114
Rep. del Congo	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	11	145
Rep. del Congo	2013	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	8	210
Rep. del Congo	2014	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	9	72
Rep. del Congo	2014	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	8	98
Rep. del Congo	2014	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	15	130
Rep. del Congo	2014	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	52	41
Rep. del Congo	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	435	111
Rep. del Congo	2014	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	30	102
Rep. del Congo	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	57	113
Rep. del Congo	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	12	152
Rep. del Congo	2014	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	15	202
Rep. del Congo	2015	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	8	83
Rep. del Congo	2015	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	5	104
Rep. del Congo	2015	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	15	135
Rep. del Congo	2015	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	55	115
Rep. del Congo	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	378	134
Rep. del Congo	2015	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	21	217
Rep. del Congo	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	60	97
Rep. del Congo	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	14	149
Rep. del Congo	2015	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	9	209
Asia-Pacífico					
Malasia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	282 ¹	187
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	1	572
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red balau		
Malasia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	282	173
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	215
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	41	150
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	26	223
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	19	165
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	31	156
Malasia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	99 ¹	304
Malasia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	61	241
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	57	155
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	24	194
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	20	158
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	34	155
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	balau	100	488
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	red balau		

Cuadro 3-2-a. Principales especies tropicales de trozas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	103	496
Malasia	2014	<i>Hopea</i> spp.	merawan	5	383
Malasia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	44	295
Malasia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	40	282
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	73	153
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	29	252
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	17	162
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	28	153
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	balau	17	405
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	red balau		
Myanmar	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	662	643
Myanmar	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	26	1114
Myanmar	2013	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	527	208
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	1269	145
Myanmar	2013	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	26	209
Myanmar	2013	<i>Swintonia floribunda</i>	taung thayet	8	113
Myanmar	2013	<i>Artocarpus calophylla</i>	taung peinne	1	108
Myanmar	2013	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	4	261
P.N.G.	2013	<i>Burkella obovata/sorei</i>	burkella	42	85
P.N.G.	2013	<i>Callophyllum</i>	callophyllum	202	105
P.N.G.	2013	<i>Intsia bijuga/palembanica</i>	kwila	359	233
P.N.G.	2013	<i>Homalium foetidum</i>	malas	248	86
P.N.G.	2013	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	95	104
P.N.G.	2013	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG mersawa	99	104
P.N.G.	2013	<i>Canarium indicum</i>	red canarium	89	81
P.N.G.	2013	<i>Pometia pinnata</i>	taun	490	102
P.N.G.	2013	<i>Terminalia</i>	terminalia	165	79
P.N.G.	2014	<i>Burkella obovata/sorei</i>	burkella	55	90
P.N.G.	2014	<i>Callophyllum</i>	callophyllum	252	110
P.N.G.	2014	<i>Intsia bijuga/palembanica</i>	kwila	317	241
P.N.G.	2014	<i>Homalium foetidum</i>	malas	300	91
P.N.G.	2014	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	99	109
P.N.G.	2014	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG mersawa	95	111
P.N.G.	2014	<i>Canarium indicum</i>	red canarium	106	87
P.N.G.	2014	<i>Pometia pinnata</i>	taun	609	108
P.N.G.	2014	<i>Terminalia</i>	terminalia	191	87
Tailandia	2013	<i>Azela africana</i>	doussie	0 ^{RI}	192
Tailandia	2013	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	7	49
Tailandia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^{RI}	94
Tailandia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	394
Tailandia	2013	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 ^{RI}	416
Tailandia	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 ^{RI}	332
Tailandia	2013	<i>Azadirachta indica</i>	neem tree	0 ^{RI}	587
Tailandia	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 ^{RI}	386
Tailandia	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood or tamalin	0 ^{RI}	79
Tailandia	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	0 ^{RI}	438
Tailandia	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	3	246
América del Norte					
Guatemala	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	207
Guatemala	2014	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	1	79
Guatemala	2014	<i>Tabebuia donnell-smithii</i>	palo blanco	0 ^R	175
Guatemala	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	9	201
Guyana	2013	<i>Aldina insignis</i>	dakamaballi	9	127
Guyana	2013	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	171
Guyana	2013	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	152
Guyana	2013	<i>Mora</i> spp.	mora	4	135
Guyana	2013	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	15	295
Guyana	2013	<i>Aspidosperma album</i>	shibadan	1	158
Guyana	2013	<i>Dipteris purpurea</i>	tatabu	1	155
Guyana	2013	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	1	131
Guyana	2013	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	39	124
Guyana	2014	<i>Aldina insignis</i>	dakamaballi	2	117
Guyana	2014	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	5	134
Guyana	2014	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	145
Guyana	2014	<i>Mora</i> spp.	mora	7	134
Guyana	2014	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	11	264

APÉNDICE

T3-2-a

Cuadro 3-2-a. Principales especies tropicales de trozas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Guyana	2014	<i>Aspidosperma album</i>	shibadan	1	155
Guyana	2014	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	2	137
Guyana	2014	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	1	145
Guyana	2014	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	90	179
Guyana	2015	<i>Aldina insignis</i>	dakamaballi	2	87
Guyana	2015	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	2	166
Guyana	2015	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	7	165
Guyana	2015	<i>Mora</i> spp.	mora	7	128
Guyana	2015	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	16	275
Guyana	2015	<i>Aspidosperma album</i>	shibadan	2	162
Guyana	2015	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	1	153
Guyana	2015	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	0 ^R	152
Guyana	2015	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	55	194
Surinam	2013	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	29	124
Surinam	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	6	102
Surinam	2013	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	10	121
Surinam	2013	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindyá udu	3	123
Surinam	2013	<i>Goupia glabra</i>	kopi	3	122
Surinam	2013	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	7	120
Surinam	2013	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	9	120
Surinam	2013	<i>Ocotea rubra</i>	wana	2	124
Surinam	2014	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	49	124
Surinam	2014	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	12	121
Surinam	2014	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	9	120
Surinam	2014	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	8	121
Surinam	2014	<i>Ocotea rubra</i>	wana	7	121
Surinam	2014	<i>Goupia glabra</i>	kopi	6	121
Surinam	2014	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	3	112
Surinam	2014	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	13	120
Surinam	2015	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	83	120
Surinam	2015	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	8	120
Surinam	2015	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	11	120
Surinam	2015	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	9	111
Surinam	2015	<i>Goupia glabra</i>	kopi	10	121
Surinam	2015	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	11	120
Surinam	2015	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	15	120
Surinam	2015	<i>Ocotea rubra</i>	wana	11	122
CONSUMIDORES					
UE					
Alemania	2013	44.03.41	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1328
Alemania	2013	44.03.49.10		1	681
Alemania	2013	44.03.49.35		0 ^R	840
Alemania	2014	44.03.49.10	(ver notas adjuntas)	1	1078
Alemania	2014	44.03.49.35		0 ^R	664
Eslovenia	2015	44.03.49.95	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1487
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 2	379
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique] 0 ^R	689
Francia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Francia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé] 0 ^R	474
Francia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 2	377
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique] 0 ^R	746
Francia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Francia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé] 0 ^R	675
Francia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

Cuadro 3-2-a. Principales especies tropicales de trozas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 2	310
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique] 2	608
Francia	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Francia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé] 0 ^R	494
Francia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Países Bajos	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé] 0 ^R	730
Países Bajos	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Países Bajos	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	693
Polonia	2013	44.03.49.95	(ver notas adjuntas)	1	2346
República Checa	2013	44.03.49.95	(ver notas adjuntas)	4	5050
<u>Europa no UE</u>					
Noruega	2014	44.03.49.00		0 ^R	656
<u>América del Norte</u>					
EE.UU.	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti] 0 ^{RX}	332
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
EE.UU.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

APÉNDICE

T3-2-a

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
PRODUCTORES					
África					
Benin	2013	<i>Tectona grandis</i>	teck	32 ¹	567
Benin	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	10 ¹	567
Ghana	2013	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	3	841
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	233
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	146
Ghana	2013	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	422
Ghana	2013	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	494
Ghana	2013	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	4	509
Ghana	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	713
Ghana	2013	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	706
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	8	899
Ghana	2013	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	1028
Ghana	2013	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2 ¹	426
Ghana	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	20 ¹	664
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	889
Ghana	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	20 ¹	603
Ghana	2013	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	20 ¹	458
Ghana	2014	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	4	498
Ghana	2014	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	1	161
Ghana	2014	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	90
Ghana	2014	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	3	242
Ghana	2014	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	2	291
Ghana	2014	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	5	290
Ghana	2014	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	2	410
Ghana	2014	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	412
Ghana	2014	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	7	496
Ghana	2014	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	589
Ghana	2014	<i>Terminalia superba</i>	ofram	4	240
Ghana	2014	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	21	338
Ghana	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	524
Ghana	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak	20 ¹	267
Ghana	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	27	260
Ghana	2015	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	2	892
Ghana	2015	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	416
Ghana	2015	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	194
Ghana	2015	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	493
Ghana	2015	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	460
Ghana	2015	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	8	597
Ghana	2015	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	796
Ghana	2015	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	3	570
Ghana	2015	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	8	1008
Ghana	2015	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	923
Ghana	2015	<i>Terminalia superba</i>	ofram	0 ^R	503
Ghana	2015	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	23	657
Ghana	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	825
Ghana	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak	20 ¹	449
Ghana	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	35 ¹	452
Madagascar	2014	<i>Cyathea</i> spp.	fanjana	0 ^R	251
Madagascar	2015	<i>Cyathea</i> spp.	fanjana	6	410
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	1215
Mali	2014	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	2031
Mali	2015	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	1224
Rep. del Congo	2013	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	2 ¹	189
Rep. del Congo	2013	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	10	222
Rep. del Congo	2013	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	159
Rep. del Congo	2013	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	177
Rep. del Congo	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	128	179
Rep. del Congo	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	5	492
Rep. del Congo	2014	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	4	193
Rep. del Congo	2014	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	9	226
Rep. del Congo	2014	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	3	199
Rep. del Congo	2014	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	10	194
Rep. del Congo	2014	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	3	197

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Rep. del Congo	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	95 ¹	182
Rep. del Congo	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	15	180
Rep. del Congo	2014	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	0 ^R	172
Rep. del Congo	2014	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1 ¹	105
Rep. del Congo	2015	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	5	186
Rep. del Congo	2015	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	8	234
Rep. del Congo	2015	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	181
Rep. del Congo	2015	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	14	233
Rep. del Congo	2015	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	5	199
Rep. del Congo	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	114	208
Rep. del Congo	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	12	216
Rep. del Congo	2015	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	0 ^R	320
Rep. del Congo	2015	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	2	237
Asia-Pacífico					
Indonesia	2013	44.07.21.10	(ver notas adjuntas)	1	699
Indonesia	2013	44.07.22.10		2	749
Indonesia	2013	44.07.25.11		5	745
Indonesia	2013	44.07.26.10		0 ^R	572
Indonesia	2013	44.07.26.90		0 ^R	1954
Indonesia	2013	44.07.29.11		9	675
Indonesia	2013	44.07.29.31		1	717
Indonesia	2013	44.07.29.41		2	520
Indonesia	2013	44.07.29.61		1	388
Indonesia	2013	44.07.29.71		1	843
Indonesia	2013	44.07.29.91		1	572
Indonesia	2013	44.07.29.92		0 ^R	1187
Indonesia	2013	44.07.29.93		14	767
Indonesia	2013	44.07.29.99.10		2	630
Indonesia	2013	44.07.29.99.20		54	350
Indonesia	2013	44.07.29.99.90		0 ^R	640
Indonesia	2013	44.07.91.10		0 ^R	1370
Indonesia	2013	44.07.93.10		0 ^R	7097
Indonesia	2013	44.07.95.10		0 ^R	1737
Indonesia	2013	44.07.99.10		1	602
Indonesia	2013	44.07.21.10	(ver notas adjuntas)	1	386
Indonesia	2013	44.07.22.10		1	1453
Indonesia	2013	44.07.22.90		0 ^R	756
Indonesia	2013	44.07.25.11		6	667
Indonesia	2013	44.07.25.21		0 ^R	312
Indonesia	2013	44.07.26.10		0 ^R	669
Indonesia	2013	44.07.29.11		9	658
Indonesia	2013	44.07.29.21		0 ^R	1274
Indonesia	2013	44.07.29.31		1	484
Indonesia	2013	44.07.29.41		4	191
Indonesia	2013	44.07.29.61		1	510
Indonesia	2013	44.07.29.71		1	500
Indonesia	2013	44.07.29.91		1	775
Indonesia	2013	44.07.29.93		15	855
Indonesia	2013	44.07.29.99.10		3	571
Indonesia	2013	44.07.29.99.20		69	335
Indonesia	2013	44.07.29.99.90		0 ^R	648
Indonesia	2013	44.07.91.10		0 ^R	327
Indonesia	2013	44.07.92.10		0 ^R	2372
Indonesia	2013	44.07.94.10		0 ^R	1449
Indonesia	2013	44.07.99.10		1	482
Indonesia	2013	44.07.99.90		0 ^R	335
Malasia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^{RI}	125
Malasia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	82	529
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	0 ^R	513
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	0 ^R	502
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	530
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	0 ^R	442
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	128	767
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	15	300
Malasia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	37	283
Malasia	2013	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	20	488

APÉNDICE

T3-2-b

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Malasia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	2	758
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malasia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	601
Malasia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	130	787
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	28	369
Malasia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	67	476
Malasia	2014	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	31	499
Malasia	2014	<i>Shorea albida</i>	alan	13	403
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	balau	8	647
Malasia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	40	452
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	74	447
Malasia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	945
Malasia	2014	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	25	522
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	693
Malasia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	9	487
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	113	739
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malasia	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	44	397
Malasia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	74	430
Malasia	2015	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	30	542
Malasia	2015	<i>Shorea albida</i>	alan	23	409
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	balau	8	676
Malasia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	35	455
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	56	495
Malasia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	863
Malasia	2015	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	19	419
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	5	877
Malasia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	8	487
Myanmar	2013	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	2	376
Myanmar	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	15	1137
P.N.G.	2014	<i>Araucaria cunninghami</i>	hoop pine	1	796
P.N.G.	2014	<i>Araucaria hungsteinii</i>	klinki pine	2	815
Tailandia	2013	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^{RI}	34
Tailandia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 ^R	311
Tailandia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	1950
Tailandia	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 ^R	95
Tailandia	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	1800 ^I	395
Tailandia	2013	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	siamese sal/burmese sal	1	539
Tailandia	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	5972
Tailandia	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^{RI}	439
Tailandia	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Tailandia	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Tailandia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	235
Tailandia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Tailandia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Tailandia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Tailandia	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	1	33
América Latina					
Brasil	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	2	670
Brasil	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	776
Brasil	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brasil	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brasil	2013	<i>Myrocarpus frondosus</i>	cabreuva parda	0 ^R	809
Brasil	2013	<i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	817
Brasil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	3	1203
Brasil	2013	<i>Amburana</i> spp.	cerejeira	2	957
Brasil	2013	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	52	806
Brasil	2013	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	1	646
Brasil	2013	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 ^R	943
Brasil	2014	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	3	844
Brasil	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	4	822
Brasil	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brasil	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brasil	2014	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1272
Brasil	2014	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	51	876
Brasil	2014	<i>Cordia</i> spp.	louro	1	881
Brasil	2014	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	877
Brasil	2014	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 ^R	965
Brasil	2015	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	1	756
Brasil	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	806
Brasil	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brasil	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Brasil	2015	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	0 ^R	799
Brasil	2015	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	2	1124
Brasil	2015	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	48	796
Brasil	2015	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 ^R	826
Brasil	2015	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	662
Brasil	2015	<i>Aspidospema</i> spp.	peroba	0 ^R	800
Guatemala	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	5	1195
Guatemala	2013	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	1069
Guatemala	2013	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	1	155
Guatemala	2013	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	conacaste	0 ^R	399
Guatemala	2013	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	2	317
Guatemala	2013	<i>Dalbergia</i> spp.	rosul	0 ^R	2778
Guatemala	2013	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 ^R	262
Guatemala	2014	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	5	1423
Guatemala	2014	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	779
Guatemala	2014	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	2	171
Guatemala	2014	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	conacaste	0 ^R	483
Guatemala	2014	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	2	270
Guatemala	2014	<i>Dalbergia</i> spp.	rosul	0 ^R	2030
Guatemala	2014	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 ^R	223
Guyana	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	1	523
Guyana	2013	<i>Parinari campestris</i>	burada	0 ^R	446
Guyana	2013	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	690
Guyana	2013	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	850
Guyana	2013	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 ^R	630
Guyana	2013	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	545
Guyana	2013	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	5	1008
Guyana	2013	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	575
Guyana	2013	<i>Tabebuia</i> lpe	washiba	1	2326
Guyana	2014	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	1	660
Guyana	2014	<i>Parinari campestris</i>	burada	0 ^R	555
Guyana	2014	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	0 ^R	641
Guyana	2014	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	10	838
Guyana	2014	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 ^R	632
Guyana	2014	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	550

APÉNDICE 3

T3-2-b

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Guyana	2014	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	4	980
Guyana	2014	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	602
Guyana	2014	<i>Tabebuia Ipe</i>	washiba	2	2264
Guyana	2015	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	0 ^R	680
Guyana	2015	<i>Parinari campestris</i>	burada	0 ^R	587
Guyana	2015	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	733
Guyana	2015	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	7	888
Guyana	2015	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 ^R	642
Guyana	2015	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	550
Guyana	2015	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	3	991
Guyana	2015	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	608
Guyana	2015	<i>Tabebuia Ipe</i>	washiba	2	2310
Surinam	2013	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	4	327
Surinam	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	2	306
Surinam	2013	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	1	350
Surinam	2013	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	377
Surinam	2013	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	1	316
Surinam	2013	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	298
Surinam	2013	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	345
Surinam	2013	<i>Eperua</i> spp.	walaba	4	409
Surinam	2014	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	6	324
Surinam	2014	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	1	345
Surinam	2014	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	2	295
Surinam	2014	<i>Bagassa guianensis</i>	Kaw-udu	0 ^R	311
Surinam	2014	<i>Pradosia ptychandra</i>	Kimboto	1	262
Surinam	2014	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	363
Surinam	2014	<i>Eperua</i> spp.	walaba	1	394
Surinam	2015	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	6	320
Surinam	2015	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	1	367
Surinam	2015	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	2	305
Surinam	2015	<i>Bagassa guianensis</i>	Kaw-udu	1	288
Surinam	2015	<i>Pradosia ptychandra</i>	Kimboto	1	324
Surinam	2015	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	371
Surinam	2015	<i>Eschweilera</i> spp.	man-barklak	1	337
Surinam	2015	<i>Eperua</i> spp.	walaba	2	322
CONSUMIDORES					
Asia-Pacífico					
Nueva Zelandia	2013	44.07.28.01.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2499
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.10.10		0 ^R	1054
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.10.27		0 ^R	1668
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.10.39		0 ^R	471
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.30.09		0 ^R	2605
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.40.10		0 ^R	3501
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.90.10		0 ^R	293
Nueva Zelandia	2013	44.07.29.90.19		0 ^R	1709
Nueva Zelandia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	5595
Nueva Zelandia	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 ^R	1417
Nueva Zelandia	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	57
Nueva Zelandia	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Nueva Zelandia	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nueva Zelandia	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Nueva Zelandia	2014	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Nueva Zelandia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2538
Nueva Zelandia	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1 ^I	579
Nueva Zelandia	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nueva Zelandia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nueva Zelandia	2015	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 ^R	958
Nueva Zelandia	2015	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	5	146
Nueva Zelandia	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Nueva Zelandia	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Nueva Zelandia	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nueva Zelandia	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Nueva Zelandia	2015	<i>Tectona grandis</i>	teak		

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	561
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. de Corea	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. de Corea	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	399
Rep. de Corea	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rep. de Corea	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. de Corea	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. de Corea	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2013	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. de Corea	2013	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1100
Rep. de Corea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéchè		
Rep. de Corea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. de Corea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. de Corea	2014	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	764
Rep. de Corea	2014	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rep. de Corea	2014	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. de Corea	2014	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. de Corea	2014	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2014	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. de Corea	2014	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. de Corea	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1398
Rep. de Corea	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	2123
Rep. de Corea	2015	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	535
Rep. de Corea	2015	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rep. de Corea	2015	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. de Corea	2015	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. de Corea	2015	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. de Corea	2015	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. de Corea	2015	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
UE					
Alemania	2013	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	1	1720
Alemania	2013	44.07.22.10		0 ^R	4843
Alemania	2013	44.07.22.91		0 ^R	617
Alemania	2013	44.07.22.99		0 ^R	915
Alemania	2013	44.07.25.30		0 ^R	1793
Alemania	2013	44.07.25.90		12	989
Alemania	2013	44.07.26.90		1	846
Alemania	2013	44.07.27.91		1	2759
Alemania	2013	44.07.27.99		4 ^I	1051
Alemania	2013	44.07.28.91		0 ^R	2213
Alemania	2013	44.07.28.99		5	1208
Alemania	2013	44.07.29.15		1	543
Alemania	2013	44.07.29.25		1	1435
Alemania	2013	44.07.29.60		5 ^I	1347
Alemania	2013	44.07.29.83		1	1791
Alemania	2013	44.07.29.95		1 ^I	1028
Alemania	2013	44.07.99.96		7	2600
Alemania	2014	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	1	1684
Alemania	2014	44.07.22.10		0 ^R	1329
Alemania	2014	44.07.22.99		0 ^R	900
Alemania	2014	44.07.25.30		0 ^R	1637
Alemania	2014	44.07.25.90		10	924
Alemania	2014	44.07.26.90		0 ^R	744
Alemania	2014	44.07.27.91		1	2697
Alemania	2014	44.07.27.99		3 ^I	1168
Alemania	2014	44.07.28.91		0 ^R	3030
Alemania	2014	44.07.28.99		6	1260
Alemania	2014	44.07.29.15		1	601
Alemania	2014	44.07.29.25		2	1734
Alemania	2014	44.07.29.60		5 ^I	1178
Alemania	2014	44.07.29.83		0 ^R	1722
Alemania	2014	44.07.29.95		11	1345
Alemania	2014	44.07.99.96		1 ^I	2782
Eslovenia	2013	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	793
Eslovenia	2013	44.07.22.99		0 ^{R1}	3156

APÉNDICE 3

T3-2-b

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Eslovenia	2013	44.07.25.90		0 ^R	1504
Eslovenia	2013	44.07.28.99		0 ^R	1040
Eslovenia	2013	44.07.29.45		0 ^R	4019
Eslovenia	2013	44.07.29.60		0 ^R	4385
Eslovenia	2013	44.07.29.83		0 ^R	1036
Eslovenia	2013	44.07.29.95		0 ^R	1912
Eslovenia	2013	44.07.99.96		0 ^R	1385
Eslovenia	2014	44.07.21.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	9318
Eslovenia	2014	44.07.21.91		0 ^R	602
Eslovenia	2014	44.07.21.99		0 ^R	1360
Eslovenia	2014	44.07.25.50		0 ^R	1630
Eslovenia	2014	44.07.27.99		0 ^R	605
Eslovenia	2014	44.07.28.91		0 ^R	1542
Eslovenia	2014	44.07.29.15		0 ^R	3998
Eslovenia	2014	44.07.29.25		0 ^R	25623
Eslovenia	2014	44.07.29.45		0 ^R	3041
Eslovenia	2014	44.07.29.60		0 ^R	5616
Eslovenia	2014	44.07.29.83		0 ^R	1006
Eslovenia	2014	44.07.29.95		0 ^R	1714
Eslovenia	2014	44.07.99.96		0 ^R	1275
Eslovenia	2015	44.07.21.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1092
Eslovenia	2015	44.07.22.91		0 ^R	11238
Eslovenia	2015	44.07.22.99		0 ^R	5547
Eslovenia	2015	44.07.25.90		0 ^R	1410
Eslovenia	2015	44.07.29.45		0 ^R	13840
Eslovenia	2015	44.07.29.60		0 ^R	4361
Eslovenia	2015	44.07.29.95		0 ^R	1246
Eslovenia	2015	44.07.99.96		0 ^R	1237
Estonia	2013	Swietenia spp.	mahogany	0 ^R	131
Estonia	2014	Swietenia spp.	mahogany	0 ^R	93
Estonia	2015	Swietenia spp.	mahogany	0 ^R	74
Finlandia	2014	44.07.29.60	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1163
Finlandia	2014	44.07.29.95		0 ^R	269
Finlandia	2014	44.07.99.96		0 ^R	1078
Francia	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	8772
Francia	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	2333
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Francia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	2089
Francia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2322
Francia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1548
Francia	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	19716
Francia	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	1544
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Francia	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1487
Francia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2009
Francia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1646
Francia	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	18319
Francia	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	1345
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Francia	2015	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	896
Francia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1604
Francia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	1555

Cuadro 3-2-b. Principales especies tropicales de madera aserrada exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³	
Letonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1362	
Letonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1728	
Países Bajos	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1254	
Países Bajos	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	4 ^I	1017	
Países Bajos	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	6	937	
Países Bajos	2014	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1145	
Países Bajos	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1 ^I	718	
Países Bajos	2014	<i>Shorea</i> spp.	meranti	3	917	
Países Bajos	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	7	1051	
Polonia	2013	44.07.29.95	(ver notas adjuntas)	2	157	
Polonia	2013	44.07.29.60		2	4702	
Polonia	2014	44.07.29.95	(ver notas adjuntas)	0 ^R	470	
Polonia	2014	44.07.29.60		1	4911	
Polonia	2015	44.07.25.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1153	
Polonia	2015	44.07.29.95		0 ^R	379	
Polonia	2015	44.07.22.10		0 ^R	4782	
República Checa	2013	44.07.21.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	4703	
República Checa	2013	44.07.22.1/9		0 ^R	3323	
República Checa	2013	44.07.25		0 ^R	1478	
República Checa	2013	44.07.26/7/8		0 ^R	4678	
República Checa	2013	44.07.29.1/2/6/8/9		0 ^R	1260	
República Checa	2013	44.07.99/2/9		0 ^R	1001	
República Checa	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	5203	
República Checa	2014	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa]	0 ^R	3170
República Checa	2014	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia			
República Checa	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola			
República Checa	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti]	0 ^R	1264
República Checa	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
República Checa	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau			
República Checa	2014	44.07.29.1/2/6/8/9	(ver notas adjuntas)	0 ^R	677	
República Checa	2014	44.07.99/2/9		0 ^R	880	
República Checa	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	4231	
República Checa	2015	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa]	0 ^R	683
República Checa	2015	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia			
República Checa	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola			
República Checa	2015	44.07.26/7/8	(ver notas adjuntas)	0 ^R	579	
República Checa	2015	44.07.29.1/2/6/8/9		0 ^R	804	
República Checa	2015	44.07.99/2/9		0 ^R	698	
Europa no UE						
Noruega	2013	44.07.22.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1965	
Noruega	2013	44.07.29.00		0 ^R	9054	
Noruega	2014	44.07.29.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	5621	
Noruega	2015	44.07.29.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2983	
América del Norte						
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti]	0 ^{RX}	1256
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
EE.UU.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau			
EE.UU.	2013	<i>Shorea albida</i>	alan]	0 ^{RX}	361
EE.UU.	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan			
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti			
EE.UU.	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya			
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti			

APÉNDICE

T3-2-b

Cuadro 3-2-c. Principales especies tropicales de chapas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
PRODUCTORES					
África					
Ghana	2013	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	4	1245
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	8	656
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3	723
Ghana	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	2	174
Ghana	2013	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	486
Ghana	2013	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	451
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1532
Ghana	2013	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	2 ^I	716
Ghana	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoume	0 ^R	653
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	1263
Ghana	2014	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	4	684
Ghana	2014	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7	355
Ghana	2014	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	448
Ghana	2014	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	0 ^R	717
Ghana	2014	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	283
Ghana	2014	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	634
Ghana	2014	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1236
Ghana	2014	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	2	594
Ghana	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	679
Ghana	2015	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	4	936
Ghana	2015	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7	503
Ghana	2015	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	737
Ghana	2015	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	0 ^R	1205
Ghana	2015	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	556
Ghana	2015	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	1158
Ghana	2015	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1364
Ghana	2015	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	1	1043
Ghana	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1090
Madagascar	2014	<i>Symphonia</i> spp.	kijy	0 ^R	3413
Madagascar	2015	<i>Symphonia</i> spp.	kijy	0 ^R	1947
Rep. del Congo	2013	<i>Oxystigma oxyphyllum</i>	limba blanc/fraké	13 ^I	1219
Rep. del Congo	2014	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	13 ^I	1117
Rep. del Congo	2015	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	12 ^I	1041
Asia-Pacífico					
Indonesia	2013	44.08.31	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1768
Indonesia	2013	44.08.39.90		10	678
Indonesia	2013	44.08.90		2 ^I	1041
Indonesia	2014	44.08.31	(ver notas adjuntas)	1	759
Indonesia	2014	44.08.39.90		2 ^I	866
Indonesia	2014	44.08.90		3 ^I	958
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	13	622
P.N.G.	2014	<i>Araucaria hungsteinii</i>	klinki pine	1 ^I	3947
P.N.G.	2014	<i>Araucaria cunninghami</i>	hoop pine	2 ^I	3947
América Latina					
Brasil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	2899
Brasil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	322
Brasil	2014	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	3162
Brasil	2015	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	3261
CONSUMIDORES					
Asia-Pacífico					
Nueva Zelandia	2013	44.08.39.10.29	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2283
Nueva Zelandia	2013	44.08.39.90.29		0 ^R	1640
Nueva Zelandia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2438
Nueva Zelandia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

Cuadro 3-2-c. Principales especies tropicales de chapas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Nueva Zelanda	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	2116
Nueva Zelanda	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelanda	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelanda	2014	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelanda	2014	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelanda	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nueva Zelanda	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1336
Nueva Zelanda	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelanda	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1162
Nueva Zelanda	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelanda	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelanda	2015	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelanda	2015	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelanda	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. de Corea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	6077
Rep. de Corea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	257
Rep. de Corea	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	664
Rep. de Corea	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	721
UE					
Alemania	2013	44.08.31.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3320
Alemania	2013	44.08.39.15		0 ^R	13507
Alemania	2013	44.08.39.30		6	3137
Alemania	2013	44.08.39.55		0 ^R	6109
Alemania	2013	44.08.39.85		0 ^{RI}	4892
Alemania	2013	44.08.39.95		0 ^{RI}	801
Alemania	2014	44.08.31.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3322
Alemania	2014	44.08.39.15		0 ^R	15947
Alemania	2014	44.08.39.30		6	2841
Alemania	2014	44.08.39.55		0 ^R	10277
Alemania	2014	44.08.39.85		0 ^{RI}	5269
Alemania	2014	44.08.39.95		0 ^{RI}	932
Eslovenia	2013	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2372
Eslovenia	2013	44.08.39.21		0 ^R	7829
Eslovenia	2013	44.08.39.30		0 ^R	3406
Eslovenia	2013	44.08.39.85		0 ^R	2875
Eslovenia	2013	44.08.39.95		0 ^R	1414
Eslovenia	2014	44.08.31.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	945
Eslovenia	2014	44.08.39.15		0 ^R	2911
Eslovenia	2014	44.08.39.30		0 ^R	6672
Eslovenia	2014	44.08.39.85		1	3165
Eslovenia	2014	44.08.39.95		0 ^R	1492
Eslovenia	2015	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3965
Eslovenia	2015	44.08.39.30		0 ^R	3065
Eslovenia	2015	44.08.39.55		0 ^R	9350
Eslovenia	2015	44.08.39.85		1	2945
Eslovenia	2015	44.08.39.95		0 ^R	58029
Estonia	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	2384
Estonia	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2012	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	1967
Estonia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

APÉNDICE 3

T3-2-c

Cuadro 3-2-c. Principales especies tropicales de chapas exportadas por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1992
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Finlandia	2014	44.08.39.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1406
Finlandia	2014	44.08.39.95		0 ^R	6684
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	4262
Francia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	3774
Francia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Francia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Francia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1468
Francia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2014	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	7676
Francia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Francia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Francia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	29991
Francia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2015	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	3865
Francia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Francia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Francia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Polonia	2013	44.08.39.85	(ver notas adjuntas)	0 ^R	4249
Polonia	2014	44.08.39.85	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3554
República Checa	2013	44.08.39.31/5	(ver notas adjuntas)	1	1994
República Checa	2014	44.08.39.15	(ver notas adjuntas)	0 ^R	587
República Checa	2014	44.08.39.31/5		1 ^I	915
República Checa	2014	44.08.39.85/95		0 ^R	1593
República Checa	2015	44.08.31.25	(ver notas adjuntas)	0 ^R	406
República Checa	2015	44.08.39.15		0 ^R	406
República Checa	2015	44.08.39.31/5		0 ^{RI}	406
República Checa	2015	44.08.39.85/95		1	406
Europa no UE					
Noruega	2013	44.08.31.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	341
Noruega	2014	44.08.31.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	476
Noruega	2014	44.08.39.90		0 ^R	72
Noruega	2015	44.08.31.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	495
North America					
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4 ^I	1631
EE.UU.	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
EE.UU.	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
EE.UU.	2013	44.08.39.01.00	(ver notas adjuntas)	1 ^I	1728

Cuadro 3-2-d. Principales especies tropicales de contrachapados exportados por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
PRODUCTORES					
África					
Ghana	2013	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1	526
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	4 ^I	441
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	484
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	454
Ghana	2013	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	491
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	471
Ghana	2014	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1	314
Ghana	2014	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	39	239
Ghana	2014	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	0	250
Ghana	2014	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	247
Ghana	2014	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	266
Ghana	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	269
Ghana	2015	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1	419
Ghana	2015	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	39	319
Ghana	2015	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	0 ^R	333
Ghana	2015	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1 ^I	329
Ghana	2015	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	355
Ghana	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	358
Madagascar	2014	<i>Croton mongue</i>	molanga	0 ^{RI}	433
Mali	2013	<i>Gmelina arborea</i>	melina	0 ^{RI}	444
Mali	2014	<i>Gmelina arborea</i>	melina	0 ^R	355
Mali	2015	<i>Gmelina arborea</i>	melina	0 ^R	351
Rep. del Congo	2013	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 ^R	131
Rep. del Congo	2014	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 ^R	241
Rep. del Congo	2015	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 ^R	258
Rep. del Congo	2015	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé	0 ^{RI}	451
Asia-Pacífico					
Indonesia	2013	44.12.31	(ver notas adjuntas)	2119	493
Indonesia	2013	44.12.32		0 ^R	590
Indonesia	2013	44.12.39		27	681
Indonesia	2013	44.12.94		8 ^I	554
Indonesia	2013	44.12.99.10		19 ^I	282
Indonesia	2013	44.12.99.90		13 ^I	584
Indonesia	2014	44.12.31	(ver notas adjuntas)	1954	548
Indonesia	2014	44.12.39		33 ^I	664
Indonesia	2014	44.12.94		81 ^I	497
Indonesia	2014	44.12.99.10		23 ^I	278
Indonesia	2014	44.12.99.90		15 ^I	593
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	15 ^I	686
América Latina					
Guatemala	2014	<i>Virola koschmyi</i>	sangre/banak	5	902
Guyana	2014	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	5	495
Guyana	2015	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	4	495

APÉNDICE

T3-2-c

T3-2-d

Cuadro 3-2-d. Principales especies tropicales de contrachapados exportados por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
CONSUMIDORES					
Asia-Pacífico					
Nueva Zelanda	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	88
Nueva Zelanda	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelanda	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelanda	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelanda	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Nueva Zelanda	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelanda	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nueva Zelanda	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Nueva Zelanda	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelanda	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Nueva Zelanda	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelanda	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Nueva Zelanda	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelanda	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Alemania	2013	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	11	2153
Alemania	2013	44.12.31.90		35 ^I	1539
Alemania	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	11	1973
Alemania	2014	44.12.31.90		33 ^I	1559
Eslovenia	2013	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2764
Eslovenia	2013	44.12.31.90		0 ^R	3441
Eslovenia	2013	44.12.32.90		0 ^R	1383
Eslovenia	2013	44.12.99.50		0 ^R	2030
Eslovenia	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1527
Eslovenia	2014	44.12.31.90		0 ^R	3739
Eslovenia	2014	44.12.32.90		0 ^R	2123
Eslovenia	2014	44.12.99.50		0 ^R	2097
Eslovenia	2015	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1485
Eslovenia	2015	44.12.31.90		0 ^R	3452
Eslovenia	2015	44.12.32.90		0 ^R	1932
Eslovenia	2015	44.12.99.50		0 ^R	941
Estonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	2004
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2014	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2014	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2014	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2014	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2014	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

Cuadro 3-2-d. Principales especies tropicales de contrachapados exportados por los miembros de la OIMT

País	Año	Nombre científico o Código HS	Nombre Comercial/ Nombre local	Volumen 1000 m ³	Precio medio \$/m ³
Estonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	842
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2015	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Estonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2015	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2015	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2015	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonia	2015	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Finlandia	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1314
Finlandia	2014	44.12.31.90		0 ^R	2482
Letonia	2014	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	448
Letonia	2014	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Letonia	2014	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Letonia	2014	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Letonia	2014	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Letonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Letonia	2014	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Letonia	2014	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Letonia	2015	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	184
Letonia	2015	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Letonia	2015	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Letonia	2015	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Letonia	2015	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Letonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de para		
Letonia	2015	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Letonia	2015	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Polonia	2013	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	1	643
Polonia	2014	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	2	765
Polonia	2014	44.12.32.90		14	980
Polonia	2015	44.12.31.10	(ver notas adjuntas)	2	539
Polonia	2015	44.12.32.90		16	789
República Checa	2013	44.12.31.10/90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1260
República Checa	2014	44.12.31.10/90	(ver notas adjuntas)	1	1280
República Checa	2015	44.12.31.10/90	(ver notas adjuntas)	1	1006
<u>Europa no UE</u>					
Noruega	2013	44.12.31.01	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1540
Noruega	2013	44.12.31.09		0 ^R	258
Noruega	2013	44.12.99.01		0 ^R	8556
Noruega	2014	44.12.31.01	(ver notas adjuntas)	0 ^R	852
Noruega	2014	44.12.31.09		0 ^{RI}	740
Noruega	2014	44.12.94.01		0 ^R	370
Noruega	2014	44.12.99.01		0 ^R	1586
Noruega	2015	44.12.31.01	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1406
Noruega	2015	44.12.31.09		0 ^{RI}	504
Noruega	2015	44.12.99.01		0 ^R	5999

APÉNDICE 3

T3-2-d

Nota explicativa

Esta sección contiene información general sobre las especies incluidas en las diversas subcategorías del Capítulo 44 del Sistema Armonizado (SA) de clasificación aduanera (SA 92, SA 96, SA 02, SA 07 y SA 12). No se trata de una lista exhaustiva de los códigos SA, pero se ofrece una referencia para aquellos países del Apéndice 3 que presentaron los datos sobre su comercio de especies utilizando tales códigos (Alemania, Eslovenia, Estados Unidos de América, Finlandia, Indonesia, Nueva Zelandia, Noruega, Polonia y la República Checa). Cabe destacar que las extensiones del código SA después de seis dígitos son específicas del país o región y, por lo tanto, la misma especie puede aparecer bajo más de un código en la siguiente lista si las distintas especies se clasificaron de modo diferente. Algunos países presentaron códigos SA de ocho o diez dígitos sin ninguna explicación; véase los correspondientes códigos de seis u ocho dígitos para estos casos. A los efectos de sistema SA y en las descripciones que se indican a continuación, por “madera(s) tropical(es)” se entenderá una de las siguientes especies:

Abura, acajou d’Afrique, afromosia, ako, alan, andiroba, aningré, avodiré, azobé, balau, balsa, bossé clair, bossé foncé, cativo, cedro, dabema, dark red meranti, dibétou, doussié, fremiré, freijo, fromager, fuma, geronggang, ilomba, imbuia, ipé, iroko, jaboty, jelutong, jequitiba, jongkong, kapur, kempas, keruing, kosipo, kotibé, koto, meranti rojo claro, limba, louro, maçaranduba, caoba, makoré, mansonia, mengkulang, meranti bakau, merawan, merbau, merpauh, mersawa, moabi, niangon, nyatoh, obeche, okoumé, onzabili, orey, ovengkol, ozigo, paduk, paldao, palisandro de Guatemala, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, pau marfim, pulai, punah, ramin, sapelli, saqui-saqui, sepetir, sipo, sucupira, suren, teak, tiama, tola, virola, lauan blanco, meranti blanco, seraya blanco, meranti amarillo.

Nótese que las especies de los países tropicales que no se mencionan en esta lista aún son consideradas maderas tropicales por la OIMT y, si las autoridades aduaneras las registran correctamente, deberían incluirse en la categoría correspondiente de “Otras” (“Las demás”) dentro de las clases 4403.99, 4407.99, 4408.90 y 4412.99.

Código SA	Descripción
4403	Madera en bruto, incluso descortezada, desalburada o simplemente escuadrada (OIMT: trozas)
44.03.41-48	Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau
44.03.49	Otras maderas tropicales
44.03.49.00.10	Keruing, kapur, teca, jongkong, jelutong y kempas.
44.03.49.00.17	Okoumé, obéché, sapelli, sipo, acajou d’Afrique, makore e iroko.
44.03.49.00.33	Merbau (kwila).
44.03.49.00.49	Madera tropical; especificada en nota de subpartida (2) del Capítulo 44.
44.03.49.10	Acajou d’Afrique, iroko y sapelli.
44.03.49.35	Okoumé and sipo.
44.03.49.95	Otras maderas tropicales.
44.03.99	Otros.
44.03.99.30	Eucalipto.
4407	Madera tropical aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, incluso cepillada, lijada o unida por entalladuras múltiples, de espesor superior a 6 mm. (OIMT: madera aserrada)
44.07.21	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.).
44.07.21.10	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), aserrada; unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
44.07.21.12.10	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, escuadrada, estructural, de espesor superior a 6 mm.
44.07.21.12.15	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, (no escuadrada ni estructural), de espesor superior a 6 mm.
44.07.21.90	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), otras.
44.07.21.91	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), cepillada.
44.07.21.95.00	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, (no cepillada, lijada ni unida por los extremos), de espesor superior a 6 mm.
44.07.21.99	Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), otras.
44.07.22	Virola, imbuia y balsa.
44.07.22.10	Virola, imbuia y balsa, unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
44.07.22.12.10	Virola, imbuia y balsa, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, escuadrada, estructural, de espesor superior a 6 mm.
44.07.22.12.15	Virola, imbuia y balsa, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada (no escuadrada ni estructural), de espesor superior a 6 mm.
44.07.22.25.00	Virola, imbuia y balsa, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, lijada o unida por los extremos, de espesor superior a 6 mm.

APÉNDICE 3

E Nota

- 44.07.22.90 Virola, imbuia y balsa, otras.
- 44.07.22.91 Virola, imbuia y balsa, otras.
 - 44.07.22.95.00 Virola, imbuia y balsa, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, (no cepillada, lijada ni unida por los extremos), de espesor superior a 6 mm.
- 44.07.22.99 Virola, imbuia y balsa, otras.
- 44.07.25 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau.**
 - 44.07.25.10 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
 - 44.07.25.11 Meranti rojo oscuro o meranti rojo claro, cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.25.21 Meranti bakau, cepillada, lijada o unida en los extremos.
 - 44.07.25.30 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, cepillada.
 - 44.07.25.50 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, lijada.
 - 44.07.25.90 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, otras.
- 44.07.26 Lauan blanco, meranti blanco, seraya blanco, meranti amarillo y alan.**
 - 44.07.26.10 Lauan blanco, meranti blanco, seraya blanco, meranti amarillo y alan, unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
 - 44.07.26.90 Lauan blanco, meranti blanco, seraya blanco, meranti amarillo y alan, otras.
- 44.07.27 Sapelli.**
 - 44.07.27.01.10 Sapelli, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, escuadrada, estructural, de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.27.01.19 Sapelli, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada (no escuadrada ni estructural), de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.27.91 Sapelli, cepillada.
 - 44.07.27.99 Sapelli, otras.
- 44.07.28 Iroko.**
 - 44.07.28.01.10 Iroko, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, escuadrada, estructural, de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.28.19.00 Iroko, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, (no cepillada, ni lijada ni unida por los extremos), de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.28.91 Iroko, cepillada.
 - 44.07.28.99 Iroko, otras.
- 44.07.29 Madera tropical. especificada en nota de subpartida (2) en el Capítulo 44.**
 - 44.07.29.10.10 Merbau (kwila), aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, escuadrada, estructural, de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.29.10.27 Merbau (kwila), aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada (no escuadrada ni estructural), de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.29.10.39 Keruing, kapur, teca, jongkong, jelutong y kempas, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada (no escuadrada ni estructural), de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.29.11 Jelutong (*Dyera* spp.), cepillada, lijada o unida en los extremos.
 - 44.07.29.15 Otros, unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
 - 44.07.29.20 Palisandro de Pará, palisandro de Río y palo de rosa.
 - 44.07.29.21 Kapur, cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.29.25 Otros.
 - 44.07.29.30.01 Kempas (*Koompassia* spp.).
 - 44.07.29.30.09 Madera tropical; especificada en nota de subpartida (2) en el Capítulo 44.
 - 44.07.29.31 Kempas (*Koompassia* spp.), cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.29.40.10 Keruing, kapur, teca, jongkong, jelutong y kempas, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, lijada o unida por los extremos, de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.29.41 Keruing (*Dipterocarpus* spp.), cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.29.45 Palisandro de Pará, palisandro de Río y palo de rosa, lijada.
 - 44.07.29.60 Palisandro de Pará, palisandro de Río y palo de rosa, otras.
 - 44.07.29.61 Teak (*Tectona* spp.), cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.29.71 Otras, cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.29.83 Palisandro de Pará, palisandro de Río y palo de rosa, cepillada.
 - 44.07.29.85 Palisandro de Pará, palisandro de Río y palo de rosa, lijada.
 - 44.07.29.90.10 Keruing, kapur, teca, jongkong, jelutong y kempas, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, no cepillada, lijada ni unida por los extremos, de espesor superior a 6 mm.
 - 44.07.29.90.15 Okoume, obeche, sipo, acajou d’Afrique, makore, tiama, ilomba, mansonia, dibetou, limba, azobe, aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, no cepillada, lijada ni unida por los extremos, de espesor superior a 6 mm.

- 44.07.29.90.19 Merbau (kwila), aserrada o desbastada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, no cepillada, lijada ni unida por los extremos, de espesor superior a 6 mm.
- 44.07.29.90.39 Otras maderas tropicales; especificada en nota de subpartida (2) en el Capítulo 44.
- 44.07.29.91 Jongkong (*Dactylocladus* spp.) y merbau (*Intsia* spp.), cepillada, lijada o unida por los extremos.
- 44.07.29.92 Jongkong (*Dactylocladus* spp.) y merbau (*Intsia* spp.), otras..
- 44.07.29.94 Albizia (*Paraserianthes falcataria*), cepillada, lijada o unida por los extremos.
- 44.07.29.95 Otras especies tropicales, otras.
- 44.07.29.99.10-90 Otros.
- 44.07.91 De roble (*Quercus* spp.).**
 - 44.07.91.10 De roble (*Quercus* spp.), cepillada, lijada o unida por los extremos.
 - 44.07.91.90 De roble (*Quercus* spp.), otras.
- 44.07.99 Otros.**
 - 44.07.99.20 Otras, cepillada; unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
 - 44.07.99.96 Otros: otras especies.

4408 Chapas y hojas para contrachapado (incluso ensambladas) y otra madera tropical aserrada longitudinalmente, rebanada o unida por entalladuras múltiples, de espesor inferior o igual a 6 mm. (OIMT: chapas)

- 44.08.31 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau.**
 - 44.08.31.11 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
 - 44.08.31.21 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, cepillada.
 - 44.08.31.25 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, lijada.
 - 44.08.31.30 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, otras.
 - 44.08.31.90 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau, otras.
 - 44.08.31.90.39 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro, hojas para chapado o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor mayor de 1 mm pero no superior a 6 mm.
- 44.08.39 Acajou d’Afrique, limba, caoba (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, sapelli, sipo, virola y lauan blanco.**
 - 44.08.39.01.00 Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro y meranti bakau.
 - 44.08.39.10 Hojas de chapa reforzadas.
 - 44.08.39.10.29 Madera tropical; especificada en nota de subpartida (2) en el Capítulo 44.
 - 44.08.39.15 Acajou d’Afrique, limba, caoba (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, sapelli, sipo, virola y lauan blanco, lijada; unida por los extremos, incluso cepillada o lijada.
 - 44.08.39.21 Acajou d’Afrique, limba, caoba (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, sapelli, sipo, virola y lauan blanco, cepillada.
 - 44.08.39.30 Acajou d’Afrique, limba, caoba (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, sapelli, sipo, virola y lauan blanco, otras.
 - 44.08.39.31 Acajou d’Afrique, limba, caoba (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, sapelli, sipo, virola y lauan blanco.
 - 44.08.39.55 Otros.
 - 44.08.39.70 Otros.
 - 44.08.39.85 Otros: otras especies.
 - 44.08.39.90 Otros: otras especies.
 - 44.08.39.90.09 Lauan blanco, sipo, limba, okoumé, obeche, acajou d’Afrique, sapelli, caoba (*Swietenia* spp.), hojas para chapa o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor inferior o igual a 1 mm.
 - 44.08.39.90.29 Lauan blanco, sipo, limba, okoume, obeche, acajou d’Afrique, sapelli, caoba (*Swietenia* spp.), hojas para chapa o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor superior a 1 mm pero inferior o igual a 6 mm.
 - 44.08.39.90.59 Madera tropical; especificada en la nota de subpartida (2) del Capítulo 44, no especificada en la partida número 4408.3, hojas para chapa o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, desenrollada o de corte rotatorio, no cepillada, de espesor inferior o igual a 1 mm.
 - 44.08.39.90.61 Madera tropical; especificada en la nota de subpartida (2) del Capítulo 44, no especificada en la partida número 4408.3, hojas para chapa o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor inferior o igual a 1 mm.

- 44.08.39.90.63 Madera tropical; especificada en nota de subpartida (2) del Capítulo 44; no especificada en la partida 4408.3, hojas para chapa o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, de corte rotatorio, no cepillada, de espesor superior a 1 mm pero no mayor de 6 mm.
- 44.08.39.90.69 Madera tropical; especificada en nota de subpartida (2) del Capítulo 44, no especificada en la partida 4408.3, hojas para chapa o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor superior a 1 mm pero no mayor de 6 mm.
- 44.08.39.95 Otros, de un espesor superior a 1 mm.
- 44.08.90 Otros.**
- 44.08.90.02.01 Baboen, palisandro de Brasil, bois de rose femelle, hojas para chapas o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, de espesor inferior o igual a 6 mm.
- 44.08.90.08.39 Maderas duras tropicales, no especificadas en la partida número 4408, hojas para chapas o contrachapado, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor inferior o igual a 1 mm.
- 44.08.90.08.41 Maderas duras tropicales, no especificadas en la partida número 4408, hojas para chapas o contrachapados, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, de corte rotatorio, no cepillada, de espesor superior a 1 mm pero no mayor de 6 mm.
- 44.08.90.08.49 Maderas duras tropicales, no especificadas en la partida número 4408, hojas para chapas o contrachapados, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada, no cepillada, de espesor superior a 1 mm pero no mayor de 6 mm.
- | | |
|-------------|--|
| 4412 | Madera contrachapada, tableros enchapados y madera laminada similar. (OIMT: madera contrachapada) |
|-------------|--|
- 44.12.31 Con por lo menos una hoja externa de madera tropical.**
- 44.12.31.01 Tableros de revestimiento de paredes.
- 44.12.31.05.20 Madera contrachapada con, por lo menos, una hoja externa de madera tropical, con lámina exterior de abedul (*Betula* spp.). Tableros de espesor inferior o igual a 3,6 mm en todas las dimensiones, anchura inferior o igual a 1,2 m y longitud inferior o igual a 2,2 m
- 44.12.31.09 Otros.
- 44.12.31.10 Acajou d’Afrique, meranti rojo oscuro, meranti rojo claro, limba, caoba (*Swietenia* spp.), obeche, okoumé, palisandro de Pará, palisandro de Río, palo de rosa, sapelli, sipo, virola o lauan blanco.
- 44.12.31.40.40 Con una hoja externa de caoba (*Swietenia* spp. o *Khaya* spp.).
- 44.12.31.40.60 Otros: tableros no recubiertos.
- 44.12.31.40.70 Otros: otras especies.
- 44.12.31.60.00 De espesor inferior a 15 mm pero no inferior a 12 mm.
- 44.12.31.90 Otros.
- 44.12.32 Otra madera contrachapada, con por lo menos una hoja externa de madera no conífera.**
- 44.12.32.90 Otros.
- 44.12.39 Otra madera contrachapada, con ambas hojas externas de madera conífera.**
- 44.12.94 Tableros enlistonados, entablillados y de alma laminar.**
- 44.12.94.01 Con por lo menos una hoja de madera tropical.
- 44.12.99.01 Okoumé.
- 44.12.99.10 Con por lo menos un lado recubierto de plástico.
- 44.12.99.90 Otros.

APÉNDICE 4

Índices de precios de los principales productos de madera tropical y productos de maderas blandas competitivos seleccionados

4-1. Índices de precios de la madera en rollo industrial tropical.....	192
4-2. Índices de precios de la madera aserrada tropical	194
4-3. Índices de precios de la madera contrachapada tropical	195
4-4. Índices de precios de la madera blanda aserrada y contrachapada	196

N.B. Los valores/precios de exportación son valores FOB; los valores de importación son valores CIF, a menos que se indique otra cosa. Los datos presentados en estos gráficos se basan en la información obtenida del informe MIS de la OIMT y otras fuentes. El informe MIS fue suspendido durante todo el año 2012 debido a la falta de financiación y, en algunos casos, no fue posible obtener datos para otros períodos debido a situaciones fuera del control de la OIMT. Los períodos durante los cuales no se recolectaron datos y para los cuales no se encontraron otras fuentes disponibles se dejaron en blanco.

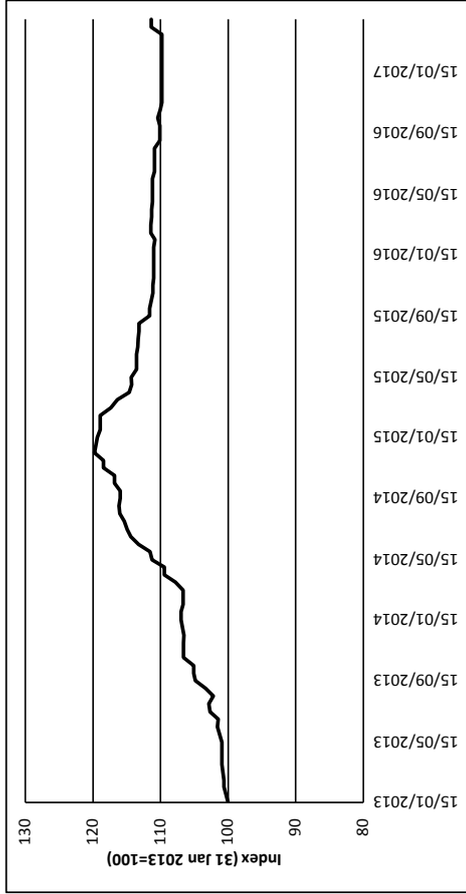
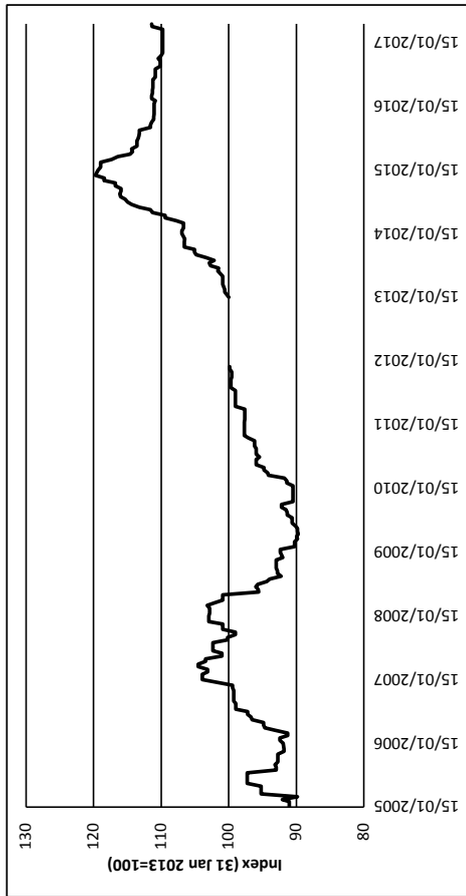
Apéndice 4

Cuadro 4-1. Índices de precios de la madera en rollo industrial tropical

4-1-a. Índice de precios medios de exportación para la madera en rollo industrial de África Occidental*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en euros/m³ de madera en troza de acajou, ayous, azobe, belli, bibolo, dibétou, ekki, iroko, kaha, n'gollon, obeche, okan, okoume, maobi, movingui, niowe, padouk, sapele, sipo, tali, utile y wawa (calidades: Loyale Merchant)/B/BC/C).

Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT

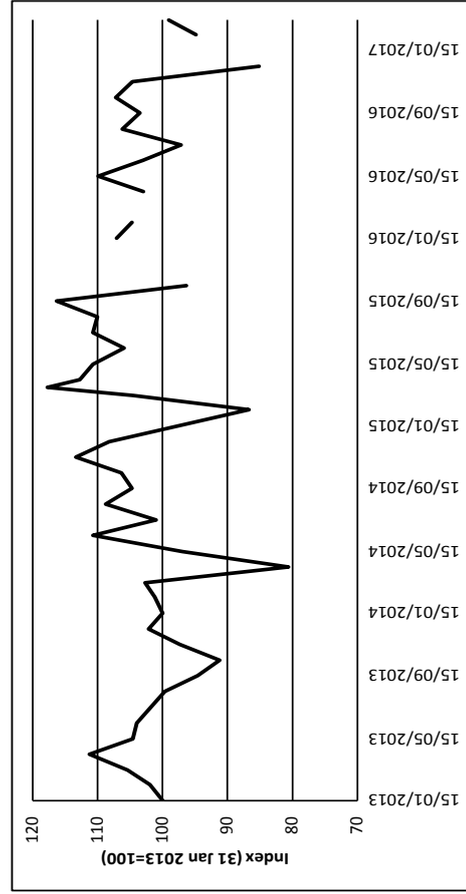
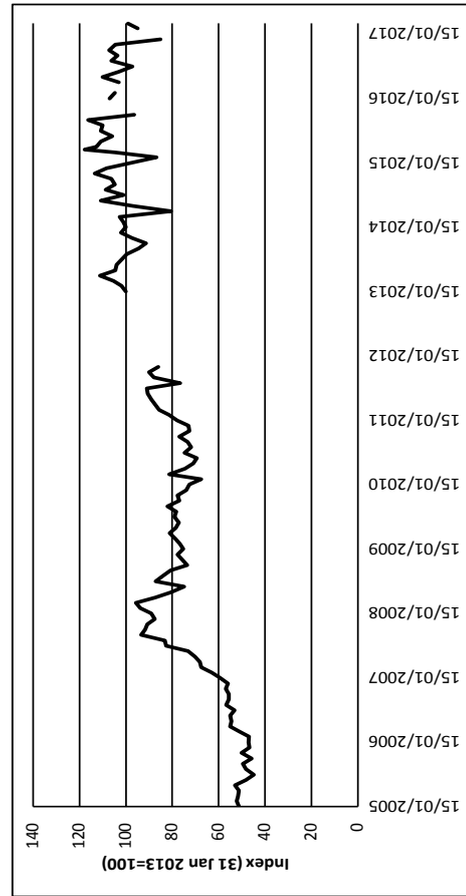


* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

4-1-b. Índice de precios medios de exportación para la madera de teca en rollo industrial de Myanmar*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en dólares por tonelada hoppus de madera en troza de teca (calidades para aserrio SG-1, SG-2, SG-4, SG-5, SG-6 y SG-7).

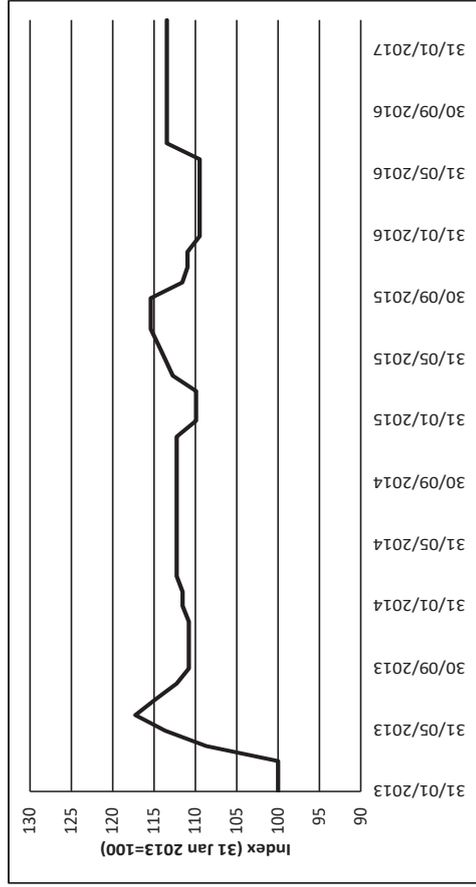
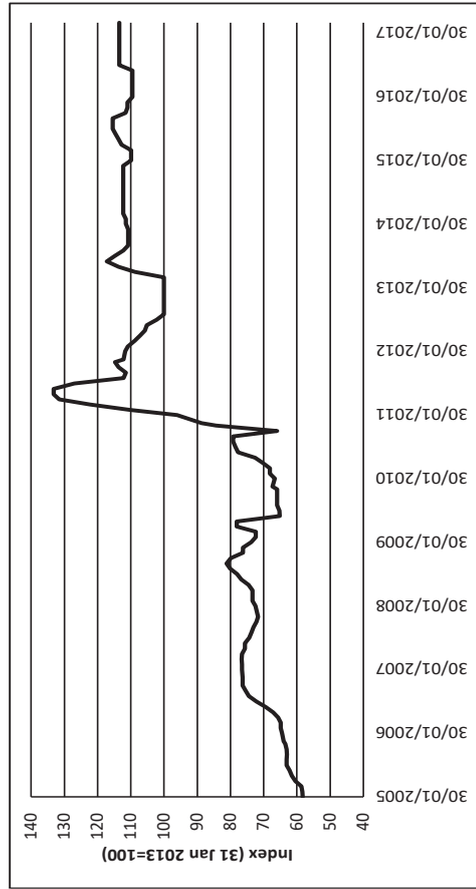
Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT.



* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

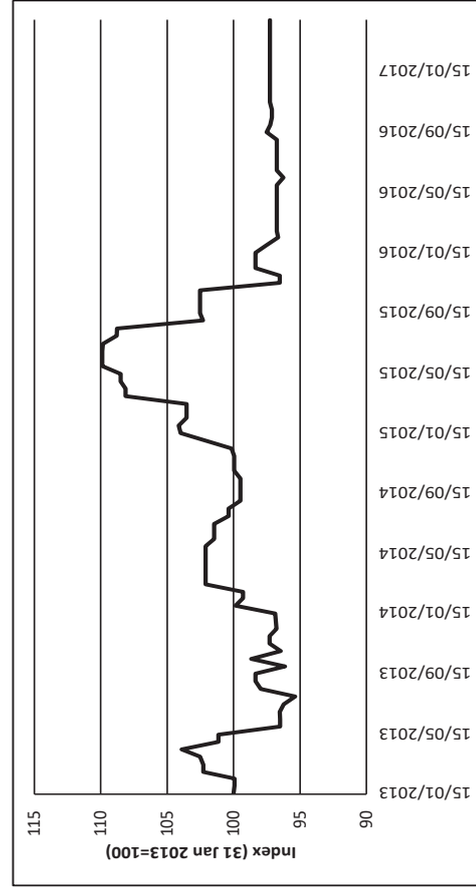
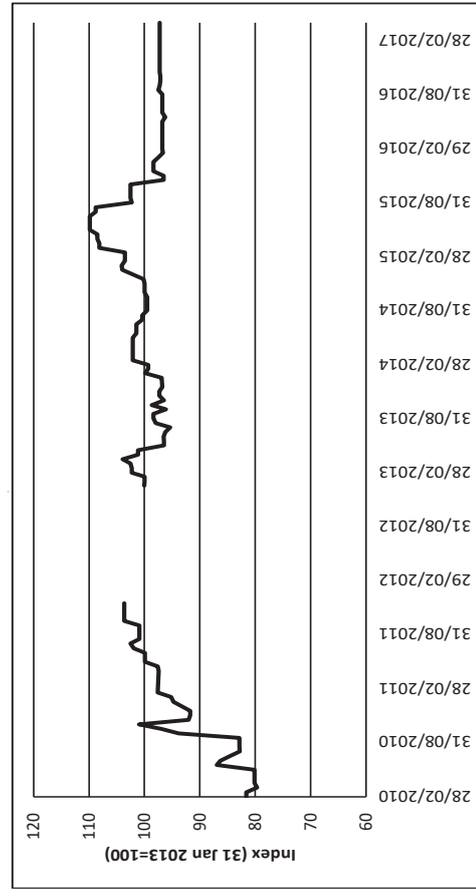
4-1-c. Índice de precios medios de importación para la madera en troza de meranti y keruing en Japón

El índice se basa en precios FOB nominales quincenales en dólares/m³ de trozas de diámetro angosto y medio de meranti (calidad: SQ & superior) y trozas de keruing (de calidad MQ & superior).
Fuente: Japan Lumber Reports.



4-1-d. Índice de precios medios de importación para productos primarios de madera de teca en la India*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en dólares/m³ de madera en troza de teca importada por la India de 25 países.
Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT.

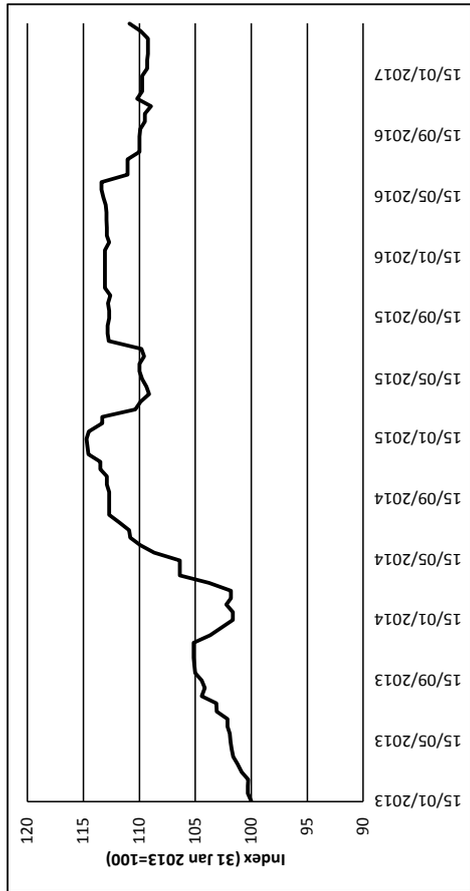
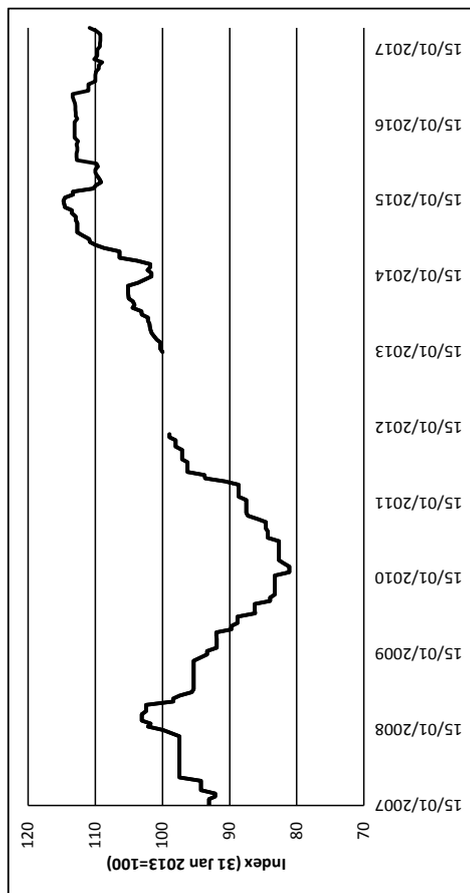


* No se dispone de datos sobre precios de 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

Cuadro 4-2. Índices de precios de la madera aserrada tropical

4-2-a. Índice de precios medios de exportación para la madera aserrada de África Occidental*

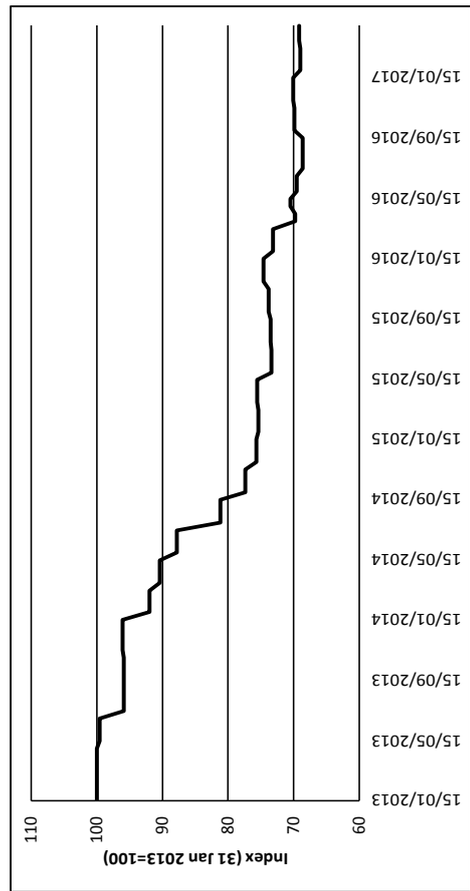
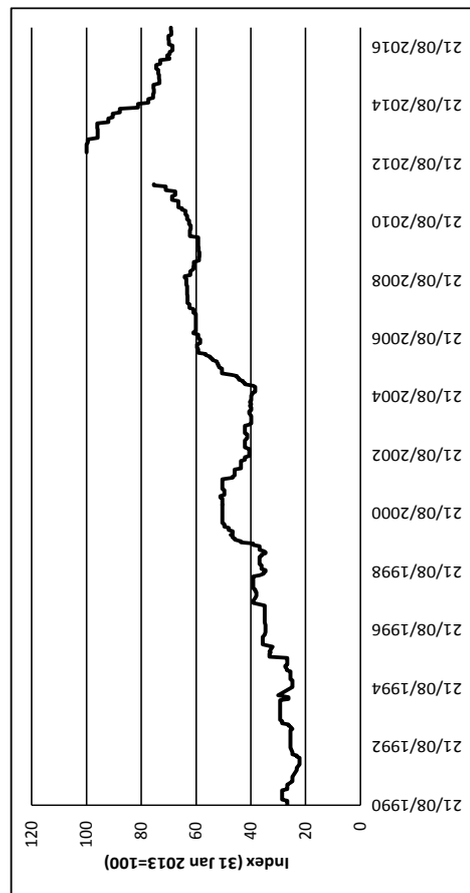
Este índice se basa en precios nominales quincenales en euros/m³ de madera aserrada de ayous, bilinga, iroko, moabi, movingui, okoumé, padouk, khaya, sapele y sipo (calidad: primera y segunda).
Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT.



* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

4-2-b. Índice de precios de exportación para la madera aserrada de Brasil*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en dólares/m³ de madera aserrada de jatoba.
Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



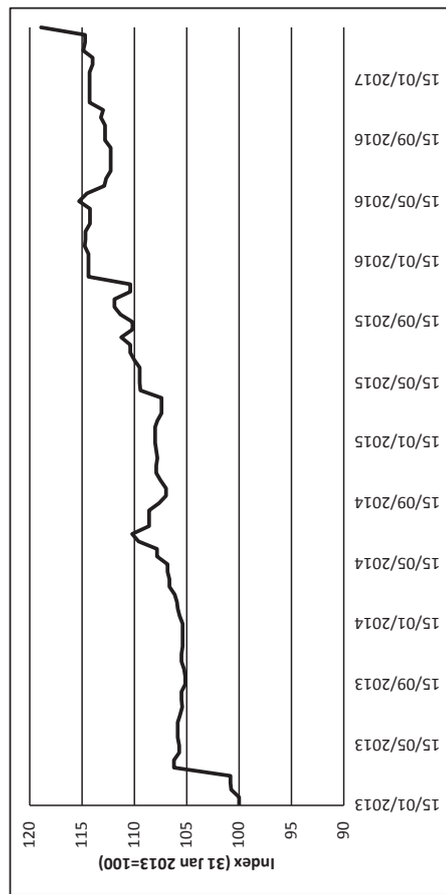
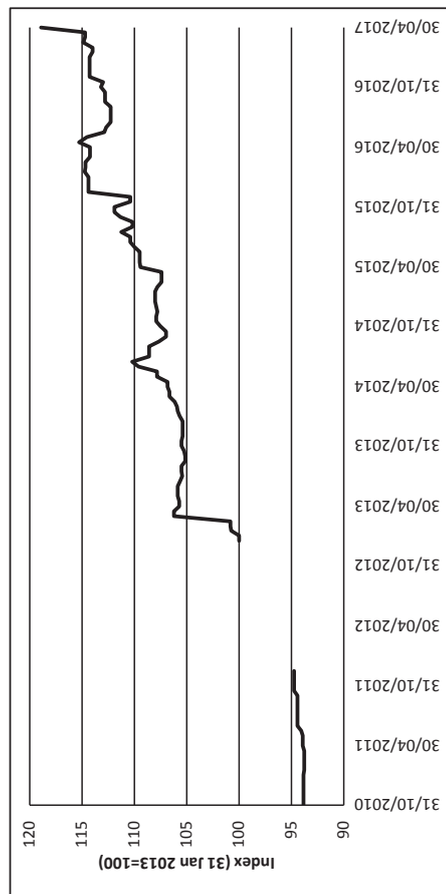
* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

Cuadro 4-3. Índices de precios de la madera contrachapada tropical

4-3-a. Índice de precios medios de exportación para la madera contrachapada de Ghana*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en euros/m³ de madera contrachapada de ceiba (calidades: BB/CC, 4/6/9/12/15/18mm) y asanina (calidades: BB/CC, 4/6/9/12/15/18mm)

Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT.

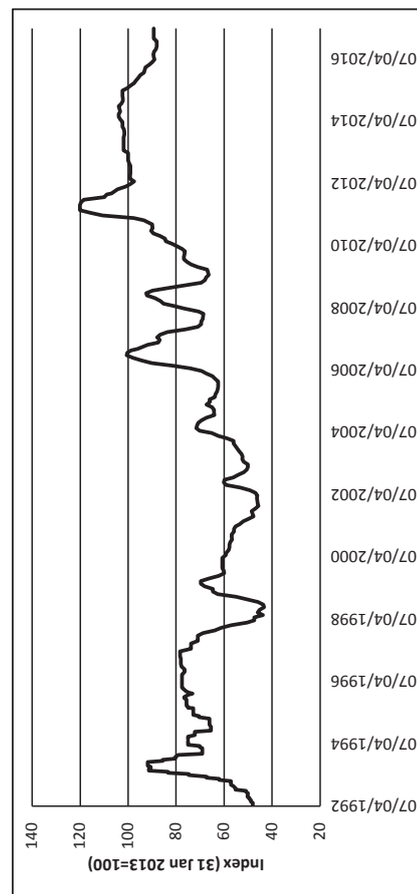
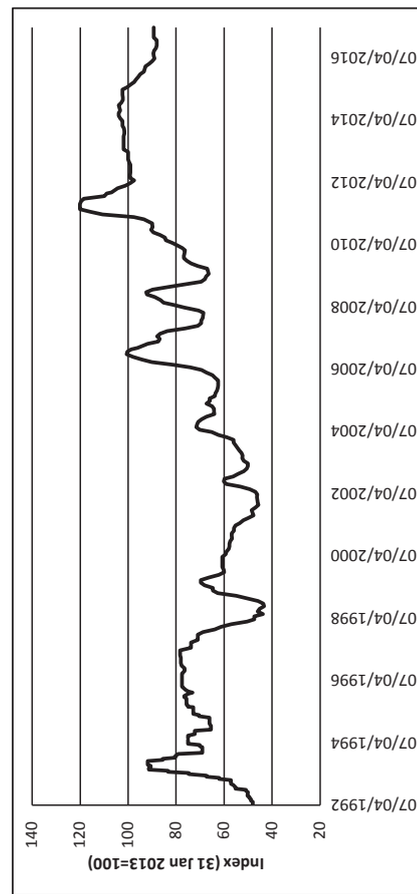


* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

4-3-b. Índice de precios medios de importación de contrachapados indonesios en Japón

Este índice se basa en precios nominales quincenales en dólares/m³ de tableros indonesios para encofrados de hormigón (12 mm 3'X6' JAS C&F), bases para pisos de Indonesia (3' x6' JAS C&F) y tableros finos indonesios (3' x6' JAS C&F).

Fuente: Japan Lumber Reports.

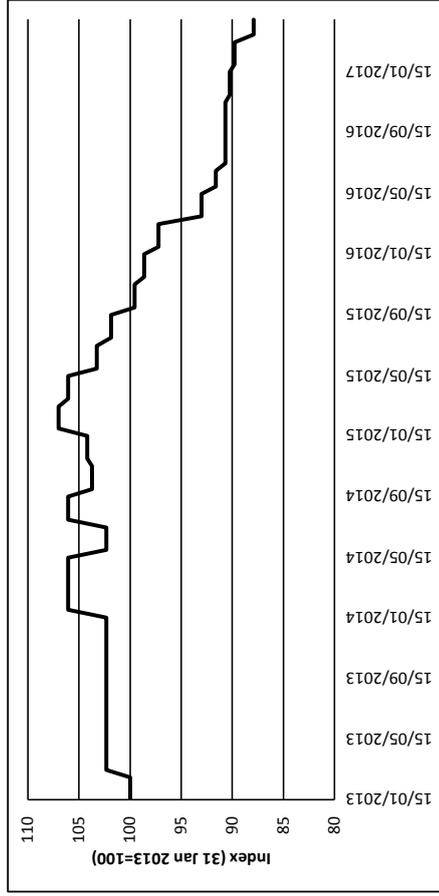
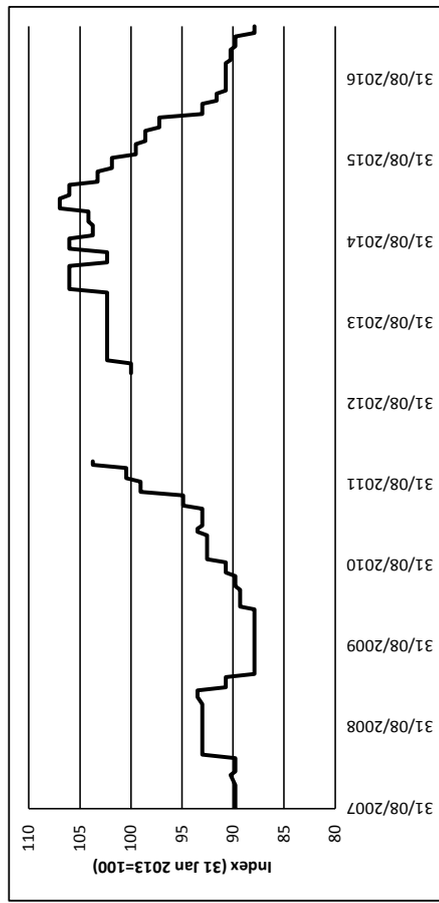


Cuadro 4-4. Índices de precios de la madera blanda aserrada y contrachapada

4-4-a. Índice de precios de exportación para la madera aserrada de pino de Brasil*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en dólares/m³ de madera aserrada de pino (secado en hornos).

Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT..

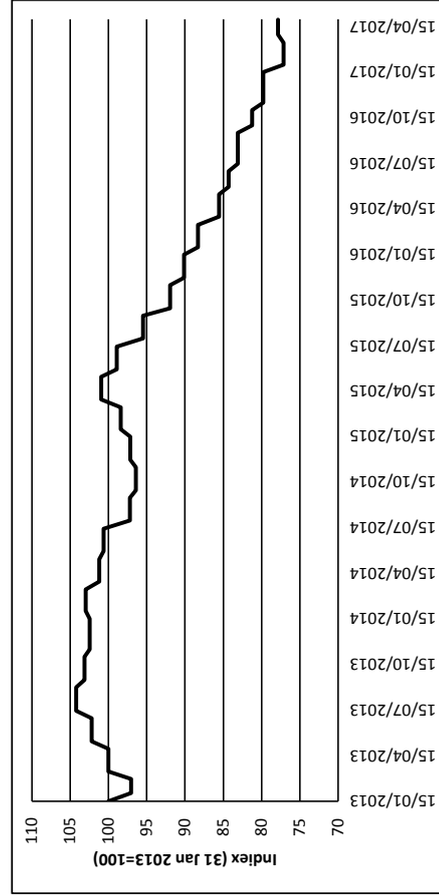
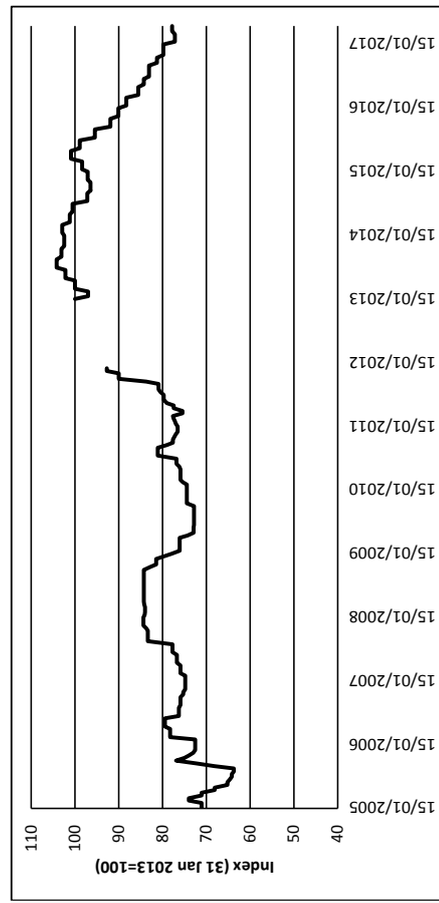


* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

4-4-b. Índice de precios de exportación para la madera contrachapada de pino de Brasil*

Este índice se basa en precios nominales quincenales en dólares/m³ de contrachapados de pino de 9mm, 12mm, 15mm y 18mm de espesor (calidad C/CC, resistente al agua y al punto de ebullición) exportados al mercado de la UE.

Fuente: Informe del Mercado de Maderas Tropicales, OIMT.



* No se dispone de datos sobre precios del 15 de enero de 2012 al 15 de enero de 2013 debido a la suspensión del informe del Mercado de Maderas Tropicales durante 2012.

APÉNDICE 5

Comercio de productos madereros de elaboración secundaria, 2009-2016

Cuadro 5-1. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria en los países consumidores 198

Cuadro 5-2. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria en los países productores 206

N.B. Los valores/precios de exportación son valores FOB; los valores de importación son valores CIF, a menos que se indique otra cosa.

Categorías de PMES y su nomenclatura en la Clasificación Comercial Internacional				
Categoría de PMES	Descripción	Clasificación		
		SITC Rev.3	HS 96/HS 02	HS 07/HS 12
Muebles y componentes de madera	- Sillas/sillones, no especificados en otras categorías (n.e.o.c.), con marco de madera	821.16	9401.61, 9401.69	Igual
	- Muebles de madera, (n.e.o.c.)	821.5	9403.30, 9403.40, 9403.50, 9403.60	Igual
Carpintería de obra	Productos de ebanistería y carpintería de obra	635.3	4418	Igual
Otros PMES	Embalajes, tambores de cable, bandejas de carga, etc.	635.1	4415	Igual
	Productos y componentes de tonelería	635.2	4416	Igual
	Productos de madera para uso doméstico /decorativo, excluyendo muebles	635.4	4414, 4419, 4420	Igual
	Otras manufacturas de madera	635.9	4417, 4421	Igual
Molduras	Madera de moldeado o perfilado continuo (p.ej. molduras, listones y frisos sin ensamblar para pisos de parquet, madera rebordeada, espigas, etc.)	248.3, 248.5	4409	Igual
Muebles y comp. de caña y bambú	- Asientos de caña, bambú, etc.	821.13	9401.50	9401.51, 9401.59
	- Muebles de otro material similar al bambú	821.79	9403.80	9403.81, 9403.89

Apéndice 5

Cuadro 5-1. Comercio de productos madereros de elaboracion secundaria en los paises consumidores (1000 US\$)

País	Producto	2009	2010	2011	Importaciones (1000\$)		2014	2015	2016
					2012	2013			
Asia-Pacífico	Muebles de madera	4 481 534	5 197 039	5 758 412	6 083 464	6 649 927	7 496 780	7 757 989	8 078 403
	Carpintería	1 179 284	1 514 141	1 863 618	1 899 440	2 077 346	2 122 586	1 965 335	2 197 085
	Molduras	799 982	999 965	1 086 112	1 084 520	1 109 117	1 230 941	1 108 831	1 101 873
	Caña y bambú	284 069	292 794	367 999	388 069	401 111	486 200	471 043	439 139
	Otros PMES	1 481 607	1 572 978	1 899 989	2 057 018	2 297 712	2 588 822	2 574 577	2 609 320
Australia	Muebles de madera	1 151 297 ^C	1 330 535 ^C	1 374 589 ^C	1 385 859 ^C	1 426 182 ^C	1 527 191 ^C	1 470 684 ^{CB}	1 443 738 ^C
	Carpintería	154 868 ^C	232 304 ^C	240 420 ^C	250 022 ^C	257 613 ^C	312 992 ^C	342 227 ^C	339 324 ^C
	Molduras	209 111 ^C	276 078 ^C	297 708 ^C	323 361 ^C	301 926 ^{CB}	344 215 ^C	325 644 ^C	309 241 ^C
	Caña y bambú	51 374 ^{CB}	55 863 ^{CB}	83 012 ^{CB}	102 535 ^{CB}	91 180 ^{CB}	106 596 ^{CB}	120 275 ^{CB}	120 275 ^X
	Otros PMES	161 399 ^C	171 474 ^C	211 202 ^{CB}	217 445 ^{CB}	239 384 ^{CB}	241 939 ^{CB}	240 211 ^{CB}	209 353 ^C
China	Muebles de madera	297 684 ^C	387 921 ^C	546 524 ^C	596 050 ^C	707 864 ^C	888 775 ^C	883 813 ^C	963 911 [*]
	Carpintería	38 127 ^{CB}	36 101 ^{CB}	51 855 ^{CB}	54 314 ^{CB}	71 506 ^{CB}	96 689 ^{CB}	92 194 ^{CB}	71 785 [*]
	Molduras	134 291 ^{CB}	187 237 ^{CB}	175 442 ^{CB}	175 552 ^{CB}	184 221 ^{CB}	242 467 ^{CB}	238 807 ^{CB}	238 807 ^{CB}
	Caña y bambú	24 178 ^C	14 456 ^C	22 641 ^C	28 512 ^C	54 291 ^C	76 181 ^C	47 202 ^C	47 202 ^X
	Otros PMES	73 026 ^{CB}	97 635 ^{CB}	127 657 ^C	240 121 ^C	458 385 ^C	666 945 ^C	703 883 ^C	756 745 [*]
(Hong Kong R.A.E.)	Muebles de madera	379 078 ^C	400 949 ^C	433 803 ^C	475 353 ^{CB}	758 497 ^{CB}	1 025 531 ^{CB}	1 400 615 ^{CB}	1 588 980 ^{CB}
	Carpintería	94 608 ^{CB}	104 031 ^{CB}	106 991 ^{CB}	117 952 ^{CB}	111 898 ^{CB}	117 098 ^{CB}	135 095 ^{CB}	138 844 ^C
	Molduras	25 162 ^{CB}	23 033 ^C	25 099 ^C	19 702 ^C	19 269 ^C	18 730 ^C	18 609 ^{CB}	16 222 ^C
	Caña y bambú	47 410 ^{CB}	43 332 ^{CB}	55 511 ^{CB}	50 735 ^{CB}	46 507 ^{CB}	50 889 ^{CB}	37 032 ^{CB}	20 513 ^C
	Otros PMES	111 658 ^C	129 914 ^C	159 212 ^C	149 096 ^C	138 115 ^C	141 194 ^C	129 852 ^{CB}	112 467 ^C
(Macao R.A.E.)	Muebles de madera	21 540 ^C	18 975 ^{CB}	33 111 ^{CB}	36 134 ^C	46 896 ^{CB}	84 659 ^{CB}	127 992 ^{CB}	127 992 ^X
	Carpintería	17 083 ^C	10 299 ^{CB}	12 375 ^{CB}	12 375 ^{CB}	9 632 ^{CB}	28 440 ^{CB}	50 056 ^{CB}	50 056 ^X
	Molduras	2 004 ^C	1 052 ^C	1 439 ^C	1 064 ^C	288 ^{CB}	1 347 ^C	1 746 ^C	1 746 ^X
	Caña y bambú	2 415 ^{CB}	1 278 ^{CB}	1 701 ^{CB}	2 760 ^{CB}	4 826 ^{CB}	3 968 ^{CB}	7 965 ^{CB}	7 965 ^X
	Otros PMES	3 681 ^{CB}	4 755 ^{CB}	3 379 ^C	5 147 ^C	4 259 ^{CB}	7 549 ^{CB}	15 266 ^{CB}	15 266 ^X
(provincia china de Taiwán)	Muebles de madera	155 539 ^C	187 787 ^{CB}	214 165 ^C	223 420 ^C	275 517 ^{CB}	341 247 ^{CB}	385 327 ^{CB}	385 327 ^X
	Carpintería	10 760 ^{CB}	10 739 ^{CB}	14 117 ^{CB}	14 106 ^{CB}	17 685 ^{CB}	20 161 ^{CB}	18 235 ^C	18 235 ^X
	Molduras	80 415 ^C	98 963 ^C	102 176 ^C	93 324 ^C	116 102 ^C	124 414 ^C	90 005 ^C	90 005 ^X
	Caña y bambú	17 444 ^{CB}	16 025 ^{CB}	24 212 ^{CB}	29 339 ^{CB}	23 556 ^{CB}	23 914 ^{CB}	53 914 ^{CB}	53 914 ^X
	Otros PMES	62 161 ^{CB}	71 931 ^{CB}	93 016 ^{CB}	95 171 ^{CB}	112 861 ^{CB}	125 483 ^{CB}	147 018 ^{CB}	147 018 ^X
Japón	Muebles de madera	1 936 015 ^C	2 096 316 ^C	2 308 990 ^C	2 499 646 ^C	2 427 090 ^C	2 433 324 ^C	2 138 689 ^C	2 192 836 ^C
	Carpintería	786 798 ^C	1 036 415 ^C	1 351 232 ^C	1 357 429 ^C	1 516 414 ^C	1 440 758 ^C	1 223 876 ^C	1 470 903 ^C
	Molduras	230 456 ^C	285 060 ^C	347 381 ^C	325 329 ^C	345 809 ^C	322 186 ^C	256 744 ^C	270 774 ^C
	Caña y bambú	91 207 ^{CB}	87 916 ^{CB}	98 196 ^{CB}	105 663 ^{CB}	101 776 ^{CB}	115 897 ^{CB}	115 897 ^{CB}	115 897 ^X
	Otros PMES	926 714 ^C	961 702 ^C	1 151 068 ^C	1 182 255 ^C	1 170 746 ^C	1 181 176 ^C	1 079 936 ^C	1 109 549 ^C
Nepal	Muebles de madera	4 581 ^C	6 094 ^C	5 648 ^C	4 190 ^C	3 144 ^C	5 287 ^C	3 366 ^C	3 366 ^X
	Carpintería	300 ^{CB}	812 ^C	1 635 ^C	1 227 ^C	2 118 ^C	2 963 ^C	2 447 ^C	2 447 ^X
	Molduras	244 ^C	75 ^C	71 ^C	52 ^C	44 ^{CB}	82 ^C	46 ^C	46 ^X
	Caña y bambú	93 ^C	546 ^{CB}	987 ^C	617 ^C	814 ^C	1 637 ^C	1 207 ^C	1 207 ^X
	Otros PMES	313 ^C	455 ^C	390 ^C	506 ^C	529 ^C	875 ^C	783 ^C	783 ^X
Nueva Zelandia	Muebles de madera	114 588 ^C	145 796 ^C	139 995 ^C	188 232 ^C	214 697 ^C	235 154 ^C	227 148 ^C	251 899 ^C
	Carpintería	13 608 ^{CB}	18 786 ^{CB}	17 296 ^{CB}	16 247 ^C	19 365 ^{CB}	21 059 ^C	23 269 ^C	27 555 ^C
	Molduras	12 881 ^{CB}	11 274 ^{CB}	13 464 ^{CB}	15 240 ^{CB}	17 912 ^{CB}	23 484 ^{CB}	24 807 ^C	22 611 ^C
	Caña y bambú	9 721 ^{CB}	18 868 ^{CB}	21 380 ^{CB}	15 948 ^{CB}	16 407 ^{CB}	23 963 ^{CB}	20 767 ^{CB}	5 382 ^C
	Otros PMES	33 970 ^C	29 353 ^{CB}	33 659 ^C	37 377 ^C	37 978 ^C	45 540 ^{CB}	41 473 ^C	41 982 ^C
República de Corea	Muebles de madera	421 212 ^{CB}	622 665 ^C	701 587 ^C	674 580 ^C	790 041 ^{CB}	955 611 ^{CB}	1 120 355 ^{CB}	1 120 355 ^X
	Carpintería	63 132 ^{CB}	64 654 ^{CB}	67 696 ^{CB}	65 474 ^{CB}	71 114 ^{CB}	82 428 ^{CB}	77 935 ^{CB}	77 935 ^X
	Molduras	105 419 ^C	117 194 ^C	123 333 ^C	130 897 ^C	123 546 ^C	154 017 ^C	152 422 ^C	152 422 ^X
	Caña y bambú	40 227 ^C	54 510 ^C	60 360 ^C	51 960 ^C	61 755 ^C	74 136 ^C	66 785 ^C	66 785 ^X
	Otros PMES	108 687 ^{CB}	105 760 ^{CB}	120 405 ^{CB}	129 901 ^{CB}	135 455 ^{CB}	178 121 ^{CB}	216 156 ^{CB}	216 156 ^X
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Muebles de madera	39 080 582	41 810 269	43 009 376	42 277 505	43 957 934	46 905 007	46 036 922	43 839 853
	Carpintería	8 369 386	8 816 541	9 661 075	9 130 286	10 039 603	10 551 862	9 733 640	9 333 114
	Molduras	3 320 422	3 713 495	3 824 439	3 573 237	3 584 554	3 762 305	3 397 806	3 101 716
	Caña y bambú	1 640 470	1 715 584	1 841 222	1 962 941	1 979 276	2 056 359	2 126 991	1 974 646
	Otros PMES	8 610 979	9 162 783	10 052 982	9 620 096	10 047 598	10 839 211	10 434 419	10 051 967
UE 28	Muebles de madera	23 563 084	23 601 520	24 605 265	22 651 902	23 275 642	25 042 367	22 929 489	20 752 750
	Carpintería	5 823 841	5 986 421	6 617 692	5 844 779	6 345 703	6 733 846	6 030 841	5 539 221
	Molduras	2 038 881	2 192 137	2 310 568	1 887 850	1 822 329	1 954 283	1 684 464	1 466 844
	Caña y bambú	1 008 562	994 768	1 099 032	1 118 820	1 056 199	1 063 234	998 714	832 695
	Otros PMES	5 714 247	6 041 876	6 760 968	6 253 849	6 479 507	7 143 584	6 582 773	6 227 502
Alemania	Muebles de madera	4 369 417 ^{CB}	4 462 273 ^{CB}	5 007 610 ^{CB}	4 881 943 ^{CB}	5 096 016 ^{CB}	5 551 065 ^{CB}	4 831 593 ^{CB}	4 643 121 ^{CB}
	Carpintería	986 481 ^{CB}	1 057 679 ^{CB}	1 276 193 ^{CB}	1 175 216 ^{CB}	1 386 109 ^{CB}	1 512 665 ^{CB}	1 276 270 ^{CB}	1 014 672 ^{CB}
	Molduras	322 421 ^{CB}	345 169 ^{CB}	395 387 ^{CB}	367 286 ^{CB}	344 302 ^{CB}	363 220 ^{CB}	319 270 ^{CB}	264 141 ^{CB}
	Caña y bambú	217 701 ^{CB}	182 233 ^{CB}	216 261 ^{CB}	216 291 ^{CB}	213 710 ^{CB}	243 173 ^{CB}	205 513 ^{CB}	205 513 ^X
	Otros PMES	1 324 244 ^C	1 474 357 ^C	1 747 246 ^C	1 662 017 ^C	1 690 799 ^C	1 811 257 ^C	1 603 130 ^C	1 542 176 ^{CB}
Austria	Muebles de madera	1 313 714 ^C	1 203 177 ^C	1 393 463 ^C	1 310 153 ^C	1 340 926 ^C	1 328 431 ^C	1 093 154 ^C	1 147 684 ^{CB}
	Carpintería	302 052 ^C	300 015 ^C	324 957 ^C	303 726 ^C	391 470 ^C	356 867 ^C	282 191 ^C	295 387 ^{CB}
	Molduras	90 394 ^C	94 344 ^C	104 947 ^C	82 004 ^C	83 618 ^C	92 864 ^C	80 134 ^C	89 216 ^{CB}
	Caña y bambú	25 061 ^C	22 828 ^C	25 436 ^C	27 351 ^C	26 680 ^C	27 860 ^C	23 570 ^C	26 215 ^{CB}
	Otros PMES	270 852 ^C	269 893 ^C	321 441 ^C	317 989 ^C	307 327 ^C	307 547 ^C	262 152 ^C	278 121 ^{CB}
Bélgica	Muebles de madera	1 515 891 ^C	1 445 015 ^{CB}	1 565 120 ^{CB}	1 436 419 ^{CB}	1 635 376 ^C	1 510 890 ^{CB}	1 344 992 ^{CB}	1 344 992 ^X
	Carpintería	275 415 ^C	283 224 ^C	321 500 ^C	305 283 ^C	311 034 ^C	318 902 ^C	274 198 ^C	279 257 ^{CB}
	Molduras	131 779 ^C	124 897 ^C	144 268 ^C	110 877 ^C	111 552 ^C	112 287 ^C	89 138 ^C	91 448 ^{CB}
	Caña y bambú	48 281 ^{CB}	66 578 ^{CB}	74 712 ^{CB}	65 747 ^{CB}	58 579 ^{CB}	56 394 ^{CB}	47 467 ^{CB}	47 467 ^X
	Otros PMES	404 951 ^C	435 682 ^C	479 740 ^C	417 181 ^C	448 752 ^C	472 850 ^C	424 417 ^C	437 783 ^{CB}
Bulgaria	Muebles de madera	87 120 ^C	71 513 ^C	65 989 ^C	59 649 ^C	58 032 ^C	61 994 ^{CB}	54 488 ^{CB}	47 716 ^{CB}
	Carpintería	21 110 ^{CB}	15 608 ^{CB}	19 140 ^C	15 527 ^{CB} </				

Exportaciones (1000 \$)									Producto	País
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016		
14 200 945	17 745 152	17 592 122	18 819 757	19 937 590	22 627 515	23 395 224	22 766 944		Muebles de madera	Asia-Pacífico
1 450 215	1 914 425	1 962 698	2 114 575	2 237 418	2 337 402	2 220 119	2 960 922		Carpintería	
776 072	1 048 350	1 012 951	955 640	927 460	907 478	811 217	1 116 923		Molduras	
1 199 730	1 259 649	1 618 149	2 481 008	2 474 340	3 028 385	2 848 576	1 958 294		Caña y bambú	
4 055 311	4 585 702	4 942 948	5 049 329	5 119 310	5 388 850	5 390 316	4 719 763		Otros PMES	
16 128 ^C	18 292 ^C	20 744 ^C	19 062 ^C	16 984 ^C	20 541 ^C	21 270 ^C	21 206 ^C		Muebles de madera	Australia
16 323 ^{CB}	19 826 ^C	18 209 ^C	18 931 ^{CB}	17 266 ^C	14 290 ^{CB}	18 095 ^{CB}	14 249 ^C		Carpintería	
6 442 ^C	4 358 ^C	4 528 ^C	3 661 ^{CB}	3 401 ^{CB}	4 220 ^{CB}	3 203 ^C	3 155 ^C		Molduras	
3 316 ^{CB}	2 654 ^{CB}	6 406 ^{CB}	2 559 ^{CB}	1 957 ^C	3 037 ^C	4 751 ^C	5 424 ^C		Caña y bambú	
13 119 ^{CB}	13 250 ^{CB}	14 336 ^{CB}	14 931 ^C	10 492 ^C	15 773 ^C	14 124 ^C	14 984 ^C		Otros PMES	
13 730 046 ^{CB}	17 267 054 ^{CB}	17 115 068 ^C	18 330 940 ^C	19 439 193 ^C	22 091 482 ^C	22 857 331 ^C	22 277 069 [*]		Muebles de madera	China
1 294 587 ^{CB}	1 724 867 ^{CB}	1 768 037 ^{CB}	1 905 371 ^{CB}	2 047 506 ^{CB}	2 117 218 ^{CB}	2 024 378 ^{CB}	2 777 296 ^{CB1}		Carpintería	
675 526 ^{CB}	921 207 ^{CB}	887 929 ^{CB}	827 440 ^{CB}	801 724 ^{CB}	797 125 ^{CB}	711 750 ^{CB}	1 032 141 ^{CB1}		Molduras	
1 112 403 ^C	1 146 176 ^C	1 497 429 ^C	2 373 111 ^C	2 369 660 ^C	2 916 809 ^C	2 747 789 ^C	1 868 993 ^{CB1}		Caña y bambú	
3 769 812 ^{CB}	4 287 405 ^{CB}	4 614 297 ^{CB}	4 707 536 ^{CB}	4 810 920 ^{CB}	5 089 321 ^{CB}	5 100 866 ^{CB}	4 468 309 [*]		Otros PMES	
110 532 ^{CB}	105 834 ^{CB}	108 188 ^C	120 410 ^C	114 845 ^C	117 837 ^C	130 859 ^{CB}	82 775 ^C		Muebles de madera	(Hong Kong R.A.E.)
38 312 ^C	40 316 ^C	39 078 ^C	42 749 ^C	42 296 ^C	48 510 ^C	48 545 ^C	49 296 ^C		Carpintería	
3 762 ^C	3 560 ^{CB}	3 904 ^{CB}	3 403 ^{CB}	5 615 ^{CB}	6 112 ^{CB}	7 844 ^{CB}	2 804 ^{CB}		Molduras	
7 269 ^{CB}	8 559 ^{CB}	9 370 ^{CB}	10 601 ^{CB}	8 195 ^{CB}	8 195 ^{CB}	11 120 ^{CB}	12 291 ^{CB}		Caña y bambú	
146 831 ^C	162 197 ^C	182 702 ^C	181 041 ^C	163 558 ^C	144 346 ^C	135 275 ^C	110 100 ^C		Otros PMES	
7 373 ^{CB}	5 702 ^{CB}	3 279 ^{CB}	2 614 ^{CB}	3 692 ^{CB}	4 682 ^{CB}	4 319 ^{CB}	4 319 ^X		Muebles de madera	(Macao R.A.E.)
224 ^{CB}	401 ^{CB}	491 ^{CB}	181 ^{CB}	578 ^{CB}	604 ^{CB}	325 ^C	325 ^X		Carpintería	
53 ^C	30 ^C	17 ^{CB}	55 ^{CB}	100 ^{CB}	8 ^C	0 ^C	0 ^X		Molduras	
25 ^C	38 ^{CB}	15 ^{CB}	17 ^C	36 ^{CB}	46 ^{CB}	45 ^{CB}	45 ^X		Caña y bambú	
382 ^{CB}	516 ^{CB}	207 ^{CB}	278 ^{CB}	265 ^{CB}	238 ^{CB}	341 ^{CB}	341 ^X		Otros PMES	
230 836 ^{CB}	239 866 ^{CB}	229 071 ^{CB}	232 684 ^{CB}	244 609 ^{CB}	255 326 ^{CB}	269 850 ^{CB}	269 850 ^X		Muebles de madera	(provincia china de Taiwán)
14 673 ^{CB}	10 370 ^{CB}	13 374 ^C	14 778 ^C	12 890 ^C	17 048 ^C	14 946 ^C	14 946 ^X		Carpintería	
7 907 ^{CB}	7 488 ^{CB}	7 519 ^{CB}	7 482 ^{CB}	20 321 ^{CB}	17 482 ^{CB}	5 188 ^{CB}	5 188 ^X		Molduras	
67 075 ^C	85 836 ^C	88 417 ^C	81 316 ^C	75 582 ^C	62 094 ^C	54 081 ^C	54 081 ^X		Caña y bambú	
52 814 ^{CB}	59 513 ^C	58 752 ^C	59 196 ^C	61 421 ^C	57 642 ^{CB}	57 843 ^{CB}	57 843 ^X		Otros PMES	
24 370 ^{CB}	26 940 ^{CB}	29 326 ^{CB}	29 621 ^{CB}	31 908 ^{CB}	41 291 ^{CB}	38 890 ^{CB}	36 639 ^C		Muebles de madera	Japón
10 388 ^C	10 529 ^C	11 176 ^{CB}	6 368 ^C	6 907 ^C	11 003 ^C	7 421 ^C	10 745 ^C		Carpintería	
4 430 ^{CB}	6 628 ^{CB}	9 354 ^{CB}	10 423 ^{CB}	5 082 ^{CB}	3 733 ^{CB}	2 180 ^C	2 409 ^C		Molduras	
3 240 ^{CB}	2 541 ^{CB}	3 406 ^{CB}	4 357 ^{CB}	5 034 ^{CB}	16 242 ^{CB}	6 942 ^{CB}	587 ^C		Caña y bambú	
39 091 ^C	31 691 ^C	37 074 ^{CB}	41 184 ^{CB}	36 918 ^{CB}	37 563 ^{CB}	45 267 ^{CB}	32 236 ^{CB}		Otros PMES	
337 ^C	248 ^{CB}	280 ^{CB}	311 ^C	211 ^{CB}	503 ^{CB}	364 ^{CB}	364 ^X		Muebles de madera	Nepal
60 ^C	3 768 ^{CB}	171 ^{CB}	296 ^C	111 ^{CB}	28 ^C	43 ^{CB}	43 ^X		Carpintería	
0 ^{CB}	104 ^C	127 ^C	30 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X		Molduras	
10 ^{CB}	14 ^{CB}	140 ^C	54 ^{CB}	101 ^{CB}	321 ^C	80 ^{CB}	80 ^X		Caña y bambú	
1 018 ^{CB}	3 417 ^C	1 258 ^{CB}	954 ^{CB}	928 ^{CB}	1 461 ^{CB}	916 ^{CB}	916 ^X		Otros PMES	
25 471 ^{CB}	23 126 ^C	21 828 ^C	20 566 ^C	17 223 ^C	19 175 ^C	17 019 ^C	19 400 ^C		Muebles de madera	Nueva Zelandia
65 797 ^{CB}	96 544 ^{CB}	104 190 ^{CB}	113 695 ^{CB}	98 102 ^{CB}	114 758 ^{CB}	95 325 ^{CB}	82 981 ^{CB}		Carpintería	
77 026 ^{CB}	103 567 ^{CB}	96 774 ^{CB}	89 896 ^C	89 529 ^C	89 742 ^C	80 055 ^{CB}	70 229 ^C		Molduras	
3 239 ^C	3 828 ^C	3 725 ^C	1 990 ^C	2 045 ^C	1 256 ^{CB}	568 ^C	1 849 ^C		Caña y bambú	
7 812 ^C	8 546 ^C	9 595 ^C	13 800 ^C	9 674 ^C	14 246 ^C	9 256 ^C	8 605 ^C		Otros PMES	
55 851 ^C	58 089 ^C	64 339 ^C	63 549 ^C	68 924 ^C	76 677 ^C	55 322 ^C	55 322 ^X		Muebles de madera	República de Corea
9 852 ^C	7 803 ^{CB}	7 970 ^{CB}	12 207 ^{CB}	11 763 ^{CB}	13 943 ^C	11 041 ^C	11 041 ^X		Carpintería	
926 ^{CB}	1 409 ^{CB}	2 799 ^{CB}	3 250 ^{CB}	1 688 ^{CB}	1 091 ^{CB}	996 ^{CB}	996 ^X		Molduras	
3 153 ^C	10 002 ^C	9 239 ^C	7 002 ^{CB}	11 730 ^C	17 460 ^C	22 028 ^C	22 028 ^X		Caña y bambú	
24 432 ^{CB}	19 167 ^C	24 726 ^C	30 408 ^C	25 133 ^C	28 260 ^C	26 429 ^C	26 429 ^X		Otros PMES	
27 206 422	27 068 983	30 033 144	28 782 386	30 384 440	31 998 539	29 045 286	29 185 481		Muebles de madera	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)
7 907 869	8 198 161	9 267 119	8 723 917	9 700 540	10 090 916	9 079 625	9 157 323		Carpintería	
1 968 771	2 025 189	2 298 914	2 100 124	2 198 777	2 365 967	2 110 110	2 063 152		Molduras	
787 066	813 705	948 741	944 142	1 104 185	1 199 465	1 116 293	1 132 712		Caña y bambú	
5 812 185	6 059 861	7 016 398	6 595 622	7 033 339	7 479 703	6 780 382	6 709 391		Otros PMES	
24 209 461	23 805 902	26 546 296	25 241 229	26 778 081	28 327 820	25 354 791	25 534 184		Muebles de madera	UE 28
6 634 449	6 799 828	7 886 111	7 294 774	8 178 284	8 473 035	7 457 912	7 506 283		Carpintería	
1 592 683	1 606 083	1 843 439	1 636 776	1 709 576	1 851 600	1 588 858	1 554 587		Molduras	
681 804	688 898	799 697	774 064	888 259	969 953	883 837	877 197		Caña y bambú	
4 760 294	4 939 190	5 829 082	5 421 386	5 827 688	6 228 479	5 460 676	5 331 802		Otros PMES	
4 649 713 ^C	4 513 073 ^C	5 208 915 ^C	4 815 633 ^C	4 797 834 ^C	4 987 095 ^C	4 513 368 ^C	4 548 255 ^{CI}		Muebles de madera	Alemania
1 128 172 ^{CB}	1 175 592 ^{CB}	1 370 724 ^{CB}	1 240 513 ^{CB}	1 356 725 ^{CB}	1 422 034 ^C	1 207 227 ^C	1 167 574 ^{CI}		Carpintería	
247 954 ^C	273 519 ^{CB}	336 458 ^{CB}	272 566 ^{CB}	273 562 ^{CB}	306 926 ^{CB}	239 711 ^{CB}	200 531 ^{CI}		Molduras	
91 443 ^{CB}	91 164 ^{CB}	103 711 ^{CB}	95 044 ^{CB}	109 347 ^{CB}	99 543 ^{CB}	79 264 ^{CB}	79 874 ^{CI}		Caña y bambú	
783 961 ^{CB}	803 209 ^C	913 557 ^{CB}	866 330 ^{CB}	884 209 ^{CB}	927 844 ^{CB}	774 918 ^{CB}	782 552 ^{CI}		Otros PMES	
575 658 ^C	477 189 ^C	585 546 ^C	522 760 ^C	519 086 ^C	523 618 ^C	471 407 ^C	542 857 ^{CI}		Muebles de madera	Austria
1 164 114 ^C	1 286 559 ^C	1 530 313 ^C	1 346 236 ^C	1 422 197 ^C	1 398 450 ^C	1 216 031 ^C	1 326 907 ^{CI}		Carpintería	
134 575 ^C	137 013 ^C	156 822 ^C	118 282 ^C	125 101 ^C	125 845 ^C	128 929 ^C	131 751 ^{CI}		Molduras	
8 331 ^C	7 725 ^C	10 270 ^{CB}	9 629 ^C	9 133 ^C	7 271 ^C	5 295 ^C	6 965 ^{CI}		Caña y bambú	
125 305 ^C	131 748 ^C	159 328 ^C	134 583 ^C	131 521 ^C	134 662 ^C	126 464 ^C	125 412 ^{CI}		Otros PMES	
923 236 ^C	863 830 ^C	878 994 ^C	753 900 ^C	772 624 ^C	679 302 ^C	561 220 ^C	541 106 ^{CI}		Muebles de madera	Bélgica
161 370 ^C	180 705 ^C	203 839 ^C	177 644 ^C	166 882 ^C	160 845 ^C	171 990 ^C	197 589 ^{CI}		Carpintería	
79 548 ^C	69 975 ^C	82 839 ^C	74 560 ^C	74 133 ^C	68 543 ^C	54 905 ^C	59 683 ^{CI}		Molduras	
22 237 ^C	19 964 ^C	18 833 ^C	13 206 ^C	13 609 ^C	15 470 ^C	13 887 ^C	11 748 ^{CI}		Caña y bambú	
287 525 ^C	302 480 ^C	339 026 ^C	308 533 ^C	337 971 ^C	337 917 ^C	312 950 ^C	331 767 ^{CI}		Otros PMES	
86 203 ^C	86 021 ^C	105 151 ^C	115 103 ^C	118 022 ^C </						

Cuadro 5-1. Comercio de productos madereros de elaboracion secundaria en los países consumidores (1000 US\$)

País	Producto	Imports Value (1000S)								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Chipre	Muebles de madera	116 178 ^C	103 001 ^{CB}	96 182 ^{CB}	67 608 ^{CB}	56 519 ^{CB}	47 053 ^{CB}	41 331 ^{CB}	42 380 ^{CI}	
	Carpintería	17 633 ^{CB}	19 169 ^{CB}	14 539 ^{CB}	9 796 ^{CB}	8 172 ^{CB}	5 122 ^C	5 905 ^{CB}	4 406 ^{CI}	
	Molduras	4 197 ^{CB}	4 813 ^{CB}	3 881 ^{CB}	3 361 ^{CB}	2 658 ^{CB}	1 928 ^{CB}	1 279 ^{CB}	1 209 ^{CI}	
	Caña y bambú	5 329 ^{CB}	4 667 ^{CB}	4 838 ^{CB}	3 785 ^{CB}	4 593 ^{CB}	3 192 ^{CB}	3 007 ^{CB}	1 659 ^{CI}	
	Otros PMES	7 957 ^C	8 296 ^C	8 251 ^C	6 399 ^{CB}	6 214 ^{CB}	5 789 ^{CB}	5 511 ^C	5 974 ^{CI}	
Dinamarca	Muebles de madera	585 008 ^C	657 931 ^C	675 683 ^C	554 341 ^C	640 301 ^C	704 369 ^C	642 590 ^C	628 650 ^C	
	Carpintería	376 510 ^C	359 367 ^C	365 174 ^C	373 694 ^C	390 342 ^C	430 261 ^C	375 198 ^C	370 435 ^C	
	Molduras	53 106 ^{CB}	53 510 ^{CB}	63 533 ^{CB}	55 151 ^{CB}	55 093 ^{CB}	70 772 ^{CB}	62 264 ^{CB}	30 289 ^C	
	Caña y bambú	20 621 ^{CB}	21 300 ^{CB}	21 738 ^{CB}	19 777 ^{CB}	17 830 ^{CB}	22 898 ^{CB}	21 132 ^{CB}	20 080 ^C	
	Otros PMES	171 932 ^C	163 810 ^C	177 305 ^C	167 414 ^C	193 029 ^C	192 292 ^C	176 067 ^C	172 255 ^C	
Eslovaquia	Muebles de madera	210 086 ^C	172 311 ^C	187 444 ^C	166 334 ^{CB}	165 551 ^C	182 855 ^{CB}	174 078 ^{CB}	169 331 ^{CI}	
	Carpintería	84 427 ^{CB}	83 638 ^C	81 922 ^{CB}	72 416 ^{CB}	78 587 ^{CB}	74 809 ^{CB}	83 109 ^{CB}	72 837 ^{CI}	
	Molduras	28 207 ^C	56 125 ^C	29 525 ^{CB}	19 677 ^C	34 404 ^C	22 783 ^C	20 616 ^C	20 876 ^{CI}	
	Caña y bambú	7 137 ^{CB}	6 675 ^{CB}	8 041 ^{CB}	9 018 ^C	9 580 ^C	14 119 ^C	13 275 ^C	15 102 ^{CI}	
	Otros PMES	54 430 ^C	65 605 ^C	63 465 ^{CB}	57 251 ^C	65 128 ^C	68 872 ^C	68 369 ^C	82 504 ^{CI}	
Eslovenia	Muebles de madera	99 414 ^C	94 230 ^C	107 475 ^{CB}	87 100 ^{CB}	91 816 ^{CB}	111 891 ^{CB}	93 977 ^{CB}	102 505 ^{CI}	
	Carpintería	37 220 ^C	37 220 ^C	36 084 ^C	37 181 ^{CB}	39 242 ^{CB}	39 319 ^{CB}	35 191 ^{CB}	36 273 ^{CI}	
	Molduras	17 013 ^{CB}	15 622 ^{CB}	16 720 ^{CB}	13 034 ^{CB}	12 532 ^{CB}	15 622 ^{CB}	13 046 ^{CB}	13 351 ^{CI}	
	Caña y bambú	3 020 ^{CB}	2 444 ^{CB}	2 641 ^{CB}	2 855 ^{CB}	1 968 ^{CB}	2 581 ^{CB}	2 181 ^{CB}	1 081 ^{CI}	
	Otros PMES	33 642 ^C	34 241 ^C	40 984 ^C	38 664 ^C	39 782 ^C	45 267 ^C	43 188 ^C	52 115 ^{CI}	
España	Muebles de madera	1 018 083 ^{CB}	1 034 372 ^C	962 780 ^{CB}	753 063 ^{CB}	702 914 ^{CB}	817 875 ^{CB}	797 059 ^{CB}	729 798 ^{CI}	
	Carpintería	228 885 ^{CB}	201 079 ^C	171 770 ^{CB}	120 235 ^{CB}	113 989 ^{CB}	126 763 ^{CB}	117 340 ^{CB}	106 549 ^{CI}	
	Molduras	75 078 ^{CB}	73 573 ^{CB}	72 421 ^{CB}	53 416 ^{CB}	46 081 ^{CB}	46 637 ^C	38 756 ^{CB}	33 454 ^{CI}	
	Caña y bambú	60 614 ^{CB}	74 285 ^{CB}	80 381 ^{CB}	74 298 ^{CB}	62 428 ^{CB}	60 771 ^{CB}	63 617 ^{CB}	34 937 ^{CI}	
	Otros PMES	288 655 ^C	310 356 ^C	331 889 ^{CB}	278 956 ^{CB}	265 650 ^{CB}	314 838 ^{CB}	290 191 ^{CB}	281 905 ^{CI}	
Estonia	Muebles de madera	64 112 ^{CB}	65 065 ^{CB}	57 169 ^C	57 163 ^C	71 226 ^C	73 446 ^C	72 370 ^C	50 966 ^C	
	Carpintería	18 883 ^{CB}	28 342 ^{CB}	40 266 ^{CB}	34 879 ^{CB}	35 762 ^{CB}	37 137 ^{CB}	33 012 ^{CB}	30 427 ^C	
	Molduras	7 586 ^C	8 994 ^{CB}	6 481 ^{CB}	6 913 ^{CB}	8 594 ^{CB}	6 637 ^C	6 778 ^{CB}	5 734 ^C	
	Caña y bambú	2 653 ^{CB}	1 988 ^{CB}	2 116 ^{CB}	3 079 ^{CB}	2 299 ^{CB}	3 081 ^{CB}	2 100 ^{CB}	661 ^C	
	Otros PMES	15 084 ^C	17 335 ^C	19 091 ^{CB}	20 151 ^{CB}	20 574 ^{CB}	20 733 ^{CB}	18 876 ^C	17 126 ^C	
Finlandia	Muebles de madera	296 177 ^{CB}	309 952 ^{CB}	357 565 ^{CB}	346 640 ^{CB}	340 222 ^{CB}	338 665 ^{CB}	288 192 ^{CB}	217 947 ^{CI}	
	Carpintería	62 106 ^C	86 523 ^{CB}	95 213 ^C	84 482 ^C	106 619 ^C	120 109 ^C	91 310 ^C	77 148 ^{CI}	
	Molduras	20 862 ^C	28 150 ^{CB}	25 010 ^{CB}	20 597 ^C	21 594 ^C	27 662 ^{CB}	16 379 ^C	21 176 ^{CI}	
	Caña y bambú	8 874 ^{CB}	8 819 ^{CB}	9 908 ^{CB}	10 230 ^{CB}	8 862 ^{CB}	8 106 ^{CB}	6 638 ^{CB}	6 207 ^{CI}	
	Otros PMES	62 062 ^{CB}	70 080 ^{CB}	81 909 ^{CB}	87 508 ^{CB}	67 782 ^{CB}	73 394 ^{CB}	63 564 ^{CB}	44 996 ^{CI}	
Francia	Muebles de madera	3 950 309 ^{CB}	4 178 259 ^{CB}	4 412 893 ^{CB}	4 205 311 ^{CB}	4 210 059 ^{CB}	4 394 394 ^{CB}	3 814 281 ^{CB}	3 127 345 ^{CI}	
	Carpintería	546 576 ^C	595 055 ^C	687 760 ^{CB}	624 317 ^{CB}	665 822 ^{CB}	648 757 ^{CB}	546 606 ^{CB}	509 651 ^{CI}	
	Molduras	307 772 ^{CB}	331 406 ^{CB}	394 035 ^{CB}	323 754 ^{CB}	297 743 ^C	311 962 ^C	261 846 ^C	248 978 ^{CI}	
	Caña y bambú	158 683 ^{CB}	166 133 ^{CB}	185 131 ^{CB}	178 891 ^{CB}	163 974 ^{CB}	162 148 ^{CB}	145 485 ^{CB}	97 373 ^{CI}	
	Otros PMES	877 003 ^C	867 426 ^C	914 187 ^C	836 426 ^C	815 082 ^C	863 253 ^{CB}	754 606 ^{CB}	800 602 ^{CI}	
Grecia	Muebles de madera	443 708 ^C	349 378 ^C	250 435 ^C	154 398 ^{CB}	133 372 ^{CB}	145 918 ^{CB}	131 511 ^{CB}	127 848 ^C	
	Carpintería	65 378 ^{CB}	58 050 ^{CB}	41 836 ^{CB}	29 876 ^C	21 021 ^{CB}	18 604 ^{CB}	17 003 ^{CB}	15 569 ^C	
	Molduras	35 422 ^C	28 474 ^C	21 908 ^C	13 180 ^C	10 195 ^C	9 804 ^C	9 085 ^C	8 957 ^C	
	Caña y bambú	20 481 ^{CB}	13 022 ^{CB}	10 694 ^{CB}	14 170 ^{CB}	16 217 ^{CB}	8 970 ^{CB}	15 853 ^{CB}	3 806 ^C	
	Otros PMES	66 605 ^C	55 211 ^C	54 357 ^C	47 882 ^C	45 383 ^C	54 190 ^C	46 861 ^C	56 249 ^C	
Hungria	Muebles de madera	166 540 ^{CB}	135 293 ^{CB}	149 132 ^{CB}	125 172 ^{CB}	134 861 ^{CB}	147 116 ^{CB}	147 344 ^{CB}	130 085 ^{CI}	
	Carpintería	94 064 ^{CB}	60 738 ^{CB}	54 781 ^{CB}	52 296 ^{CB}	75 086 ^{CB}	71 041 ^{CB}	61 589 ^{CB}	78 676 ^{CI}	
	Molduras	40 514 ^{CB}	28 870 ^{CB}	23 927 ^{CB}	16 597 ^C	16 073 ^{CB}	18 517 ^{CB}	17 304 ^{CB}	22 702 ^{CI}	
	Caña y bambú	6 140 ^{CB}	6 263 ^{CB}	5 946 ^{CB}	4 911 ^{CB}	9 845 ^{CB}	12 885 ^{CB}	11 814 ^{CB}	11 814 ^X	
	Otros PMES	74 040 ^{CB}	58 472 ^{CB}	64 031 ^{CB}	53 121 ^C	58 939 ^{CB}	67 685 ^{CB}	66 192 ^{CB}	69 690 ^{CI}	
Irlanda	Muebles de madera	313 158 ^{CB}	292 916 ^{CB}	252 732 ^{CB}	220 410 ^{CB}	237 177 ^{CB}	278 972 ^{CB}	287 049 ^{CB}	226 025 ^C	
	Carpintería	118 693 ^{CB}	102 467 ^{CB}	87 098 ^{CB}	69 825 ^{CB}	76 533 ^{CB}	97 122 ^{CB}	104 802 ^{CB}	76 971 ^C	
	Molduras	33 177 ^{CB}	31 606 ^{CB}	24 713 ^{CB}	18 626 ^{CB}	18 930 ^{CB}	22 591 ^{CB}	20 975 ^{CB}	20 560 ^{CB}	
	Caña y bambú	10 483 ^C	9 288 ^{CB}	8 945 ^{CB}	7 717 ^{CB}	7 643 ^{CB}	11 619 ^{CB}	14 486 ^{CB}	4 092 ^{CB}	
	Otros PMES	59 951 ^{CB}	54 646 ^{CB}	56 453 ^{CB}	53 328 ^{CB}	68 198 ^{CB}	80 269 ^{CB}	87 507 ^{CB}	75 391 ^C	
Italia	Muebles de madera	864 870 ^C	926 212 ^C	995 324 ^C	807 430 ^C	829 599 ^{CB}	941 303 ^{CB}	871 767 ^{CB}	778 095 ^C	
	Carpintería	771 593 ^{CB}	763 360 ^{CB}	828 008 ^{CB}	647 413 ^{CB}	643 924 ^{CB}	642 159 ^{CB}	528 500 ^{CB}	520 239 ^C	
	Molduras	238 018 ^C	253 639 ^C	244 098 ^C	175 727 ^C	146 618 ^C	138 003 ^C	111 681 ^C	108 438 ^{CB}	
	Caña y bambú	53 776 ^{CB}	61 504 ^{CB}	62 762 ^{CB}	60 113 ^{CB}	56 081 ^{CB}	63 972 ^C	51 599 ^C	57 804 ^C	
	Otros PMES	404 282 ^C	455 791 ^C	508 293 ^C	444 556 ^C	449 966 ^{CB}	498 567 ^{CB}	487 090 ^{CB}	490 369 ^C	
Letonia	Muebles de madera	57 061 ^{CB}	54 901 ^{CB}	74 052 ^{CB}	91 934 ^{CB}	100 948 ^{CB}	107 253 ^{CB}	81 780 ^{CB}	53 338 ^C	
	Carpintería	16 759 ^C	19 760 ^C	27 575 ^C	28 206 ^C	39 475 ^C	44 772 ^C	34 581 ^{CB}	33 362 ^C	
	Molduras	12 667 ^{CB}	6 189 ^{CB}	4 927 ^{CB}	5 948 ^{CB}	6 843 ^{CB}	7 844 ^{CB}	7 212 ^{CB}	6 058 ^{CB}	
	Caña y bambú	2 786 ^C	2 385 ^{CB}	3 458 ^{CB}	3 728 ^{CB}	4 059 ^{CB}	4 090 ^{CB}	4 929 ^{CB}	2 304 ^C	
	Otros PMES	12 429 ^{CB}	13 925 ^{CB}	16 436 ^{CB}	18 639 ^{CB}	22 216 ^{CB}	21 453 ^{CB}	18 092 ^{CB}	15 111 ^C	
Lituania	Muebles de madera	50 394 ^{CB}	45 701 ^{CB}	66 436 ^{CB}	72 468 ^{CB}	80 616 ^{CB}	110 002 ^C	97 149 ^C	97 885 ^C	
	Carpintería	24 185 ^C	28 397 ^{CB}	36 243 ^{CB}	35 525 ^{CB}	42 485 ^{CB}	49 067 ^{CB}	51 229 ^C	53 390 ^C	
	Molduras	10 909 ^{CB}	11 824 ^{CB}	29 910 ^{CB}	18 135 ^{CB}	20 105 ^{CB}	37 347 ^C	27 803 ^{CB}	19 905 ^C	
	Caña y bambú	3 437 ^{CB}	1 767 ^{CB}	2 416 ^{CB}	3 813 ^{CB}	3 600 ^{CB}	5 005 ^C	4 718 ^C	5 503 ^C	
	Otros PMES	16 231 ^C	21 383 ^{CB}	27 345 ^{CB}	30 313 ^{CB}	36 154 ^{CB}	39 607 ^{CB}	47 681 ^{CB}	31 577 ^C	
Luxemburgo	Muebles de madera	190 962 ^C	184 373 ^C	197 957 ^C	188 362 ^{CB}	188 846 ^{CB}	249 893 ^{CB}	243 924 ^{CB}	243 924 ^X	
	Carpintería	70 770 ^C	65 759 ^C	73 898 ^C	68 177 ^C	76 244 ^C	78 479 ^{CB}	62 108 ^C	58 489 ^C	
	Molduras	14 403 ^C	12 277 ^C	17 356 ^C	16 025 ^C	13 877 ^C	10 680 ^C	10 315 ^C	10 976 ^C	
	Caña y bambú	2 211 ^{CB}	1 909 ^C	2 819 ^C	4 524 ^C	3 014 ^{CB}	2 755 ^{CB}	2 736 ^C	2 377 ^C	
	Otros PMES	28 993 ^C	27 389 ^C	33 578 ^C	32 547 ^C	36 313 ^C	36 335 ^C	30 255 ^C	31 967 ^C	
Malta	Muebles de madera	42 652 ^C	48 639 ^{CB}							

2009	2010	2011	Exportaciones (1000 \$)		2014	2015	2016	Producto	País
			2012	2013					
7 682 ^{CB}	30 420 ^{CB}	21 651 ^{CB}	26 040 ^{CB}	44 589 ^{CB}	56 864 ^{CB}	48 810 ^{CB}	48 810 ^X	Muebles de madera	Chipre
2 373 ^{CB}	1 888 ^{CB}	902 ^{CB}	816 ^{CB}	549 ^{CB}	428 ^C	218 ^{CB}	536 ^{CB}	Carpintería	
177 ^{CB}	96 ^{CB}	67 ^{CB}	77 ^{CB}	96 ^{CB}	216 ^{CB}	219 ^{CB}	108 ^{CI}	Molduras	
50 ^{CB}	922 ^{CB}	945 ^{CB}	857 ^C	1 751 ^{CB}	1 892 ^{CB}	1 395 ^{CB}	1 395 ^X	Caña y bambú	
2 490 ^{CB}	4 104 ^{CB}	4 172 ^{CB}	6 258 ^{CB}	3 668 ^{CB}	4 355 ^{CB}	3 743 ^{CB}	3 743 ^X	Otros PMES	
1 330 002 ^C	1 244 770 ^C	1 323 384 ^C	1 252 890 ^C	1 302 241 ^C	1 407 833 ^C	1 281 165 ^C	1 356 908 ^C	Muebles de madera	Dinamarca
536 774 ^{CB}	429 215 ^C	411 893 ^C	403 847 ^{CB}	574 390 ^{CB}	633 205 ^{CB}	529 370 ^{CB}	375 421 ^C	Carpintería	
39 318 ^{CB}	33 606 ^{CB}	39 518 ^{CB}	33 281 ^{CB}	28 585 ^{CB}	23 911 ^C	23 559 ^C	24 045 ^C	Molduras	
8 085 ^{CB}	9 533 ^{CB}	7 537 ^{CB}	9 118 ^{CB}	8 117 ^{CB}	8 030 ^{CB}	9 129 ^{CB}	7 375 ^C	Caña y bambú	
84 292 ^C	97 452 ^C	104 849 ^C	95 900 ^C	101 219 ^C	111 819 ^C	105 255 ^C	118 961 ^C	Otros PMES	
547 834 ^C	487 765 ^C	509 023 ^C	489 248 ^C	588 535 ^C	600 394 ^C	561 710 ^{CB}	531 720 ^{CI}	Muebles de madera	Eslovaquia
238 179 ^C	147 450 ^C	175 307 ^C	139 757 ^C	177 696 ^C	151 981 ^C	137 859 ^C	144 020 ^{CI}	Carpintería	
59 376 ^C	20 640 ^C	12 862 ^C	13 263 ^{CB}	9 925 ^{CB}	16 718 ^C	10 529 ^{CB}	13 463 ^{CI}	Molduras	
9 300 ^{CB}	8 272 ^{CB}	7 649 ^C	7 508 ^C	10 446 ^C	15 055 ^C	15 257 ^C	15 630 ^{CI}	Caña y bambú	
138 539 ^C	81 894 ^C	93 815 ^C	92 157 ^C	84 585 ^C	84 462 ^C	77 720 ^C	81 993 ^{CI}	Otros PMES	
239 849 ^{CB}	199 079 ^{CB}	193 307 ^{CB}	177 301 ^{CB}	167 569 ^C	180 427 ^C	154 511 ^C	182 021 ^{CI}	Muebles de madera	Eslovenia
85 313 ^{CB}	78 540 ^C	88 676 ^C	87 088 ^C	91 997 ^C	97 180 ^C	89 304 ^C	97 591 ^{CI}	Carpintería	
10 444 ^C	8 659 ^C	9 933 ^{CB}	9 105 ^{CB}	7 572 ^{CB}	6 370 ^{CB}	4 741 ^C	7 662 ^{CI}	Molduras	
2 851 ^{CB}	3 387 ^{CB}	3 424 ^{CB}	5 117 ^{CB}	2 291 ^{CB}	2 263 ^{CB}	1 606 ^{CB}	1 885 ^{CI}	Caña y bambú	
55 049 ^C	58 216 ^C	73 156 ^C	65 852 ^C	76 506 ^C	92 506 ^C	85 692 ^C	92 025 ^{CI}	Otros PMES	
762 538 ^C	717 559 ^C	783 938 ^C	774 073 ^C	922 896 ^C	923 175 ^C	842 395 ^C	929 089 ^{CI}	Muebles de madera	España
153 899 ^C	117 825 ^C	127 831 ^{CB}	100 865 ^C	121 401 ^C	121 249 ^C	132 210 ^C	129 736 ^{CI}	Carpintería	
60 717 ^C	52 364 ^C	55 445 ^C	52 360 ^C	51 385 ^C	50 216 ^C	43 001 ^C	50 631 ^{CI}	Molduras	
69 104 ^C	48 173 ^C	52 709 ^C	45 784 ^C	45 780 ^C	44 769 ^C	42 360 ^C	41 915 ^{CI}	Caña y bambú	
191 918 ^C	181 452 ^C	251 605 ^C	196 050 ^C	224 148 ^{CB}	282 263 ^{CB}	240 380 ^C	234 116 ^{CI}	Otros PMES	
193 769 ^C	233 094 ^C	284 599 ^C	279 479 ^C	309 455 ^C	274 650 ^C	251 667 ^C	229 013 ^C	Muebles de madera	Estonia
190 888 ^C	226 483 ^C	283 156 ^C	263 928 ^C	288 718 ^C	312 933 ^C	271 586 ^C	286 722 ^C	Carpintería	
49 168 ^C	58 812 ^{CB}	69 363 ^{CB}	76 400 ^{CB}	105 041 ^{CB}	140 050 ^C	123 995 ^{CB}	122 015 ^C	Molduras	
1 171 ^C	1 440 ^{CB}	2 114 ^C	475 ^{CB}	789 ^C	3 005 ^{CB}	3 303 ^{CB}	1 500 ^C	Caña y bambú	
54 866 ^{CB}	61 365 ^C	98 158 ^{CB}	103 469 ^{CB}	113 081 ^{CB}	111 270 ^{CB}	77 560 ^C	73 132 ^C	Otros PMES	
82 938 ^C	58 529 ^C	64 739 ^C	57 475 ^{CB}	48 097 ^C	58 596 ^C	42 072 ^C	53 902 ^{CI}	Muebles de madera	Finlandia
249 702 ^C	267 435 ^C	295 370 ^C	265 762 ^C	281 782 ^C	249 206 ^C	207 050 ^C	239 837 ^{CI}	Carpintería	
48 284 ^C	50 696 ^{CB}	65 612 ^{CB}	55 993 ^{CB}	46 135 ^{CB}	46 416 ^{CB}	41 292 ^{CB}	36 692 ^{CI}	Molduras	
639 ^{CB}	454 ^C	953 ^{CB}	656 ^C	626 ^{CB}	1 928 ^{CB}	1 269 ^{CB}	843 ^{CI}	Caña y bambú	
24 176 ^{CB}	28 809 ^{CB}	41 579 ^{CB}	37 338 ^{CB}	42 309 ^{CB}	43 673 ^{CB}	42 492 ^{CB}	30 862 ^{CI}	Otros PMES	
1 193 659 ^C	942 845 ^C	941 971 ^C	842 487 ^C	861 456 ^C	864 240 ^C	820 169 ^C	810 391 ^{CI}	Muebles de madera	Francia
169 225 ^C	142 568 ^C	140 789 ^C	126 878 ^C	117 129 ^C	126 112 ^{CB}	101 365 ^C	108 979 ^{CI}	Carpintería	
62 415 ^C	61 014 ^C	66 000 ^C	60 475 ^C	56 659 ^C	54 975 ^C	50 787 ^C	53 732 ^{CI}	Molduras	
42 998 ^C	38 295 ^C	41 158 ^C	44 900 ^C	48 811 ^C	58 549 ^C	48 143 ^C	40 501 ^{CI}	Caña y bambú	
656 783 ^C	622 432 ^C	664 306 ^C	665 179 ^C	708 479 ^C	726 576 ^C	618 679 ^C	592 977 ^{CI}	Otros PMES	
31 751 ^C	27 316 ^C	26 064 ^C	17 521 ^C	18 834 ^C	22 358 ^{CB}	29 479 ^C	31 076 ^C	Muebles de madera	Grecia
7 773 ^C	6 531 ^C	8 991 ^C	5 216 ^C	3 112 ^{CB}	3 124 ^{CB}	3 635 ^{CB}	3 943 ^C	Carpintería	
948 ^{CB}	1 258 ^{CB}	1 109 ^C	997 ^C	1 288 ^C	1 385 ^C	1 043 ^{CB}	971 ^C	Molduras	
1 114 ^{CB}	831 ^C	924 ^{CB}	1 566 ^C	812 ^{CB}	1 206 ^C	1 135 ^C	1 832 ^C	Caña y bambú	
9 356 ^C	10 295 ^{CB}	12 753 ^C	12 925 ^C	10 549 ^C	10 781 ^C	7 844 ^C	8 463 ^C	Otros PMES	
255 544 ^C	245 206 ^C	259 526 ^C	272 668 ^C	295 236 ^C	333 556 ^C	299 429 ^C	312 769 ^{CI}	Muebles de madera	Hungría
156 329 ^C	152 769 ^C	163 628 ^C	141 306 ^C	173 451 ^C	175 040 ^C	154 308 ^C	188 646 ^{CI}	Carpintería	
19 401 ^C	23 115 ^C	25 379 ^C	21 358 ^C	14 784 ^C	16 055 ^C	13 688 ^C	16 633 ^{CI}	Molduras	
738 ^{CB}	781 ^{CB}	2 221 ^{CB}	1 645 ^{CB}	3 102 ^{CB}	3 966 ^{CB}	1 979 ^{CB}	716 ^{CI}	Caña y bambú	
62 395 ^C	64 161 ^C	78 644 ^C	75 674 ^C	78 632 ^C	75 259 ^C	70 908 ^C	82 471 ^{CI}	Otros PMES	
32 983 ^C	34 237 ^C	34 064 ^C	33 610 ^C	43 373 ^C	49 468 ^C	54 081 ^C	59 669 ^C	Muebles de madera	Irlanda
20 415 ^{CB}	23 147 ^{CB}	29 362 ^{CB}	35 871 ^{CB}	35 016 ^{CB}	33 410 ^{CB}	32 273 ^C	30 271 ^C	Carpintería	
1 667 ^{CB}	4 420 ^{CB}	4 829 ^{CB}	3 983 ^{CB}	5 263 ^{CB}	3 659 ^{CB}	4 396 ^{CB}	612 ^{CB}	Molduras	
763 ^C	820 ^C	965 ^{CB}	1 094 ^{CB}	2 504 ^C	1 217 ^{CB}	316 ^{CB}	210 ^{CB}	Caña y bambú	
17 913 ^{CB}	22 758 ^{CB}	20 548 ^{CB}	29 068 ^C	25 719 ^C	25 668 ^C	24 614 ^C	23 991 ^C	Otros PMES	
5 441 132 ^C	5 306 705 ^C	5 664 842 ^C	5 395 557 ^C	5 741 555 ^C	6 014 768 ^C	5 197 358 ^C	5 183 089 ^C	Muebles de madera	Italia
410 290 ^C	405 906 ^C	429 256 ^C	420 909 ^C	468 227 ^C	489 040 ^C	442 330 ^C	420 859 ^C	Carpintería	
163 987 ^C	163 031 ^C	175 597 ^C	168 495 ^C	176 585 ^C	173 908 ^C	145 112 ^C	145 741 ^C	Molduras	
257 981 ^C	280 030 ^C	327 601 ^C	323 327 ^C	370 209 ^C	372 233 ^C	344 861 ^C	356 816 ^C	Caña y bambú	
317 424 ^{CB}	345 138 ^C	388 441 ^C	365 891 ^C	387 936 ^C	412 634 ^C	351 208 ^C	366 230 ^C	Otros PMES	
90 776 ^C	99 401 ^C	110 040 ^C	116 274 ^C	126 242 ^C	126 827 ^C	112 647 ^C	111 452 ^C	Muebles de madera	Letonia
94 009 ^C	113 926 ^C	146 344 ^C	145 214 ^C	155 739 ^C	143 155 ^C	137 491 ^C	130 408 ^C	Carpintería	
24 025 ^C	35 691 ^C	35 798 ^C	33 646 ^{CB}	37 055 ^{CB}	55 084 ^C	39 047 ^C	33 161 ^C	Molduras	
2 221 ^C	938 ^C	955 ^C	2 404 ^C	1 749 ^C	1 959 ^C	1 800 ^C	1 023 ^C	Caña y bambú	
74 338 ^C	93 046 ^C	127 567 ^C	115 194 ^C	124 490 ^C	132 504 ^C	108 729 ^C	111 327 ^C	Otros PMES	
652 180 ^{CB}	692 472 ^{CB}	853 200 ^{CB}	971 390 ^{CB}	1 023 289 ^{CB}	1 187 087 ^{CB}	1 025 537 ^{CB}	1 050 702 ^C	Muebles de madera	Lituania
133 164 ^C	169 062 ^C	207 943 ^C	223 189 ^C	254 576 ^C	296 114 ^C	277 569 ^C	286 431 ^C	Carpintería	
18 575 ^{CB}	28 213 ^C	39 057 ^C	40 555 ^C	48 822 ^C	63 448 ^C	48 343 ^C	51 522 ^C	Molduras	
909 ^{CB}	1 717 ^C	3 321 ^C	4 698 ^C	7 742 ^C	10 547 ^C	6 637 ^C	11 075 ^C	Caña y bambú	
85 051 ^C	104 502 ^C	138 153 ^C	126 753 ^C	139 911 ^C	148 872 ^C	123 585 ^C	130 658 ^C	Otros PMES	
7 670 ^C	7 227 ^C	8 301 ^C	8 835 ^C	8 760 ^C	8 886 ^C	5 615 ^C	4 159 ^C	Muebles de madera	Luxemburgo
7 572 ^{CB}	16 081 ^{CB}	26 002 ^{CB}	22 460 ^{CB}	25 981 ^{CB}	23 974 ^{CB}	22 706 ^{CB}	22 706 ^X	Carpintería	
17 374 ^{CB}	13 060 ^{CB}	23 518 ^{CB}	21 017 ^{CB}	20 692 ^{CB}	21 430 ^C	30 518 ^C	31 270 ^C	Molduras	
152 ^{CB}	1 649 ^{CB}	2 115 ^{CB}	897 ^{CB}	230 ^{CB}	176 ^C	119 ^C	46 ^C	Caña y bambú	
18 574 ^{CB}	13 409 ^{CB}	15 216 ^{CB}	15 703 ^{CB}	17 836 ^C	16 411 ^{CB}	14 974 ^{CB}	15 601 ^C	Otros PMES	
5 970 ^C	2 412 ^C	1 999 ^C	2 180 ^C	2 398 ^C	1 618 ^C	1 814 ^C			

Cuadro 5-1. Comercio de productos madereros de elaboracion secundaria en los países consumidores (1000 US\$)

País	Producto	2009	2010	2011	Importaciones (1000\$)		2014	2015	2016
					2012	2013			
Polonia	Muebles de madera	322 735 ^{CB}	329 055 ^{CB}	360 962 ^{CB}	354 474 ^{CB}	354 597 ^{CB}	416 173 ^{CB}	406 638 ^{CB}	330 523 ^C
	Carpintería	153 806 ^{CB}	177 967 ^{CB}	204 401 ^{CB}	138 592 ^{CB}	140 532 ^{CB}	163 972 ^{CB}	150 033 ^{CB}	87 257 ^C
	Molduras	59 333 ^C	59 761 ^C	79 914 ^{CB}	56 296 ^{CB}	46 247 ^{CB}	64 637 ^{CB}	44 111 ^{CB}	30 564 ^C
	Caña y bambú	20 012 ^C	17 688 ^{CB}	22 350 ^{CB}	22 806 ^{CB}	23 739 ^{CB}	24 529 ^{CB}	18 275 ^{CB}	12 072 ^C
	Otros PMES	119 725 ^{CB}	132 181 ^{CB}	159 640 ^{CB}	138 349 ^{CB}	151 570 ^{CB}	156 881 ^{CB}	149 826 ^{CB}	138 315 ^C
Portugal	Muebles de madera	295 342 ^C	278 170 ^C	246 913 ^C	173 502 ^C	153 695 ^C	168 358 ^{CB}	175 585 ^C	210 951 ^C
	Carpintería	62 548 ^C	54 434 ^C	64 579 ^C	39 432 ^C	32 998 ^C	31 763 ^C	30 239 ^C	33 523 ^C
	Molduras	28 233 ^{CB}	25 277 ^{CB}	25 289 ^{CB}	18 109 ^{CB}	17 016 ^C	20 332 ^C	18 421 ^C	23 503 ^C
	Caña y bambú	16 761 ^C	15 521 ^{CB}	16 919 ^{CB}	11 899 ^C	12 874 ^{CB}	13 206 ^{CB}	13 150 ^{CB}	6 838 ^C
	Otros PMES	72 844 ^{CB}	79 543 ^C	85 884 ^C	63 910 ^C	70 121 ^C	94 373 ^C	82 996 ^C	86 990 ^C
Reino Unido	Muebles de madera	3 573 493 ^C	3 729 067 ^C	3 413 181 ^C	3 224 884 ^C	3 293 757 ^{CB}	3 788 531 ^{CB}	3 867 306 ^{CB}	3 589 605 ^C
	Carpintería	621 872 ^{CB}	792 926 ^C	810 491 ^C	746 480 ^C	800 852 ^C	919 495 ^C	963 073 ^C	927 463 ^C
	Molduras	180 331 ^{CB}	276 350 ^C	250 660 ^C	227 392 ^C	250 803 ^C	258 706 ^C	237 919 ^C	218 820 ^C
	Caña y bambú	159 594 ^{CB}	164 218 ^{CB}	176 691 ^{CB}	195 714 ^{CB}	170 310 ^{CB}	158 841 ^{CB}	186 042 ^{CB}	186 042 ^X
	Otros PMES	611 265 ^C	618 623 ^C	639 636 ^C	614 158 ^C	673 375 ^C	863 624 ^C	860 172 ^C	763 601 ^C
República Checa	Muebles de madera	373 323 ^C	327 513 ^{CB}	380 149 ^{CB}	359 674 ^C	364 655 ^C	374 114 ^C	347 128 ^C	393 090 ^C
	Carpintería	185 331 ^{CB}	104 682 ^{CB}	120 760 ^{CB}	104 138 ^C	103 020 ^{CB}	96 768 ^C	83 528 ^C	97 032 ^C
	Molduras	84 060 ^{CB}	47 556 ^C	41 939 ^C	36 879 ^C	34 484 ^{CB}	34 826 ^{CB}	31 849 ^{CB}	34 826 ^{CB}
	Caña y bambú	18 685 ^{CB}	17 778 ^{CB}	16 819 ^{CB}	15 374 ^{CB}	13 563 ^{CB}	10 470 ^{CB}	9 197 ^C	7 410 ^C
	Otros PMES	99 654 ^{CB}	92 528 ^{CB}	109 468 ^{CB}	99 114 ^{CB}	106 008 ^{CB}	125 105 ^C	112 762 ^C	123 032 ^C
Rumania	Muebles de madera	164 097 ^C	140 021 ^C	163 873 ^C	136 251 ^C	159 515 ^C	182 965 ^C	181 714 ^C	195 664 ^{CB}
	Carpintería	93 060 ^{CB}	81 303 ^{CB}	77 760 ^{CB}	68 556 ^{CB}	78 077 ^{CB}	82 184 ^{CB}	85 316 ^{CB}	91 976 ^{CB}
	Molduras	23 709 ^C	19 380 ^C	18 606 ^C	16 237 ^C	14 948 ^C	15 769 ^C	14 019 ^C	14 254 ^{CB}
	Caña y bambú	10 387 ^C	8 208 ^{CB}	7 966 ^C	7 118 ^C	6 821 ^C	7 241 ^C	7 829 ^{CB}	7 787 ^{CB}
	Otros PMES	52 324 ^C	50 421 ^C	56 061 ^C	47 091 ^C	50 714 ^C	47 841 ^C	45 313 ^C	51 520 ^{CB}
Suecia	Muebles de madera	734 493 ^C	824 262 ^C	908 559 ^C	824 406 ^C	898 074 ^{CB}	985 923 ^{CB}	931 222 ^{CB}	875 494 ^{CB}
	Carpintería	261 049 ^{CB}	304 133 ^{CB}	347 987 ^{CB}	319 213 ^C	357 071 ^{CB}	377 623 ^{CB}	341 807 ^{CB}	360 994 ^{CB}
	Molduras	27 521 ^C	32 954 ^{CB}	35 796 ^C	36 019 ^{CB}	41 090 ^C	47 245 ^{CB}	44 868 ^{CB}	37 986 ^{CB}
	Caña y bambú	21 827 ^{CB}	27 644 ^{CB}	28 466 ^{CB}	31 129 ^{CB}	30 739 ^{CB}	35 993 ^{CB}	44 121 ^{CB}	44 121 ^X
	Otros PMES	141 546 ^{CB}	166 807 ^{CB}	196 671 ^{CB}	181 885 ^{CB}	205 779 ^{CB}	227 189 ^{CB}	199 057 ^{CB}	174 820 ^{CB}
Europa no UE	Muebles de madera	2 448 155	2 562 491	2 992 634	2 989 928	3 096 353	3 103 719	2 775 340	2 660 138
	Carpintería	882 927	1 004 079	1 257 094	1 309 065	1 443 010	1 395 828	1 199 327	1 233 060
	Molduras	160 766	177 195	207 320	212 780	228 084	243 844	217 100	220 669
	Caña y bambú	77 215	80 610	84 936	92 533	101 190	95 764	80 984	72 931
	Otros PMES	393 552	421 861	491 236	472 037	470 016	469 247	423 256	413 153
Albania	Muebles de madera	24 033 ^C	21 928 ^C	19 622 ^C	16 222 ^C	15 088 ^C	15 657 ^{CB}	14 688 ^{CB}	14 688 ^X
	Carpintería	8 225 ^C	7 872 ^C	7 463 ^C	6 331 ^C	6 342 ^C	5 370 ^{CB}	5 985 ^{CB}	5 985 ^X
	Molduras	1 593 ^C	1 529 ^{CB}	1 285 ^C	925 ^{CB}	1 790 ^C	1 558 ^{CB}	1 316 ^C	1 316 ^X
	Caña y bambú	600 ^C	757 ^C	948 ^{CB}	1 808 ^{CB}	1 172 ^{CB}	1 238 ^{CB}	1 791 ^{CB}	1 791 ^X
	Otros PMES	2 875 ^C	3 044 ^C	3 109 ^C	3 009 ^C	2 962 ^C	2 294 ^C	2 682 ^C	2 682 ^X
Noruega	Muebles de madera	871 229 ^{CB}	918 408 ^{CB}	1 052 142 ^{CB}	1 092 084 ^{CB}	1 086 816 ^{CB}	1 082 169 ^{CB}	907 218 ^{CB}	812 449 ^C
	Carpintería	356 875 ^C	425 896 ^C	524 949 ^C	556 682 ^C	603 825 ^C	582 897 ^C	460 919 ^C	493 460 ^C
	Molduras	68 157 ^C	75 828 ^C	85 998 ^C	92 625 ^C	102 693 ^C	112 746 ^C	100 164 ^C	104 455 ^C
	Caña y bambú	17 474 ^C	15 725 ^{CB}	17 959 ^{CB}	27 814 ^C	30 369 ^C	30 564 ^C	29 985 ^C	19 985 ^C
	Otros PMES	122 245 ^C	132 252 ^C	145 834 ^C	152 535 ^C	151 865 ^C	150 263 ^C	129 719 ^C	121 499 ^C
Suiza	Muebles de madera	1 552 894 ^C	1 622 155 ^C	1 920 870 ^C	1 881 622 ^C	1 994 448 ^C	2 005 893 ^C	1 853 433 ^C	1 833 001 ^C
	Carpintería	517 827 ^C	570 310 ^C	724 682 ^C	746 053 ^C	832 844 ^C	807 561 ^C	732 423 ^C	733 615 ^C
	Molduras	91 017 ^C	99 839 ^C	120 037 ^C	119 230 ^C	123 601 ^C	129 539 ^C	115 620 ^C	114 898 ^C
	Caña y bambú	59 141 ^C	64 128 ^C	66 029 ^C	62 911 ^{CB}	69 649 ^{CB}	63 962 ^{CB}	56 197 ^{CB}	51 155 ^C
	Otros PMES	268 433 ^C	286 565 ^C	342 294 ^C	316 494 ^C	315 189 ^C	316 691 ^C	290 855 ^C	288 972 ^C
América del Norte	Muebles de madera	13 069 343	15 646 258	15 411 477	16 635 674	17 585 939	18 758 921	20 332 093	20 426 964
	Carpintería	1 662 618	1 826 041	1 786 289	1 976 442	2 250 891	2 422 188	2 503 473	2 560 833
	Molduras	1 120 774	1 344 162	1 306 551	1 472 607	1 534 141	1 564 179	1 496 243	1 414 203
	Caña y bambú	554 693	640 206	657 254	751 588	821 887	897 362	1 047 294	1 069 020
	Otros PMES	2 503 180	2 699 047	2 800 777	2 894 210	3 098 075	3 226 380	3 428 390	3 411 312
Canadá	Muebles de madera	1 765 023 ^C	2 110 367 ^C	2 254 210 ^{CB}	2 404 004 ^{CB}	2 406 076 ^{CB}	2 427 223 ^{CB}	2 248 377 ^{CB}	1 993 671 ^C
	Carpintería	279 837 ^{CB}	351 849 ^{CB}	362 716 ^{CB}	386 127 ^{CB}	395 975 ^{CB}	416 046 ^{CB}	387 976 ^{CB}	350 331 ^C
	Molduras	318 962 ^C	419 203 ^C	372 205 ^C	358 733 ^C	329 426 ^C	291 362 ^C	256 884 ^C	236 111 ^C
	Caña y bambú	61 237 ^{CB}	64 428 ^{CB}	81 703 ^{CB}	109 415 ^{CB}	105 710 ^{CB}	98 590 ^{CB}	101 609 ^{CB}	73 928 ^{CB}
	Otros PMES	318 673 ^C	339 524 ^C	395 188 ^C	357 354 ^C	380 282 ^C	374 975 ^C	358 618 ^C	372 254 ^C
EE.UU.	Muebles de madera	11 304 320 ^C	13 535 891 ^C	13 157 267 ^C	14 231 671 ^C	15 179 863 ^C	16 331 698 ^C	18 083 716 ^C	18 433 293 ^C
	Carpintería	1 382 781 ^C	1 474 192 ^C	1 423 573 ^C	1 590 315 ^C	1 854 916 ^C	2 006 143 ^C	2 115 497 ^C	2 210 502 ^C
	Molduras	801 812 ^{CB}	924 960 ^{CB}	934 347 ^{CB}	1 113 875 ^{CB}	1 204 715 ^{CB}	1 272 816 ^{CB}	1 239 359 ^C	1 178 093 ^C
	Caña y bambú	493 456 ^C	575 778 ^C	575 552 ^C	642 172 ^C	716 177 ^C	798 772 ^C	945 685 ^C	995 092 ^C
	Otros PMES	2 184 507 ^C	2 359 523 ^C	2 405 590 ^C	2 536 856 ^C	2 717 793 ^C	2 851 405 ^C	3 069 772 ^C	3 039 057 ^C
África Septentrional	Muebles de madera	70 217	78 414	55 881	69 209	74 228	88 187	109 029	69 605
	Carpintería	8 245	11 083	6 536	8 588	6 952	7 003	8 345	9 968
	Molduras	1 246	2 516	1 176	1 723	1 808	1 714	2 116	1 681
	Caña y bambú	12 041	8 703	9 467	19 187	7 761	13 801	13 465	13 465
	Otros PMES	9 246	12 789	13 437	13 543	16 566	14 538	15 496	17 162
Egipto	Muebles de madera	70 217 ^{CB}	78 414 ^{CB}	55 881 ^{CB}	69 209 ^C	74 228 ^C	88 187 ^C	109 029 ^C	69 605 ^{CB}
	Carpintería	8 245 ^{CB}	11 083 ^{CB}	6 536 ^{CB}	8 588 ^{CB}	6 952 ^{CB}	7 003 ^{CB}	8 345 ^{CB}	9 968 ^{CB}
	Molduras	1 246 ^{CB}	2 516 ^{CB}	1 176 ^{CB}	1 723 ^C	1 808 ^{CB}	1 714 ^{CB}	2 116 ^C	1 681 ^{CB}
	Caña y bambú	12 041 ^{CB}	8 703 ^{CB}	9 467 ^{CB}	19 187 ^{CB}	7 761 ^{CB}	13 801 ^{CB}	13 465 ^{CB}	13 465 ^X
	Otros PMES	9 246 ^{CB}	12 789 ^{C</}						

2009	2010	2011	Exportaciones (1000 \$)		2014	2015	2016	Producto	País
			2012	2013					
3 493 938 ^c	3 781 292 ^c	4 351 308 ^c	4 079 514 ^{cb}	4 579 645 ^{cb}	5 178 752 ^{cb}	4 750 618 ^{cb}	4 734 089 ^c	Muebles de madera	Polonia
680 313 ^c	769 357 ^c	911 368 ^c	869 182 ^c	1 077 176 ^c	1 153 320 ^c	1 063 714 ^c	1 117 779 ^c	Carpintería	
183 072 ^c	195 539 ^c	228 831 ^c	225 096 ^c	254 954 ^c	256 775 ^c	225 183 ^c	226 191 ^c	Molduras	
92 578 ^c	104 802 ^c	124 610 ^c	113 917 ^c	142 272 ^c	208 770 ^c	186 655 ^c	186 567 ^c	Caña y bambú	
739 444 ^c	817 940 ^c	907 184 ^c	813 817 ^c	906 938 ^c	1 022 730 ^c	916 425 ^c	920 646 ^c	Otros PMES	
487 092 ^c	530 652 ^c	567 710 ^c	611 380 ^c	712 322 ^c	780 303 ^c	665 120 ^c	676 279 ^c	Muebles de madera	Portugal
114 746 ^c	116 513 ^c	137 835 ^c	124 586 ^c	125 853 ^c	145 919 ^c	141 962 ^c	145 032 ^c	Carpintería	
21 106 ^c	20 935 ^c	20 977 ^c	18 109 ^{cb}	17 085 ^c	14 288 ^c	15 041 ^c	15 839 ^c	Molduras	
6 822 ^c	5 632 ^{cb}	6 057 ^{cb}	7 749 ^{cb}	12 357 ^{cb}	10 358 ^{cb}	10 409 ^{cb}	7 743 ^c	Caña y bambú	
85 508 ^c	72 955 ^c	111 395 ^c	117 547 ^c	128 008 ^c	125 056 ^c	85 779 ^c	88 489 ^c	Otros PMES	
412 326 ^c	413 678 ^c	457 968 ^c	412 224 ^c	459 723 ^c	539 692 ^c	467 081 ^c	497 645 ^c	Muebles de madera	Reino Unido
70 062 ^c	62 220 ^c	66 730 ^c	58 618 ^c	63 408 ^c	79 050 ^c	73 466 ^c	70 263 ^c	Carpintería	
13 713 ^c	27 392 ^c	24 537 ^c	21 274 ^c	22 517 ^c	26 324 ^c	26 021 ^c	25 591 ^c	Molduras	
17 691 ^{cb}	21 311 ^c	27 242 ^c	24 137 ^{cb}	25 964 ^{cb}	23 589 ^{cb}	27 683 ^c	20 794 ^c	Caña y bambú	
87 159 ^c	98 517 ^{cb}	123 463 ^c	117 823 ^c	140 831 ^c	152 257 ^c	151 008 ^c	158 464 ^c	Otros PMES	
268 789 ^c	247 320 ^c	289 040 ^c	292 088 ^c	318 725 ^c	363 730 ^c	357 995 ^c	402 586 ^c	Muebles de madera	República Checa
192 308 ^c	186 535 ^c	233 261 ^c	225 015 ^c	234 632 ^c	231 081 ^c	210 772 ^c	216 886 ^c	Carpintería	
79 926 ^c	73 839 ^c	82 743 ^c	49 285 ^c	47 901 ^c	54 523 ^c	49 084 ^c	48 609 ^c	Molduras	
2 973 ^c	2 916 ^c	6 627 ^{cb}	8 724 ^{cb}	8 150 ^c	9 331 ^{cb}	10 313 ^c	13 655 ^c	Caña y bambú	
215 078 ^c	227 133 ^c	314 617 ^c	282 997 ^c	310 130 ^c	336 717 ^c	296 965 ^c	310 393 ^c	Otros PMES	
786 543 ^{cb}	827 973 ^c	964 444 ^{cb}	943 083 ^c	1 052 235 ^c	1 170 312 ^c	1 035 031 ^c	1 090 265 ^{ci}	Muebles de madera	Rumania
89 651 ^{cb}	124 934 ^{cb}	167 904 ^{cb}	159 958 ^{cb}	179 116 ^{cb}	174 486 ^{cb}	157 841 ^{cb}	185 020 ^{ci}	Carpintería	
23 058 ^c	23 406 ^c	27 291 ^c	26 620 ^c	24 988 ^c	29 092 ^c	20 709 ^c	20 722 ^{ci}	Molduras	
1 415 ^c	1 452 ^c	3 639 ^c	3 879 ^{cb}	13 990 ^{cb}	19 870 ^{cb}	21 629 ^{cb}	21 629 ^x	Caña y bambú	
147 030 ^c	165 164 ^c	197 293 ^c	197 562 ^{cb}	232 468 ^{cb}	242 514 ^{cb}	223 689 ^{cb}	210 332 ^{ci}	Otros PMES	
1 017 042 ^c	1 050 144 ^c	1 192 751 ^c	1 133 398 ^c	1 079 569 ^c	1 012 957 ^c	844 908 ^c	816 647 ^{ci}	Muebles de madera	Suecia
386 129 ^c	411 433 ^c	487 120 ^c	472 794 ^c	513 841 ^c	532 792 ^c	415 428 ^c	420 251 ^{ci}	Carpintería	
112 359 ^{cb}	118 694 ^{cb}	129 375 ^{cb}	125 498 ^{cb}	125 417 ^{cb}	153 070 ^{cb}	123 337 ^{cb}	123 337 ^x	Molduras	
8 574 ^c	10 829 ^{cb}	13 334 ^{cb}	17 687 ^c	18 373 ^c	17 541 ^c	16 478 ^c	17 248 ^{ci}	Caña y bambú	
138 905 ^c	159 064 ^c	181 311 ^c	164 022 ^c	158 445 ^c	166 695 ^c	150 688 ^c	144 332 ^{ci}	Otros PMES	
498 880	499 572	514 271	464 924	432 245	420 465	352 616	339 086	Muebles de madera	
181 273	180 760	205 802	180 147	152 312	152 497	129 085	121 925	Carpintería	
11 609	10 381	10 860	9 084	9 857	12 107	12 118	10 593	Molduras	Europa no UE
9 765	10 708	15 741	14 869	14 460	14 377	16 982	10 469	Caña y bambú	
92 054	88 240	100 265	99 529	97 625	115 635	110 874	111 330	Otros PMES	
8 110 ^c	8 936 ^c	11 870 ^c	14 188 ^c	14 768 ^c	9 705 ^{cb}	7 892 ^{cb}	7 892 ^x	Muebles de madera	Albania
1 331 ^c	2 603 ^c	1 946 ^c	1 734 ^c	2 494 ^c	2 690 ^{cb}	2 740 ^{cb}	2 740 ^x	Carpintería	
150 ^{cb}	24 ^c	104 ^{cb}	334 ^{cb}	161 ^{cb}	110 ^{cb}	121 ^{cb}	121 ^x	Molduras	
90 ^c	131 ^c	215 ^c	223 ^c	84 ^c	220 ^{cb}	904 ^c	904 ^x	Caña y bambú	
6 607 ^{cb}	5 607 ^{cb}	6 044 ^c	6 009 ^{cb}	5 737 ^c	6 657 ^{cb}	6 768 ^{cb}	6 768 ^x	Otros PMES	
258 703 ^{cb}	281 514 ^{cb}	261 027 ^c	237 720 ^c	207 417 ^c	182 756 ^c	149 910 ^c	146 488 ^c	Muebles de madera	Noruega
98 581 ^c	100 640 ^c	105 864 ^c	84 645 ^c	71 722 ^c	69 319 ^c	65 140 ^c	60 410 ^c	Carpintería	
4 404 ^c	4 800 ^c	4 250 ^c	4 347 ^{cb}	4 908 ^{cb}	6 544 ^c	8 374 ^c	7 077 ^c	Molduras	
1 417 ^c	1 054 ^{cb}	2 628 ^{cb}	2 360 ^c	3 223 ^{cb}	1 964 ^c	2 142 ^c	1 958 ^c	Caña y bambú	
12 065 ^c	15 778 ^{cb}	16 307 ^{cb}	18 614 ^{cb}	24 903 ^{cb}	35 294 ^{cb}	35 242 ^{cb}	29 806 ^c	Otros PMES	
232 067 ^c	209 122 ^c	241 375 ^c	213 016 ^c	210 060 ^c	228 003 ^c	194 815 ^c	184 707 ^c	Muebles de madera	Suiza
81 360 ^c	77 517 ^c	97 992 ^c	93 768 ^c	78 096 ^c	80 488 ^{cb}	61 204 ^{cb}	58 775 ^c	Carpintería	
7 055 ^c	5 557 ^c	6 506 ^c	4 402 ^c	4 787 ^c	5 453 ^c	3 622 ^{cb}	3 394 ^c	Molduras	
8 258 ^{cb}	9 523 ^{cb}	12 898 ^{cb}	12 285 ^{cb}	11 154 ^{cb}	12 193 ^c	13 936 ^{cb}	7 606 ^c	Caña y bambú	
73 382 ^c	66 855 ^c	77 914 ^c	74 906 ^c	66 985 ^c	73 683 ^c	68 864 ^c	74 756 ^c	Otros PMES	
2 498 081	2 763 509	2 972 576	3 076 233	3 174 114	3 250 254	3 337 879	3 312 210	Muebles de madera	
1 092 147	1 217 574	1 175 206	1 248 997	1 369 944	1 465 384	1 492 628	1 529 114	Carpintería	
364 478	408 724	444 614	454 264	479 344	502 260	509 135	497 972	Molduras	América del Norte
95 496	114 099	133 303	155 210	201 465	215 135	215 474	245 046	Caña y bambú	
959 837	1 032 430	1 087 051	1 074 707	1 108 026	1 135 589	1 208 833	1 266 259	Otros PMES	
1 108 171 ^c	1 184 819 ^c	1 236 628 ^c	1 266 554 ^c	1 315 741 ^c	1 370 926 ^c	1 515 874 ^c	1 662 225 ^c	Muebles de madera	Canadá
728 472 ^c	749 332 ^c	730 611 ^c	778 927 ^c	900 776 ^c	974 077 ^c	1 052 407 ^c	1 144 454 ^c	Carpintería	
133 055 ^{cb}	138 472 ^{cb}	137 182 ^{cb}	135 294 ^{cb}	155 690 ^{cb}	175 451 ^{cb}	186 738 ^{cb}	178 482 ^{cb}	Molduras	
19 848 ^c	27 991 ^c	30 465 ^c	27 604 ^c	25 472 ^c	34 564 ^c	32 224 ^c	37 485 ^c	Caña y bambú	
369 453 ^c	414 712 ^c	427 378 ^c	452 243 ^c	468 191 ^{cb}	458 843 ^{cb}	477 221 ^c	484 678 ^c	Otros PMES	
1 389 909 ^c	1 578 690 ^c	1 735 947 ^c	1 809 679 ^c	1 858 373 ^c	1 879 328 ^c	1 822 006 ^c	1 649 985 ^c	Muebles de madera	EE.UU.
363 675 ^c	468 241 ^{cb}	444 594 ^c	470 070 ^{cb}	469 168 ^{cb}	491 307 ^{cb}	440 221 ^{cb}	384 660 ^c	Carpintería	
231 424 ^c	270 252 ^c	307 432 ^c	318 970 ^c	323 654 ^c	326 809 ^c	322 397 ^c	319 490 ^c	Molduras	
75 648 ^c	86 108 ^c	102 838 ^c	127 606 ^c	175 994 ^c	180 570 ^c	183 250 ^c	207 560 ^c	Caña y bambú	
590 384 ^c	617 718 ^c	659 673 ^c	622 463 ^c	639 835 ^c	676 747 ^c	731 611 ^c	781 580 ^c	Otros PMES	
250 881	216 689	257 534	286 044	307 069	308 038	309 375	324 499	Muebles de madera	
2 467	3 426	2 344	4 393	2 894	4 029	2 110	2 574	Carpintería	África Septentrional
1 660	5 052	8 904	3 217	2 020	23 668	12 002	11 060	Molduras	
1 738	1 099	741	629	550	2 578	1 351	345	Caña y bambú	
15 460	9 097	7 730	6 745	9 888	11 268	7 784	15 019	Otros PMES	
250 881 ^c	216 689 ^c	257 534 ^c	286 044 ^c	307 069 ^c	308 038 ^c	309 375 ^c	324 499 ^{ci}	Muebles de madera	Egipto
2 467 ^c	3 426 ^{cb}	2 344 ^c	4 393 ^c	2 894 ^{cb}	4 029 ^{cb}	2 110 ^{cb}	2 574 ^{ci}	Carpintería	
1 660 ^c	5 052 ^c	8 904 ^c	3 217 ^c	2 020 ^c	23 668 ^c	12 002 ^c	11 060 ^{ci}	Molduras	
1 738 ^{cb}	1 099 ^{cb}	741 ^{cb}	629 ^{cb}	550 ^{cb}	2 578 ^{cb}	1 351 ^{cb}	345 ^{ci}	Caña y bambú	
15 460 ^c	9 097 ^c	7 730 ^c	6 745 ^c	9 888 ^c	11 268 ^c	7 784 ^c	15 019 ^{ci}	Otros PMES	

Cuadro 5-1. Comercio de productos madereros de elaboracion secundaria en los paises consumidores (1000 US\$)

País	Producto	2009	2010	2011	Imports Value (1000S)		2014	2015	2016
					2012	2013			
Total Consumidores	Muebles de madera	43 632 334	47 085 722	48 823 668	48 430 177	50 682 088	54 489 974	53 903 940	51 987 861
	Carpintería	9 556 915	10 341 765	11 531 229	11 038 314	12 123 901	12 681 451	11 707 320	11 540 167
	Molduras	4 121 650	4 715 976	4 911 727	4 659 481	4 695 479	4 994 960	4 508 753	4 205 270
	Caña y bambú	1 936 580	2 017 081	2 218 688	2 370 198	2 388 148	2 556 360	2 611 500	2 427 250
	Otros PMES	10 101 832	10 748 550	11 966 407	11 690 657	12 361 877	13 442 570	13 024 492	12 678 449
	Total	69 349 311	74 909 094	79 451 720	78 188 826	82 251 494	88 165 315	85 756 004	82 838 997
Total OIMT	Muebles de madera	45 379 694	50 324 043	51 873 515	51 737 441	54 096 493	58 094 536	57 017 576	54 755 320
	Carpintería	9 780 062	10 635 168	11 845 333	11 393 190	12 536 936	13 082 601	12 152 178	11 979 862
	Molduras	4 264 642	4 881 628	5 112 219	4 867 466	4 907 698	5 244 231	4 786 212	4 481 435
	Caña y bambú	2 182 301	2 347 191	2 651 529	3 159 749	3 254 796	3 607 857	3 566 632	3 350 077
	Otros PMES	10 437 395	11 233 078	12 534 957	12 214 967	12 933 599	14 096 337	13 767 655	13 332 479
	Total	72 044 094	79 421 109	84 017 552	83 372 813	87 729 522	94 125 562	91 290 253	87 899 174
Resto del mundo	Muebles de madera	4 827 659 ^c	5 771 156 ^c	6 336 121 ^c	7 802 419 ^c	8 528 224 ^c	8 814 669 ^c	7 774 971 ^c	7 774 971 ^x
	Carpintería	1 175 779 ^c	1 290 294 ^c	1 342 288 ^c	1 601 501 ^c	1 847 193 ^c	1 711 954 ^c	1 498 879 ^c	1 498 879 ^x
	Molduras	278 206 ^c	319 136 ^c	345 760 ^c	468 952 ^c	483 044 ^c	398 082 ^c	344 471 ^c	344 471 ^x
	Caña y bambú	305 240 ^c	393 015 ^c	441 959 ^c	495 359 ^c	518 627 ^c	609 754 ^c	561 847 ^c	561 847 ^x
	Otros PMES	805 005 ^c	909 861 ^c	972 595 ^c	1 111 427 ^c	1 227 349 ^c	1 245 919 ^c	1 123 672 ^c	1 123 672 ^x
	Total	7 391 889	8 683 462	9 438 723	11 479 658	12 604 437	12 780 377	11 303 841	11 303 841

Exportaciones (1000 \$)								Producto	Pais
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
41 658 247	45 030 824	47 882 799	47 888 187	50 629 098	54 934 092	52 749 885	52 276 924	Muebles de madera	
9 360 550	10 116 012	11 232 160	10 842 885	11 940 851	12 432 347	11 301 853	12 120 818	Carpintería	
2 746 503	3 078 591	3 320 769	3 058 981	3 128 257	3 297 113	2 933 330	3 191 135	Molduras	Total
1 988 534	2 074 454	2 567 630	3 425 779	3 579 075	4 230 428	3 966 220	3 091 350	Caña y bambú	Consumidores
9 882 956	10 654 660	11 967 077	11 651 695	12 162 537	12 879 821	12 178 482	11 444 173	Otros PMES	
65 636 790	70 954 540	76 970 436	76 867 528	81 439 818	87 773 802	83 129 770	82 124 401	Total	
49 929 250	54 582 469	57 291 144	57 897 129	61 144 974	66 183 679	64 446 342	63 739 989	Muebles de madera	
10 686 961	11 586 128	12 840 613	12 537 562	13 772 990	14 316 703	13 184 863	14 158 939	Carpintería	
4 083 358	4 654 225	4 987 441	4 691 008	4 683 600	5 012 372	4 634 664	4 710 827	Molduras	Total OIMT
2 527 945	2 608 881	3 150 582	3 997 261	4 078 592	4 693 124	4 333 232	3 437 613	Caña y bambú	
11 235 037	12 059 998	13 512 970	13 320 777	14 216 910	15 165 647	14 447 427	13 641 113	Otros PMES	
78 462 552	85 491 701	91 782 750	92 443 737	97 897 066	105 371 524	101 046 527	99 688 482	Total	
1 843 705 ^c	1 990 679 ^c	2 240 736 ^c	2 781 179 ^c	3 198 374 ^c	3 406 895 ^c	2 955 180 ^c	2 802 667 ^{ci}	Muebles de madera	
592 685 ^c	678 748 ^c	773 738 ^c	803 114 ^c	926 472 ^c	1 002 047 ^c	831 905 ^c	860 869 ^{ci}	Carpintería	
330 474 ^c	445 502 ^c	435 240 ^c	485 497 ^c	549 777 ^c	576 035 ^c	487 130 ^c	437 695 ^{ci}	Molduras	Resto del mundo
65 067 ^c	85 948 ^c	83 850 ^c	82 103 ^c	72 720 ^c	98 726 ^c	106 159 ^c	100 000 ^{ci}	Caña y bambú	
439 409 ^c	514 773 ^c	573 253 ^c	581 814 ^c	629 713 ^c	684 539 ^c	668 085 ^c	630 717 ^{ci}	Otros PMES	
3 271 340	3 715 651	4 106 816	4 733 706	5 377 056	5 768 242	5 048 459	4 831 948	Total	

Cuadro 5-2. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria en los países productores (1000 US\$)

País	Producto	2009	2010	2011	Importaciones (1000\$)		2014	2015	2016
					2012	2013			
	Muebles de madera	145 598	192 152	230 933	253 421	319 233	448 157	404 299	404 299
	Carpintería	36 573	64 875	46 227	46 243	63 799	82 942	79 012	78 859
	Molduras	9 423	2 584	4 063	4 000	5 383	8 392	4 418	4 418
	Caña y bambú	25 497	33 155	34 947	132 196	70 812	166 012	184 242	184 242
	Otros PMES	15 411	50 326	29 478	32 118	27 497	34 888	31 850	31 850
Benín	Muebles de madera	7 813 ^{CB}	8 604 ^{CB}	16 177 ^{CB}	12 978 ^{CB}	47 183 ^{CB}	50 204 ^{CB}	17 233 ^{CB}	17 233 ^X
	Carpintería	492 ^{CB}	668 ^{CB}	2 458 ^{CB}	671 ^{CB}	676 ^C	814 ^{CB}	1 156 ^{CB}	1 002 ^{CB1}
	Molduras	86 ^{CB}	48 ^{CB}	104 ^{CB}	38 ^{CB}	149 ^{CB}	176 ^{CB}	161 ^{CB}	161 ^X
	Caña y bambú	2 681 ^{CB}	4 467 ^{CB}	2 212 ^{CB}	5 208 ^{CB}	4 805 ^{CB}	10 686 ^{CB}	10 370 ^{CB}	10 370 ^X
	Otros PMES	837 ^{CB}	1 585 ^{CB}	1 591 ^{CB}	1 187 ^{CB}	1 063 ^{CB}	2 607 ^{CB}	2 885 ^{CB}	2 885 ^X
Camerún	Muebles de madera	8 969 ^C	10 030 ^{CB}	11 289 ^C	13 021 ^{CB}	12 590 ^{CB}	18 806 ^{CB}	18 493 ^{CB}	18 493 ^X
	Carpintería	461 ^{CB}	1 568 ^{CB}	958 ^{CB}	632 ^{CB}	1 223 ^{CB}	1 634 ^{CB}	1 613 ^C	1 613 ^X
	Molduras	72 ^{CB}	98 ^{CB}	7 ^{CB}	63 ^{CB}	300 ^{CB}	1 135 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^X
	Caña y bambú	1 314 ^{CB}	2 503 ^{CB}	2 541 ^{CB}	2 891 ^{CB}	3 541 ^{CB}	10 028 ^{CB}	11 981 ^{CB}	11 981 ^X
	Otros PMES	745 ^C	901 ^C	1 032 ^C	1 141 ^C	1 344 ^C	1 480 ^C	1 524 ^C	1 524 ^X
Congo	Muebles de madera	15 578 ^{CB}	23 034 ^{CB}	21 794 ^{CB}	21 373 ^{CB}	23 610 ^{CB}	35 397 ^{CB}	32 630 ^{CB}	32 630 ^X
	Carpintería	1 145 ^{CB}	2 824 ^{CB}	2 947 ^{CB}	2 218 ^{CB}	4 582 ^{CB}	10 785 ^{CB}	8 342 ^{CB}	8 342 ^X
	Molduras	112 ^{CB}	77 ^{CB}	303 ^{CB}	401 ^{CB}	1 010 ^{CB}	376 ^{CB}	708 ^{CB}	708 ^X
	Caña y bambú	2 112 ^{CB}	1 934 ^{CB}	2 938 ^{CB}	2 380 ^{CB}	1 473 ^{CB}	12 971 ^{CB}	7 839 ^{CB}	7 839 ^X
	Otros PMES	535 ^C	888 ^{CB}	1 168 ^{CB}	787 ^{CB}	1 842 ^{CB}	1 511 ^{CB}	1 170 ^{CB}	1 170 ^X
Côte d'Ivoire	Muebles de madera	8 440 ^{CB}	14 023 ^{CB}	10 303 ^{CB}	17 489 ^{CB}	19 011 ^{CB}	34 802 ^{CB}	32 750 ^{CB}	32 750 ^X
	Carpintería	1 330 ^{CB}	1 777 ^C	937 ^{CB}	1 777 ^C	1 718 ^C	3 378 ^{CB}	3 023 ^C	3 023 ^X
	Molduras	192 ^{CB}	89 ^{CB}	187 ^{CB}	94 ^{CB}	256 ^{CB}	238 ^{CB}	197 ^{CB}	197 ^X
	Caña y bambú	1 495 ^C	2 110 ^C	1 747 ^C	2 656 ^C	2 039 ^C	4 377 ^{CB}	5 502 ^{CB}	5 502 ^X
	Otros PMES	1 238 ^C	1 868 ^{CB}	555 ^C	1 655 ^C	1 066 ^{CB}	6 183 ^C	1 283 ^{CB}	1 283 ^X
Gabón	Muebles de madera	8 778 ^{CB}	11 391 ^{CB}	23 284 ^{CB}	14 238 ^{CB}	13 574 ^{CB}	16 265 ^{CB}	19 741 ^{CB}	19 741 ^X
	Carpintería	852 ^{CB}	1 262 ^{CB}	2 508 ^{CB}	1 482 ^{CB}	2 772 ^{CB}	3 688 ^{CB}	4 625 ^{CB}	4 625 ^X
	Molduras	410 ^{CB}	92 ^{CB}	168 ^{CB}	517 ^{CB}	247 ^{CB}	372 ^{CB}	502 ^{CB}	502 ^X
	Caña y bambú	4 737 ^{CB}	2 384 ^{CB}	2 422 ^{CB}	3 415 ^{CB}	2 111 ^{CB}	2 522 ^{CB}	2 428 ^{CB}	2 428 ^X
	Otros PMES	1 085 ^{CB}	382 ^{CB}	1 231 ^{CB}	1 012 ^{CB}	861 ^{CB}	1 016 ^{CB}	1 031 ^{CB}	1 031 ^X
Ghana	Muebles de madera	17 046 ^{CB}	20 369 ^{CB}	31 809 ^{CB}	35 520 ^C	54 193 ^{CB}	60 024 ^{CB}	53 189 ^{CB}	53 189 ^X
	Carpintería	3 739 ^{CB}	2 987 ^{CB}	2 613 ^{CB}	4 477 ^{CB}	5 404 ^{CB}	7 483 ^{CB}	7 996 ^{CB}	7 996 ^X
	Molduras	69 ^{CB}	142 ^{CB}	96 ^{CB}	553 ^{CB}	647 ^{CB}	534 ^{CB}	412 ^{CB}	412 ^X
	Caña y bambú	2 501 ^{CB}	5 800 ^{CB}	3 582 ^{CB}	57 897 ^{CB}	6 813 ^{CB}	24 026 ^{CB}	27 237 ^{CB}	27 237 ^X
	Otros PMES	1 204 ^{CB}	2 145 ^C	5 774 ^C	3 131 ^C	4 907 ^C	2 669 ^{CB}	2 004 ^{CB}	2 004 ^X
Liberia	Muebles de madera	1 423 ^{CB}	1 611 ^{CB}	3 300 ^{CB}	3 501 ^{CB}	2 396 ^{CB}	4 500 ^{CB}	3 675 ^{CB}	3 675 ^X
	Carpintería	936 ^{CB}	1 495 ^{CB}	102 ^{CB}	102 ^{CB}	91 ^{CB}	162 ^{CB}	197 ^{CB}	146 ^X
	Molduras	9 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	20 ^{CB}	8 ^{CB}	9 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
	Caña y bambú	40 ^{CB}	114 ^{CB}	571 ^{CB}	773 ^{CB}	783 ^{CB}	508 ^{CB}	1 144 ^{CB}	1 144 ^X
	Otros PMES	229 ^{CB}	101 ^{CB}	130 ^{CB}	82 ^{CB}	260 ^{CB}	238 ^{CB}	712 ^{CB}	712 ^X
Madagascar	Muebles de madera	5 265 ^{CB}	3 676 ^C	3 752 ^{CB}	4 749 ^{CB}	3 791 ^{CB}	7 100 ^{CB}	7 625 ^{CB}	7 625 ^X
	Carpintería	1 330 ^C	566 ^C	620 ^C	609 ^C	1 106 ^{CB}	1 333 ^{CB}	730 ^{CB}	730 ^X
	Molduras	53 ^{CB}	110 ^{CB}	39 ^C	161 ^C	224 ^{CB}	143 ^C	162 ^{CB}	162 ^X
	Caña y bambú	857 ^C	723 ^{CB}	922 ^C	807 ^{CB}	1 845 ^{CB}	3 159 ^{CB}	3 572 ^{CB}	3 572 ^X
	Otros PMES	341 ^C	350 ^C	392 ^C	315 ^C	309 ^C	609 ^C	574 ^{CB}	574 ^X
Mali	Muebles de madera	3 456 ^{CB}	11 294 ^C	8 074 ^C	8 047 ^C	4 658 ^{CB}	5 106 ^{CB}	5 266 ^{CB}	5 266 ^X
	Carpintería	504 ^{CB}	3 636 ^C	1 659 ^C	1 732 ^C	1 025 ^{CB}	2 130 ^{CB}	3 192 ^{CB}	3 192 ^X
	Molduras	16 ^{CB}	4 ^{CB}	39 ^C	63 ^C	4 ^{CB}	707 ^{CB}	54 ^{CB}	54 ^X
	Caña y bambú	429 ^{CB}	1 557 ^C	897 ^{CB}	830 ^C	547 ^{CB}	503 ^{CB}	512 ^{CB}	512 ^X
	Otros PMES	165 ^{CB}	1 332 ^C	910 ^{CB}	735 ^{CB}	482 ^{CB}	67 ^{CB}	353 ^{CB}	353 ^X
Mozambique	Muebles de madera	16 441 ^{CB}	22 604 ^{CB}	26 760 ^{CB}	36 806 ^{CB}	38 092 ^{CB}	44 406 ^{CB}	41 738 ^{CB}	41 738 ^X
	Carpintería	7 194 ^{CB}	4 756 ^{CB}	7 265 ^{CB}	6 153 ^{CB}	8 148 ^C	11 585 ^C	13 328 ^C	13 328 ^X
	Molduras	615 ^{CB}	675 ^{CB}	1 364 ^{CB}	941 ^{CB}	1 163 ^{CB}	1 779 ^{CB}	1 346 ^{CB}	1 346 ^X
	Caña y bambú	951 ^{CB}	1 359 ^{CB}	1 812 ^{CB}	2 631 ^C	6 155 ^C	25 346 ^{CB}	17 622 ^{CB}	17 622 ^X
	Otros PMES	2 362 ^C	2 614 ^C	2 550 ^{CB}	2 801 ^{CB}	4 134 ^C	4 410 ^C	5 007 ^{CB}	5 007 ^X
Nigeria	Muebles de madera	40 788 ^{CB}	53 313 ^{CB}	50 864 ^{CB}	59 156 ^{CB}	73 046 ^{CB}	140 595 ^{CB}	130 410 ^{CB}	130 410 ^X
	Carpintería	17 151 ^{CB}	39 462 ^C	21 685 ^{CB}	23 340 ^{CB}	34 154 ^{CB}	35 686 ^{CB}	29 831 ^{CB}	29 831 ^X
	Molduras	7 512 ^C	941 ^C	1 491 ^C	754 ^{CB}	1 140 ^{CB}	1 047 ^{CB}	556 ^{CB}	556 ^X
	Caña y bambú	6 525 ^{CB}	7 651 ^{CB}	12 942 ^{CB}	15 767 ^{CB}	28 900 ^{CB}	57 105 ^{CB}	78 519 ^{CB}	78 519 ^X
	Otros PMES	5 705 ^C	37 048 ^C	13 207 ^C	8 653 ^{CB}	9 168 ^C	11 903 ^{CB}	12 949 ^{CB}	12 949 ^X
Républica Centroafricana	Muebles de madera	685 ^{CB}	1 156 ^{CB}	280 ^{CB}	458 ^{CB}	890 ^{CB}	1 027 ^{CB}	814 ^{CB}	814 ^X
	Carpintería	44 ^{CB}	1 215 ^C	76 ^{CB}	3 ^{CB}	129 ^{CB}	34 ^{CB}	140 ^C	140 ^X
	Molduras	0 ^C	0 ^C	24 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Caña y bambú	43 ^C	225 ^C	140 ^C	163 ^C	11 ^C	15 ^{CB}	34 ^{CB}	34 ^X
	Otros PMES	168 ^C	151 ^{CB}	27 ^C	38 ^C	4 ^{CB}	85 ^{CB}	417 ^C	417 ^X
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Muebles de madera	8 296 ^{CB}	7 653 ^{CB}	12 674 ^{CB}	19 462 ^{CB}	15 846 ^{CB}	18 874 ^{CB}	22 876 ^{CB}	22 876 ^X
	Carpintería	1 036 ^{CB}	1 663 ^{CB}	1 895 ^{CB}	3 042 ^{CB}	2 115 ^{CB}	3 427 ^{CB}	2 214 ^{CB}	2 214 ^X
	Molduras	232 ^{CB}	227 ^{CB}	216 ^{CB}	376 ^{CB}	196 ^{CB}	1 848 ^{CB}	197 ^{CB}	197 ^X
	Caña y bambú	645 ^{CB}	1 499 ^{CB}	1 361 ^{CB}	3 814 ^{CB}	3 043 ^{CB}	5 580 ^{CB}	9 994 ^{CB}	9 994 ^X
	Otros PMES	699 ^{CB}	727 ^{CB}	679 ^{CB}	10 255 ^{CB}	1 839 ^{CB}	1 892 ^{CB}	1 706 ^{CB}	1 706 ^X
Togo	Muebles de madera	2 618 ^{CB}	3 393 ^{CB}	10 572 ^{CB}	6 621 ^{CB}	10 352 ^{CB}	11 053 ^{CB}	17 859 ^{CB}	17 859 ^X
	Carpintería	359 ^{CB}	998 ^{CB}	504 ^{CB}	594 ^{CB}	586 ^{CB}	769 ^C	2 677 ^C	2 677 ^X
	Molduras	45 ^{CB}	82 ^{CB}	26 ^{CB}	20 ^{CB}	40 ^{CB}	29 ^{CB}	36 ^{CB}	36 ^X
	Caña y bambú	1 167 ^{CB}	827 ^{CB}	860 ^{CB}	32 962 ^{CB}	8 748 ^{CB}	9 186 ^{CB}	7 486 ^{CB}	7 486 ^X
	Otros PMES	98 ^C	233 ^{CB}	234 ^{CB}	326 ^{CB}	217 ^{CB}	222 ^{CB}	233 ^{CB}	233 ^X
	Muebles de madera	1 083 268	2 351 720	1 652 402	1 662 988	1 924 717	1 931 126	1 512 626	1 346 710
	Carpintería	74 478	96 935	124 466	142 629	157 884	161 815	193 425	211 622
	Molduras	67 261	94 970	103 819	89 646	89 989	94 833	105 025	105 094
	Caña y bambú	158 669	220 408	290 041	505 478	672 270	756 984	646 651	621 830
	Otros PMES	126 624	197 459	235 810	229 223	258 464	283 957	316 831	289 013
Cambodia	Muebles de madera	4 775 ^{CB}	16 505 ^{CB}	40 189 ^{CB}	41 062 ^{CB}	14 881 ^{CB}	15 049 ^C	10 533 ^{CB}	10 533 ^X
	Carpintería	2 027 ^C	1 247 ^C						

2009	2010	2011	Exportaciones (1000 \$)		2014	2015	2016	Producto	País
			2012	2013					
14 569	15 596	29 274	7 825	50 859	6 172	5 126	4 880	Muebles de madera	África
10 296	7 366	7 942	9 010	9 395	9 373	7 531	8 724	Carpintería	
62 548	55 483	57 291	52 840	35 691	29 020	23 350	27 695	Molduras	
632	444	683	479	668	872	465	465	Caña y bambú	
11 266	32 924	26 395	25 867	55 861	36 664	37 934	37 990	Otros PMES	
564 ^C	647 ^C	453 ^C	465 ^C	526 ^C	528 ^C	702 ^C	702 ^X	Muebles de madera	Benín
9 ^C	3 ^C	24 ^{CB}	1 ^{CB}	9 ^{CB}	69 ^{CB}	100 ^C	100 ^X	Carpintería	
422 ^C	425 ^{CB}	218 ^{CB}	83 ^{CB}	883 ^{CB}	1 413 ^{CB}	1 874 ^{CB}	1 874 ^X	Molduras	
94 ^C	62 ^C	73 ^C	146 ^C	162 ^C	148 ^C	66 ^C	66 ^X	Caña y bambú	
46 ^{CB}	23 ^{CB}	28 ^{CB}	25 ^{CB}	38 ^{CB}	361 ^{CB}	251 ^{CB}	251 ^X	Otros PMES	
828 ^{CB}	583 ^{CB}	287 ^{CB}	290 ^{CB}	439 ^{CB}	411 ^{CB}	505 ^{CB}	505 ^X	Muebles de madera	Camerún
1 428 ^{CB}	199 ^{CB}	660 ^{CB}	862 ^{CB}	1 637 ^{CB}	2 402 ^{CB}	1 876 ^{CB}	1 846 ^X	Carpintería	
6 013 ^{CB}	2 819 ^{CB}	6 097 ^{CB}	9 373 ^{CB}	6 740 ^{CB}	5 813 ^{CB}	3 746 ^{CB}	7 058 ^{CB1}	Molduras	
43 ^{CB}	18 ^{CB}	6 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^{CB}	14 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^X	Caña y bambú	
1 282 ^{CB}	1 951 ^{CB}	2 243 ^{CB}	1 498 ^{CB}	1 701 ^{CB}	1 250 ^{CB}	1 846 ^{CB}	1 846 ^X	Otros PMES	
14 ^C	36 ^{CB}	67 ^{CB}	82 ^{CB}	73 ^{CB}	117 ^{CB}	99 ^{CB}	99 ^X	Muebles de madera	Congo
1 264 ^{CB}	232 ^{CB}	14 ^{CB}	48 ^{CB}	3 ^{CB}	985 ^{CB}	182 ^{CB}	182 ^X	Carpintería	
3 169 ^{CB}	3 719 ^{CB}	2 059 ^{CB}	1 240 ^{CB}	3 048 ^C	1 541 ^{CB}	2 032 ^{CB}	2 032 ^X	Molduras	
17 ^{CB}	3 ^C	39 ^{CB}	4 ^C	104 ^{CB}	18 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	Caña y bambú	
264 ^{CB}	82 ^{CB}	45 ^{CB}	210 ^{CB}	10 506 ^{CB}	18 ^{CB}	105 ^{CB}	105 ^X	Otros PMES	
501 ^{CB}	359 ^{CB}	425 ^{CB}	382 ^{CB}	543 ^C	320 ^{CB}	1 466 ^C	1 466 ^X	Muebles de madera	Côte d'Ivoire
3 479 ^{CB}	3 021 ^{CB}	3 660 ^{CB}	4 409 ^{CB}	3 947 ^{CB}	3 105 ^{CB}	2 466 ^{CB}	2 919 ^{CB1}	Carpintería	
17 563 ^C	25 444 ^C	17 517 ^C	10 782 ^C	8 479 ^{CB}	10 233 ^C	8 581 ^C	8 581 ^X	Molduras	
2 ^C	25 ^C	7 ^C	13 ^C	16 ^C	14 ^C	41 ^C	41 ^X	Caña y bambú	
3 343 ^{CB}	3 181 ^{CB}	3 233 ^C	2 893 ^C	2 229 ^{CB}	3 980 ^C	6 789 ^C	6 789 ^X	Otros PMES	
331 ^{CB}	310 ^{CB}	163 ^{CB}	90 ^{CB}	89 ^{CB}	47 ^{CB}	191 ^{CB}	191 ^X	Muebles de madera	Gabón
1 121 ^{CB}	1 274 ^{CB}	728 ^{CB}	747 ^{CB}	310 ^{CB}	136 ^{CB}	36 ^{CB}	36 ^X	Carpintería	
758 ^{CB}	632 ^{CB}	708 ^{CB}	719 ^{CB}	2 099 ^{CB}	2 403 ^{CB}	2 281 ^{CB}	2 108 ^{CB1}	Molduras	
46 ^{CB}	23 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	9 ^{CB}	47 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^X	Caña y bambú	
334 ^{CB}	122 ^{CB}	253 ^{CB}	21 ^{CB}	4 ^{CB}	307 ^{CB}	34 ^{CB}	45 ^{CB}	Otros PMES	
3 121 ^{CB}	990 ^C	3 082 ^C	1 322 ^C	1 817 ^C	2 530 ^{CB}	392 ^{CB}	206 ^{CB1}	Muebles de madera	Ghana
1 345 ^{CB}	1 498 ^{CB}	1 961 ^{CB}	1 660 ^{CB}	2 243 ^{CB}	1 486 ^{CB}	1 500 ^{CB}	1 014 ^{CB1}	Carpintería	
7 955 ^C	10 624 ^C	10 797 ^C	20 964 ^C	7 787 ^C	4 335 ^{CB}	2 420 ^{CB}	3 790 ^{CB1}	Molduras	
148 ^C	60 ^{CB}	214 ^C	87 ^{CB}	232 ^{CB}	186 ^{CB}	56 ^{CB}	56 ^X	Caña y bambú	
3 006 ^C	4 098 ^C	17 651 ^C	19 198 ^C	25 884 ^C	25 884 ^X	25 884 ^X	25 884 ^X	Otros PMES	
128 ^{CB}	60 ^{CB}	9 ^{CB}	135 ^{CB}	17 ^{CB}	83 ^{CB}	36 ^{CB}	38 ^{CB}	Muebles de madera	Liberia
8 ^{CB}	34 ^{CB}	0 ^{CB1}	0 ^C	2 ^{CB}	0 ^C	28 ^{CB}	28 ^X	Carpintería	
53 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	553 ^{CB}	1 056 ^{CB}	391 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	Molduras	
2 ^{CB}	0 ^{CB1}	34 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^X	Caña y bambú	
9 ^{CB}	12 ^{CB}	76 ^{CB}	304 ^{CB}	2 ^{CB}	25 ^{CB}	89 ^{CB}	132 ^{CB}	Otros PMES	
424 ^{CB}	364 ^C	350 ^{CB}	188 ^{CB}	114 ^{CB}	214 ^C	182 ^C	182 ^X	Muebles de madera	Madagascar
1 308 ^C	273 ^{CB}	226 ^{CB}	80 ^C	104 ^C	42 ^{CB}	170 ^C	170 ^X	Carpintería	
200 ^{CB}	105 ^{CB}	99 ^C	147 ^{CB}	119 ^{CB}	121 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^X	Molduras	
60 ^C	74 ^{CB}	64 ^C	39 ^{CB}	38 ^{CB}	35 ^C	35 ^{CB}	35 ^X	Caña y bambú	
1 010 ^C	942 ^C	861 ^C	531 ^C	830 ^C	794 ^C	381 ^C	381 ^X	Otros PMES	
207 ^{CB}	87 ^{CB}	176 ^{CB}	162 ^{CB}	153 ^{CB}	77 ^{CB}	269 ^{CB}	269 ^X	Muebles de madera	Mali
81 ^{CB}	26 ^C	1 ^C	10 ^C	13 ^{CB}	2 ^{CB}	72 ^{CB}	72 ^X	Carpintería	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB1}	0 ^X	Molduras	
2 ^{CB}	6 ^C	6 ^C	43 ^C	1 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	Caña y bambú	
171 ^{CB}	237 ^{CB}	151 ^{CB}	100 ^{CB}	116 ^{CB}	113 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^X	Otros PMES	
146 ^{CB}	102 ^{CB}	141 ^{CB}	195 ^{CB}	289 ^C	179 ^{CB}	85 ^{CB}	85 ^X	Muebles de madera	Mozambique
11 ^C	5 ^{CB}	10 ^{CB}	3 ^C	49 ^{CB}	29 ^C	81 ^{CB}	81 ^X	Carpintería	
111 ^{CB}	43 ^{CB}	296 ^{CB}	404 ^{CB}	3 994 ^C	2 166 ^C	1 573 ^C	1 573 ^X	Molduras	
3 ^{CB}	18 ^{CB}	38 ^{CB}	4 ^{CB}	9 ^{CB}	291 ^C	41 ^C	41 ^X	Caña y bambú	
503 ^C	113 ^{CB}	410 ^{CB}	430 ^C	1 835 ^C	1 538 ^C	2 218 ^C	2 218 ^X	Otros PMES	
7 261 ^C	10 758 ^C	23 155 ^C	3 757 ^C	46 026 ^C	459 ^C	222 ^{CB}	222 ^X	Muebles de madera	Nigeria
27 ^{CB}	560 ^C	26 ^C	14 ^{CB}	62 ^{CB}	96 ^C	5 ^{CB}	5 ^X	Carpintería	
20 186 ^C	8 106 ^C	16 278 ^C	6 982 ^C	34 ^{CB}	83 ^{CB}	89 ^{CB}	89 ^X	Molduras	
57 ^{CB}	12 ^{CB}	5 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^X	Caña y bambú	
946 ^C	21 716 ^C	490 ^C	426 ^{CB}	12 465 ^C	2 213 ^C	148 ^{CB}	148 ^X	Otros PMES	
3 ^{CB}	360 ^{CB}	14 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB1}	7 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X	Muebles de madera	República
0 ^C	14 ^{CB}	49 ^{CB}	241 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	37 ^{CB}	37 ^X	Carpintería	Centroafricana
1 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	81 ^{CB}	283 ^{CB}	220 ^{CB}	181 ^{CB}	181 ^X	Molduras	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	15 ^{CB}	106 ^C	106 ^X	Caña y bambú	
5 ^{CB}	2 ^{CB}	17 ^C	19 ^C	33 ^C	40 ^{CB}	66 ^C	66 ^X	Otros PMES	
82 ^{CB}	90 ^{CB}	112 ^{CB}	87 ^{CB}	147 ^{CB}	200 ^{CB}	77 ^{CB}	15 ^{CB1}	Muebles de madera	República
183 ^{CB}	5 ^{CB}	43 ^{CB}	712 ^{CB}	935 ^{CB}	915 ^{CB}	971 ^{CB}	2 227 ^{CB1}	Carpintería	Democrática del Congo (ex Zaire)
5 397 ^{CB}	2 152 ^{CB}	1 777 ^{CB}	822 ^{CB}	944 ^{CB}	283 ^{CB}	441 ^{CB}	276 ^{CB1}	Molduras	
12 ^{CB}	21 ^{CB}	23 ^{CB}	20 ^{CB}	36 ^{CB}	16 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	Caña y bambú	
99 ^{CB}	176 ^{CB}	139 ^{CB}	78 ^{CB}	42 ^{CB}	36 ^{CB}	20 ^{CB}	22 ^{CB1}	Otros PMES	
961 ^C	852 ^C	842 ^C	662 ^C	625 ^C	1 000 ^C	885 ^C	885 ^X	Muebles de madera	Togo
32 ^{CB}	222 ^C	539 ^C	223 ^C	82 ^C	107 ^{CB}	7 ^C	7 ^X	Carpintería	
721 ^{CB}	1 414 ^{CB}	1 446 ^{CB}	689 ^{CB}	224 ^{CB}	19 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	Molduras	
145 ^C	120 ^C	167 ^C	83 ^C	32 ^C	79 ^C	61 ^C	61 ^X	Caña y bambú	
246 ^{CB}	270 ^{CB}	797 ^{CB}	135 ^{CB}	176 ^{CB}	103 ^{CB}	61 ^{CB}	61 ^X	Otros PMES	
7 157 181	8 401 892	8 274 843	8 842 531	9 255 124	9 920 218	10 287 339	10 063 962	Muebles de madera	Asia-Pacífico
963 997	1 133 264	1 288 496	1 365 745	1 465 709	1 507 645	1 469 871	1 625 987	Carpintería	
725 002	842 055	916 810	896 381	805 409	923 820	910 890	845 217	Molduras	
523 485	514 680	543 830	547 438	483 945	448 851	348 399	330 920	Caña y bambú	
938 835	1 005 201	1 101 762	1 251 190	1 561 322	1 750 312	1 743 764	1 742 141	Otros PMES	
806 ^{CB}	544 ^{CB}	656 ^{CB}	1 410 ^{CB}	2 837 ^{CB}	1 990 ^{CB}	1 223 ^{CB}	4 185 ^{CB}	Muebles de madera	Cambodia
239 ^{CB}	1 593 ^{CB}	5 ^{CB}	11 ^{CB}	92 ^{CB}	344 ^{CB}	215 ^{CB}	1 511 ^{CB}	Carpintería	
200 ^{CB}	81 ^{CB}	7 ^{CB}	159 ^{CB}	300 ^C	68 ^{CB}	114 ^{CB}	114 ^X	Molduras	
64 ^{CB}	64 ^{CB}	84 ^{CB}	31 ^{CB}	8 ^{CB}	28 ^{CB}	59 ^{CB}	52 ^{CB}	Caña y bambú	
282 ^{CB}	239 ^{CB}	307 ^{CB}	314 ^{CB}	1 577 ^{CB}	2 099 ^{CB}	1 318 ^{CB}	1 318 ^X	Otros PMES	

APÉNDICE

TS-2

Cuadro 5-2. Comercio de productos madereros de elaboracion secundaria en los paises productores (1000 US\$)

País	Producto	2009	2010	2011	Importaciones (1000\$)		2014	2015	2016
					2012	2013			
Fiji	Muebles de madera	5 061 ^c	1 997 ^{cb}	2 154 ^c	2 422 ^c	3 476 ^c	4 904 ^c	4 835 ^c	4 835 ^x
	Carpintería	536 ^c	373 ^c	290 ^{cb}	254 ^{cb}	325 ^{cb}	4 519 ^c	1 052 ^c	1 052 ^x
	Molduras	33 ^c	13 ^c	10 ^c	5 ^c	111 ^{cb}	296 ^{cb}	639 ^{cb}	639 ^x
	Caña y bambú	1 208 ^{cb}	887 ^c	343 ^{cb}	492 ^{cb}	869 ^c	2 310 ^c	1 093 ^c	1 093 ^x
	Otros PMES	767 ^c	1 038 ^c	1 070 ^c	1 093 ^c	1 340 ^c	2 532 ^c	1 446 ^c	1 446 ^x
Filipinas	Muebles de madera	75 375 ^{cb}	191 652 ^{cb}	92 704 ^{cb}	104 695 ^{cb}	107 420 ^{cb}	150 893 ^{cb}	154 816 ^{cb}	133 609 ^c
	Carpintería	7 205 ^{cb}	14 108 ^c	24 702 ^c	22 801 ^c	17 198 ^c	24 567 ^c	57 559 ^c	87 124 ^c
	Molduras	5 413 ^c	8 889 ^c	9 234 ^c	12 107 ^c	7 724 ^c	4 802 ^c	4 963 ^c	10 074 ^c
	Caña y bambú	10 207 ^{cb}	11 093 ^{cb}	12 903 ^{cb}	14 622 ^{cb}	18 820 ^{cb}	34 246 ^{cb}	41 306 ^{cb}	41 306 ^x
	Otros PMES	6 317 ^{cb}	8 525 ^{cb}	14 912 ^{cb}	13 621 ^{cb}	19 911 ^{cb}	23 051 ^{cb}	27 685 ^c	32 691 ^c
India	Muebles de madera	169 014 ^c	457 845 ^{cb}	372 165 ^{cb}	334 344 ^{cb}	311 651 ^c	362 126 ^{cb}	399 759 ^{cb}	288 329 ^{ct}
	Carpintería	21 924 ^{cb}	34 655 ^{cb}	46 441 ^{cb}	54 122 ^{cb}	57 154 ^c	49 284 ^{cb}	50 281 ^{cb}	45 797 ^{ct}
	Molduras	9 387 ^{cb}	23 740 ^{cb}	24 255 ^{cb}	22 546 ^{cb}	35 479 ^{cb}	42 222 ^{cb}	55 895 ^{cb}	55 895 ^x
	Caña y bambú	33 801 ^c	56 782 ^c	79 551 ^c	91 137 ^c	119 847 ^{cb}	119 715 ^{cb}	122 774 ^{cb}	97 953 ^{ct}
	Otros PMES	27 804 ^c	44 485 ^{cb}	58 036 ^{cb}	57 969 ^{cb}	53 548 ^{cb}	53 276 ^{cb}	63 595 ^{cb}	60 164 ^{ct}
Indonesia	Muebles de madera	111 145 ^{cb}	450 195 ^{cb}	235 271 ^{cb}	189 898 ^{cb}	280 321 ^{cb}	312 263 ^{cb}	130 474 ^{cb}	97 195 ^{ct}
	Carpintería	5 096 ^{cb}	4 729 ^{cb}	7 348 ^{cb}	12 610 ^{cb}	18 250 ^{cb}	15 471 ^{cb}	11 553 ^{cb}	11 553 ^x
	Molduras	1 387 ^c	2 100 ^c	2 869 ^c	3 120 ^c	2 630 ^c	1 753 ^c	1 893 ^c	1 893 ^x
	Caña y bambú	15 523 ^{cb}	34 590 ^{cb}	31 278 ^{cb}	85 327 ^{cb}	117 273 ^{cb}	142 060 ^{cb}	97 085 ^{cb}	97 085 ^x
	Otros PMES	17 641 ^c	36 490 ^c	36 086 ^{cb}	35 021 ^{cb}	47 482 ^{cb}	54 437 ^{cb}	46 619 ^{cb}	46 619 ^x
Malasia	Muebles de madera	542 657 ^{cb}	418 734 ^{cb}	415 397 ^{cb}	647 719 ^{cb}	833 795 ^{cb}	757 512 ^{cb}	536 012 ^{cb}	536 012 ^x
	Carpintería	11 337 ^{cb}	17 306 ^c	14 261 ^c	17 184 ^c	24 285 ^{cb}	24 214 ^{cb}	23 323 ^{cb}	16 439 ^{ct}
	Molduras	29 312 ^c	42 172 ^c	41 770 ^c	37 857 ^c	32 948 ^c	34 309 ^c	30 557 ^c	25 514 ^{ct}
	Caña y bambú	52 336 ^{cb}	40 287 ^{cb}	65 428 ^{cb}	192 647 ^{cb}	293 091 ^{cb}	285 110 ^{cb}	210 624 ^{cb}	210 624 ^x
	Otros PMES	31 848 ^c	36 322 ^c	41 775 ^c	43 712 ^{cb}	64 444 ^{cb}	59 784 ^{cb}	83 943 ^{cb}	54 551 ^{ct}
Myanmar	Muebles de madera	4 047 ^{cb}	32 780 ^{cb}	81 346 ^{cb}	46 668 ^{cb}	25 594 ^{cb}	28 161 ^{cb}	17 444 ^{cb}	17 444 ^x
	Carpintería	557 ^{cb}	362 ^{cb}	864 ^{cb}	1 186 ^{cb}	4 788 ^{cb}	6 829 ^{cb}	6 325 ^{cb}	6 325 ^x
	Molduras	7 ^{cb}	3 ^{cb}	15 ^{cb}	819 ^{cb}	111 ^{cb}	387 ^{cb}	955 ^{cb}	955 ^x
	Caña y bambú	722 ^{cb}	3 229 ^{cb}	8 056 ^{cb}	14 400 ^{cb}	10 154 ^{cb}	10 049 ^{cb}	8 489 ^{cb}	8 489 ^x
	Otros PMES	196 ^{cb}	422 ^{cb}	1 117 ^{cb}	2 158 ^{cb}	1 454 ^{cb}	7 406 ^{cb}	5 854 ^{cb}	5 854 ^x
Papua Nueva Guinea	Muebles de madera	4 138 ^{cb}	6 802 ^{cb}	7 336 ^c	13 277 ^{cb}	10 999 ^{cb}	11 791 ^{cb}	15 704 ^{cb}	15 704 ^x
	Carpintería	530 ^{cb}	916 ^{cb}	1 425 ^c	3 845 ^c	2 804 ^{cb}	2 408 ^{cb}	4 016 ^{cb}	4 016 ^x
	Molduras	197 ^{cb}	113 ^{cb}	149 ^c	396 ^{cb}	303 ^{cb}	200 ^{cb}	118 ^{cb}	118 ^x
	Caña y bambú	1 123 ^{cb}	1 081 ^{cb}	2 029 ^c	3 038 ^c	1 887 ^{cb}	940 ^{cb}	1 344 ^{cb}	1 344 ^x
	Otros PMES	648 ^{cb}	490 ^{cb}	875 ^{cb}	2 135 ^c	1 388 ^{cb}	1 078 ^{cb}	1 312 ^{cb}	1 312 ^x
Tailandia	Muebles de madera	140 696 ^{cb}	698 360 ^{cb}	277 299 ^{cb}	207 689 ^{cb}	281 658 ^{cb}	213 062 ^{cb}	160 432 ^{cb}	160 432 ^x
	Carpintería	12 214 ^{cb}	12 084 ^{cb}	15 398 ^{cb}	18 208 ^{cb}	16 951 ^{cb}	17 856 ^{cb}	16 653 ^{cb}	16 653 ^x
	Molduras	11 784 ^c	8 462 ^c	9 052 ^c	8 041 ^c	7 347 ^c	6 638 ^c	5 954 ^c	5 954 ^x
	Caña y bambú	12 650 ^{cb}	16 656 ^{cb}	30 932 ^{cb}	35 915 ^{cb}	48 567 ^{cb}	97 360 ^{cb}	86 852 ^{cb}	86 852 ^x
	Otros PMES	22 269 ^c	31 365 ^{cb}	50 805 ^{cb}	43 391 ^{cb}	42 635 ^{cb}	45 541 ^{cb}	48 390 ^{cb}	48 390 ^x
Vanuatu	Muebles de madera	1 450 ^c	1 398 ^c	1 640 ^c	474 ^{cb}	847 ^{cb}	784 ^{cb}	521 ^{cb}	521 ^x
	Carpintería	720 ^c	577 ^c	548 ^c	387 ^{cb}	100 ^{cb}	291 ^{cb}	411 ^{cb}	411 ^x
	Molduras	107 ^{cb}	111 ^c	76 ^c	35 ^{cb}	120 ^{cb}	129 ^{cb}	77 ^{cb}	77 ^x
	Caña y bambú	330 ^c	340 ^{cb}	308 ^{cb}	198 ^{cb}	47 ^{cb}	58 ^{cb}	68 ^{cb}	68 ^x
	Otros PMES	239 ^c	345 ^{cb}	253 ^c	202 ^{cb}	109 ^{cb}	269 ^{cb}	312 ^{cb}	312 ^x
Vietnam	Muebles de madera	24 910 ^{cb}	75 451 ^{cb}	126 902 ^{cb}	74 741 ^{cb}	54 075 ^{cb}	74 581 ^{cb}	82 096 ^{cb}	82 096 ^x
	Carpintería	12 332 ^{cb}	10 577 ^{cb}	12 454 ^{cb}	10 636 ^c	15 056 ^c	14 806 ^{cb}	20 400 ^{cb}	20 400 ^x
	Molduras	9 529 ^c	8 932 ^c	16 348 ^c	4 564 ^c	3 136 ^c	3 930 ^{cb}	3 326 ^{cb}	3 326 ^x
	Caña y bambú	29 207 ^{cb}	53 518 ^{cb}	57 151 ^{cb}	62 031 ^{cb}	55 373 ^{cb}	58 425 ^{cb}	72 042 ^{cb}	72 042 ^x
	Otros PMES	16 495 ^{cb}	35 407 ^{cb}	27 271 ^{cb}	25 818 ^{cb}	23 253 ^{cb}	33 288 ^{cb}	33 595 ^{cb}	33 595 ^x
América Latina/ Caribe	América Latina/ Caribe	518 495	694 450	1 166 512	1 390 854	1 170 455	1 225 279	1 196 712	1 016 450
	Moldings	112 096	131 593	143 411	166 004	191 351	156 393	172 421	149 215
	Cane and Bamboo	66 308	68 098	92 610	114 339	116 847	146 046	168 015	166 654
	Other SPWPs	61 554	76 547	107 853	151 877	123 567	128 500	124 239	116 755
		193 528	236 743	303 261	262 969	285 762	334 921	394 483	333 168
Bolivia	Muebles de madera	11 511 ^{cb}	15 890 ^{cb}	22 887 ^{cb}	27 472 ^c	29 756 ^c	33 084 ^c	30 811 ^c	30 811 ^x
	Carpintería	307 ^c	830 ^c	952 ^c	848 ^c	481 ^c	801 ^{cb}	1 537 ^c	1 537 ^x
	Molduras	4 ^{cb}	269 ^c	139 ^{cb}	58 ^c	150 ^{cb}	305 ^c	195 ^c	195 ^x
	Caña y bambú	726 ^{cb}	247 ^c	603 ^c	1 091 ^c	1 172 ^{cb}	1 252 ^c	728 ^c	728 ^x
	Otros PMES	1 021 ^{cb}	1 001 ^c	1 591 ^{cb}	2 260 ^c	2 354 ^c	2 640 ^c	2 963 ^c	2 963 ^x
Brasil	Muebles de madera	21 831 ^{cb}	32 502 ^{cb}	95 534 ^{cb}	74 764 ^{cb}	73 402 ^{cb}	72 682 ^{cb}	62 634 ^{cb}	22 882 ^c
	Carpintería	8 281 ^{cb}	9 882 ^{cb}	9 990 ^{cb}	10 003 ^c	12 355 ^{cb}	9 892 ^c	4 908 ^{cb}	2 571 ^c
	Molduras	1 247 ^{cb}	1 776 ^{cb}	3 374 ^{cb}	2 783 ^{cb}	1 757 ^{cb}	2 431 ^{cb}	1 604 ^{cb}	904 ^c
	Caña y bambú	6 174 ^{cb}	11 900 ^{cb}	13 094 ^{cb}	28 187 ^{cb}	15 167 ^{cb}	18 381 ^{cb}	13 461 ^{cb}	13 461 ^x
	Otros PMES	17 487 ^{cb}	26 175 ^{cb}	35 747 ^{cb}	39 109 ^{cb}	40 768 ^{cb}	51 791 ^{cb}	47 983 ^{cb}	29 779 ^c
Colombia	Muebles de madera	21 475 ^c	31 785 ^c	41 673 ^c	61 050 ^{cb}	65 948 ^{cb}	78 897 ^{cb}	53 877 ^c	53 877 ^x
	Carpintería	13 321 ^c	16 706 ^c	19 738 ^c	17 143 ^c	15 669 ^c	23 028 ^c	14 550 ^c	14 550 ^x
	Molduras	1 762 ^c	2 983 ^c	3 992 ^c	4 832 ^c	3 072 ^c	2 173 ^c	2 194 ^{cb}	2 194 ^x
	Caña y bambú	4 259 ^c	7 105 ^{cb}	9 084 ^c	9 290 ^c	11 069 ^c	14 980 ^c	13 167 ^c	13 167 ^x
	Otros PMES	8 252 ^{cb}	12 186 ^{cb}	12 990 ^{cb}	16 673 ^{cb}	14 421 ^c	16 941 ^c	16 307 ^c	16 307 ^x
Costa Rica	Muebles de madera	17 263 ^{cb}	21 717 ^c	31 409 ^c	31 160 ^c	30 944 ^c	33 280 ^c	36 222 ^c	36 222 ^x
	Carpintería	5 579 ^c	3 511 ^c	4 590 ^c	7 922 ^c	6 525 ^c	6 428 ^c	6 185 ^c	6 185 ^x
	Molduras	1 203 ^{cb}	2 213 ^{cb}	1 867 ^{cb}	1 883 ^{cb}	2 362 ^{cb}	1 108 ^{cb}	1 456 ^{cb}	1 456 ^x
	Caña y bambú	1 841 ^{cb}	1 367 ^{cb}	2 360 ^{cb}	2 167 ^{cb}	2 749 ^{cb}	2 286 ^{cb}	3 398 ^{cb}	3 398 ^x
	Otros PMES	10 846 ^{cb}	14 035 ^{cb}	67 644 ^c	8 884 ^c	6 354 ^c	6 701 ^c	6 695 ^c	6 695 ^x
Ecuador	Muebles de madera	11 022 ^c	14 465 ^c	17 766 ^c	23 457 ^c	27 011 ^c	26 631 ^c	17 226 ^c	6 864 ^{ct}
	Carpintería	1 610 ^c	2 184 ^c	2 572 ^c	2 848 ^c	3 270 ^c	3 242 ^c	2 570 ^c	770 ^{ct}
	Molduras	1 074 ^c	1 151 ^c	1 469 ^c	2 512 ^{cb}	3 167 ^{cb}	4 619 ^{cb}	945 ^{cb}	945 ^x
	Caña y bambú	2 265 ^{cb}	3 130 ^{cb}	3 814 ^{cb}	4 005 ^{cb}	5 118 ^{cb}	4 834 ^{cb}	3 067 ^{cb}	3 067 ^x
	Otros PMES	5 125 ^c	5 655 ^c	5 352 ^c	5 458 ^c	6 004 ^c	5 757 ^c	4 868 ^c	3 335 ^{ct}
Guatemala	Muebles de madera	19 990 ^c							

2009	2010	2011	Exportaciones (1000 \$)		2014	2015	2016	Producto	País
			2012	2013					
560 ^c	1 122 ^c	1 215 ^c	1 538 ^c	1 087 ^c	1 525 ^c	831 ^c	831 ^x	Muebles de madera	Fiji
133 ^{cb}	393 ^{cb}	217 ^{cb}	192 ^c	131 ^c	116 ^c	184 ^c	550 ^{cbi}	Carpintería	
933 ^{cb}	454 ^{cb}	665 ^{cb}	662 ^{cb}	890 ^{cb}	452 ^{cb}	898 ^{cb}	1 117 ^{cbi}	Molduras	
84 ^c	167 ^c	550 ^c	173 ^c	41 ^c	85 ^c	57 ^c	57 ^x	Caña y bambú	
308 ^c	584 ^c	748 ^c	842 ^c	694 ^c	832 ^c	477 ^c	477 ^x	Otros PMES	
131 434 ^{cb}	141 068 ^{cb}	150 857 ^{cb}	140 752 ^{cb}	140 904 ^{cb}	146 298 ^{cb}	138 544 ^{cb}	122 678 ^{cb}	Muebles de madera	Filipinas
300 706 ^{cb}	427 953 ^{cb}	556 660 ^{cb}	636 098 ^{cb}	720 777 ^{cb}	703 910 ^{cb}	633 501 ^{cb}	813 393 ^{cb}	Carpintería	
15 920 ^{cb}	13 538 ^{cb}	11 980 ^{cb}	14 057 ^{cb}	12 087 ^{cb}	10 178 ^{cb}	9 493 ^c	9 493 ^x	Molduras	
36 460 ^{cb}	39 309 ^{cb}	35 702 ^{cb}	37 800 ^{cb}	36 765 ^{cb}	38 859 ^{cb}	37 540 ^{cb}	37 540 ^x	Caña y bambú	
37 061 ^{cb}	42 850 ^{cb}	40 536 ^{cb}	50 843 ^{cb}	54 211 ^{cb}	53 878 ^{cb}	52 325 ^{cb}	46 386 ^{cb}	Otros PMES	
291 887 ^{cb}	361 381 ^{cb}	362 463 ^{cb}	400 172 ^{cb}	493 108 ^c	480 920 ^{cb}	534 102 ^{cb}	524 948 ^{ci}	Muebles de madera	India
12 025 ^c	13 729 ^{cb}	13 057 ^{cb}	14 626 ^{cb}	11 832 ^{cb}	10 274 ^{cb}	13 563 ^{cb}	8 942 ^{ci}	Carpintería	
3 569 ^{cb}	3 716 ^{cb}	4 230 ^{cb}	5 714 ^{cb}	6 872 ^{cb}	6 222 ^c	3 553 ^{cb}	2 133 ^{ci}	Molduras	
7 035 ^{cb}	7 739 ^{cb}	11 465 ^{cb}	13 945 ^{cb}	11 521 ^{cb}	16 944 ^{cb}	15 686 ^{cb}	14 966 ^{cbi}	Caña y bambú	
79 407 ^{cb}	89 167 ^{cb}	126 213 ^c	156 424 ^c	235 310 ^c	229 541 ^c	237 970 ^c	271 699 ^{ci}	Otros PMES	
1 437 507 ^{cb}	1 640 481 ^{cb}	1 516 633 ^{cb}	1 559 464 ^{cb}	1 788 878 ^{cb}	1 557 752 ^{cb}	1 496 664 ^{cb}	1 399 154 ^{cbi}	Muebles de madera	Indonesia
293 868 ^{cb}	316 842 ^c	319 642 ^c	315 786 ^c	330 434 ^c	341 399 ^c	355 271 ^c	341 802 ^{cbi}	Carpintería	
429 240 ^{cb}	522 954 ^{cb}	566 613 ^{cb}	568 160 ^{cb}	510 495 ^{cb}	616 508 ^c	613 754 ^c	557 015 ^{cbi}	Molduras	
354 599 ^c	348 846 ^c	369 594 ^c	361 473 ^c	305 168 ^c	255 554 ^c	155 293 ^{cb}	155 293 ^x	Caña y bambú	
328 504 ^{cb}	360 137 ^{cb}	387 328 ^{cb}	462 894 ^{cb}	697 811 ^{cb}	862 335 ^{cb}	864 752 ^{cb}	857 928 ^{cbi}	Otros PMES	
1 774 162 ^c	2 027 404 ^c	2 025 877 ^c	2 113 708 ^c	1 840 432 ^c	1 941 037 ^c	1 862 789 ^c	1 758 980 ^{ci}	Muebles de madera	Malasia
280 722 ^c	297 021 ^c	329 178 ^c	320 760 ^c	303 719 ^c	307 930 ^c	287 077 ^c	279 730 ^{ci}	Carpintería	
195 083 ^c	222 580 ^c	247 432 ^c	230 244 ^c	198 635 ^c	220 650 ^c	213 569 ^c	205 837 ^{ci}	Molduras	
27 125 ^{cb}	29 920 ^{cb}	32 523 ^{cb}	42 493 ^{cb}	36 742 ^{cb}	41 725 ^{cb}	31 249 ^{cb}	31 249 ^x	Caña y bambú	
115 722 ^{cb}	130 510 ^{cb}	140 250 ^{cb}	155 104 ^{cb}	143 235 ^{cb}	147 335 ^{cb}	147 804 ^{cb}	125 213 ^{ci}	Otros PMES	
4 178 ^{cb}	3 420 ^{cb}	3 066 ^{cb}	4 517 ^{cb}	4 397 ^{cb}	5 627 ^{cb}	4 752 ^{cb}	4 752 ^x	Muebles de madera	Myanmar
3 873 ^{cb}	3 459 ^{cb}	3 605 ^{cb}	4 137 ^{cb}	7 179 ^{cb}	5 861 ^{cb}	4 509 ^{cb}	4 509 ^x	Carpintería	
7 358 ^{cb}	7 155 ^{cb}	10 007 ^{cb}	13 295 ^{cb}	13 060 ^{cb}	14 143 ^{cb}	13 267 ^{cb}	13 267 ^x	Molduras	
458 ^{cb}	934 ^{cb}	847 ^{cb}	952 ^{cb}	947 ^{cb}	628 ^{cb}	556 ^{cb}	556 ^x	Caña y bambú	
1 710 ^{cb}	1 871 ^{cb}	2 185 ^{cb}	1 903 ^{cb}	1 945 ^{cb}	1 711 ^{cb}	1 278 ^{cb}	1 278 ^x	Otros PMES	
163 ^{cb}	166 ^{cb}	130 ^{cb}	170 ^{cb}	138 ^{cb}	148 ^{cb}	83 ^{cb}	83 ^x	Muebles de madera	Papua Nueva Guinea
171 ^{cb}	5 ^{cb}	330 ^{cb}	29 ^{cb}	6 ^{cb}	75 ^{cb}	36 ^{cb}	36 ^x	Carpintería	
1 187 ^{cb}	1 034 ^{cb}	956 ^{cb}	600 ^{cb}	568 ^{cb}	566 ^{cb}	542 ^{cb}	542 ^x	Molduras	
0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	11 ^c	0 ^c	0 ^c	4 ^{cb}	4 ^x	Caña y bambú	
8 546 ^{cb}	10 808 ^{cb}	14 853 ^{cb}	13 819 ^{cb}	11 274 ^{cb}	12 448 ^{cb}	17 754 ^{cb}	17 754 ^x	Otros PMES	
705 454 ^{cb}	790 563 ^{cb}	740 834 ^{cb}	640 651 ^{cb}	593 680 ^c	607 173 ^{cb}	530 057 ^{cb}	530 057 ^x	Muebles de madera	Tailandia
52 718 ^{cb}	40 851 ^{cb}	32 023 ^{cb}	29 330 ^{cb}	32 740 ^c	34 999 ^c	41 514 ^c	41 514 ^x	Carpintería	
41 046 ^c	34 485 ^c	32 410 ^c	16 952 ^c	14 851 ^{cb}	11 313 ^{cb}	8 652 ^{cb}	8 652 ^x	Molduras	
22 409 ^c	15 397 ^c	19 805 ^c	18 777 ^c	17 134 ^c	14 474 ^c	14 888 ^c	14 888 ^x	Caña y bambú	
217 468 ^{cb}	213 796 ^{cb}	221 856 ^{cb}	211 096 ^{cb}	191 089 ^{cb}	189 060 ^{cb}	162 935 ^{cb}	162 935 ^x	Otros PMES	
7 ^{cb}	2 ^{cb}	11 ^{cb}	0 ^c	21 ^{cb}	41 ^{cb}	102 ^{cb}	102 ^x	Muebles de madera	Vanuatu
7 ^{cb}	17 ^{cb}	2 ^{cb}	4 ^{cb}	0 ^c	1 ^{cb}	4 ^{cb}	4 ^x	Carpintería	
4 ^{cb}	2 ^{cb}	3 ^c	27 ^{cb}	24 ^{cb}	21 ^{cb}	15 ^{cb}	15 ^x	Molduras	
0 ^{cb}	2 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^c	0 ^x	0 ^x	0 ^x	Caña y bambú	
217 ^{cb}	211 ^c	299 ^{cb}	70 ^{cb}	345 ^{cb}	431 ^{cb}	640 ^{cb}	640 ^x	Otros PMES	
2 811 023 ^{cb}	3 435 742 ^{cb}	3 473 102 ^{cb}	3 980 149 ^{cb}	4 389 643 ^{cb}	5 177 706 ^{cb}	5 718 191 ^{cb}	5 718 191 ^x	Muebles de madera	Vietnam
19 533 ^{cb}	31 401 ^{cb}	33 778 ^{cb}	44 772 ^c	58 801 ^c	102 736 ^c	133 997 ^c	133 997 ^x	Carpintería	
30 463 ^c	36 056 ^{cb}	42 507 ^c	46 511 ^c	47 627 ^{cb}	43 700 ^{cb}	47 032 ^{cb}	47 032 ^x	Molduras	
75 252 ^{cb}	72 300 ^{cb}	73 258 ^{cb}	71 783 ^{cb}	75 619 ^{cb}	80 554 ^{cb}	93 068 ^{cb}	76 315 ^{cb}	Caña y bambú	
149 611 ^{cb}	155 027 ^{cb}	167 189 ^{cb}	197 880 ^{cb}	223 832 ^{cb}	250 641 ^{cb}	256 512 ^{cb}	256 512 ^x	Otros PMES	
1 099 253	1 134 157	1 104 228	1 158 586	1 209 892	1 323 196	1 403 992	1 394 224	América Latina/Caribe	América Latina/Caribe
352 119	329 486	312 015	319 922	357 034	367 338	405 609	403 410	Mouldings	
549 305	678 095	692 570	682 806	714 243	762 418	767 095	646 781	Cane and Bamboo	
15 293	19 304	38 439	23 566	14 905	12 972	18 147	14 878	Other SPWPs	
401 981	367 214	417 736	392 025	437 190	498 850	487 246	416 809		
14 182 ^c	20 834 ^c	11 362 ^c	7 281 ^c	7 424 ^{cb}	7 543 ^{cb}	10 583 ^c	10 583 ^x	Muebles de madera	Bolivia
12 983 ^{cb}	21 358 ^{cb}	11 584 ^{cb}	11 583 ^{cb}	13 523 ^{cb}	8 335 ^c	8 814 ^{cb}	8 041 ^{cb}	Carpintería	
15 968 ^c	19 558 ^c	23 589 ^c	23 529 ^c	17 710 ^c	21 212 ^c	19 460 ^c	19 460 ^x	Molduras	
5 ^{cb}	57 ^{cb}	18 ^{cb}	21 ^{cb}	34 ^{cb}	8 ^{cb}	9 ^{cb}	27 ^{cb}	Caña y bambú	
1 635 ^{cb}	2 876 ^{cb}	3 045 ^{cb}	1 574 ^{cb}	770 ^{cb}	292 ^{cb}	817 ^{cb}	817 ^x	Otros PMES	
590 309 ^{cb}	567 842 ^{cb}	508 551 ^{cb}	479 119 ^{cb}	467 566 ^{cb}	474 109 ^c	462 081 ^{cb}	426 371 ^c	Muebles de madera	Brasil
236 306 ^c	225 093 ^c	211 902 ^c	209 458 ^c	252 932 ^c	262 390 ^c	274 353 ^c	288 540 ^c	Carpintería	
402 741 ^{cb}	504 735 ^c	522 421 ^c	516 365 ^{cb}	539 116 ^{cb}	571 812 ^{cb}	570 877 ^{cb}	450 564 ^c	Molduras	
2 052 ^{cb}	2 098 ^{cb}	2 666 ^{cb}	2 600 ^{cb}	1 645 ^{cb}	1 772 ^{cb}	1 666 ^{cb}	755 ^c	Caña y bambú	
163 478 ^{cb}	141 771 ^{cb}	152 946 ^{cb}	138 436 ^{cb}	158 681 ^{cb}	198 371 ^c	163 406 ^{cb}	138 731 ^{cb}	Otros PMES	
40 722 ^c	42 577 ^c	40 812 ^c	44 263 ^c	44 073 ^c	38 526 ^c	32 980 ^c	31 133 ^{cbi}	Muebles de madera	Colombia
9 288 ^{cb}	7 583 ^{cb}	11 479 ^{cb}	17 138 ^{cb}	10 236 ^{cb}	6 188 ^{cb}	5 269 ^{cb}	2 996 ^{cbi}	Carpintería	
8 342 ^c	2 116 ^c	3 437 ^c	6 220 ^c	3 189 ^c	3 940 ^c	3 326 ^c	3 284 ^{cbi}	Molduras	
865 ^c	1 441 ^c	21 937 ^c	2 003 ^c	1 036 ^c	926 ^c	1 194 ^c	1 194 ^x	Caña y bambú	
6 648 ^c	2 442 ^c	3 053 ^c	2 580 ^c	2 207 ^c	2 192 ^c	4 534 ^{cb}	4 534 ^x	Otros PMES	
5 096 ^c	4 692 ^{cb}	4 616 ^c	4 710 ^c	6 643 ^c	6 166 ^c	5 679 ^c	4 573 ^{cbi}	Muebles de madera	Costa Rica
2 986 ^{cb}	1 652 ^c	2 332 ^c	1 935 ^c	2 351 ^c	1 137 ^c	608 ^c	525 ^{cbi}	Carpintería	
2 547 ^c	3 991 ^c	2 570 ^{cb}	1 591 ^{cb}	926 ^{cb}	570 ^{cb}	392 ^{cb}	343 ^{cbi}	Molduras	
175 ^{cb}	267 ^c	300 ^c	244 ^c	139 ^c	132 ^c	199 ^c	199 ^x	Caña y bambú	
13 951 ^c	5 243 ^c	19 232 ^c	23 984 ^c	21 707 ^c	25 019 ^c	22 749 ^c	22 749 ^x	Otros PMES	
5 270 ^c	7 135 ^{cb}	7 084 ^{cb}	7 966 ^{cb}	8 114 ^{cb}	7 618 ^c	6 297 ^c	6 388 ^{ci}	Muebles de madera	Ecuador
2 529 ^c	2 631 ^{cb}	2 126 ^c	2 302 ^{cb}	2 371 ^{cb}	1 489 ^c	1 512 ^{cb}	1 589 ^{cbi}	Carpintería	
3 616 ^{cb}	2 846 ^{cb}	867 ^{cb}	555 ^{cb}	571 ^{cb}	667 ^{cb}	479 ^{cb}	531 ^{ci}	Molduras	
18 ^c	18 ^c	21 ^c	60 ^c	308 ^{cb}	179 ^{cb}	203 ^{cb}	266 ^{cb}	Caña y bambú	
27 594 ^{cb}	40 215 ^{cb}	64 288 ^{cb}	39 879 ^{cb}	36 281 ^{cb}	49 122 ^{cb}	76 158 ^{cb}	29 494 ^{ci}	Otros PMES	
8 569 ^{cb}	12 321 ^c	15 111 ^{cb}	16 784 ^{cb}	14 848 ^c	16 910 ^{cb}	14 738 ^c	9 131 ^{ci}	Muebles de madera	Guatemala
10 444 ^{cb}	10 088 ^{cb}	14 560 ^{cb}	15 184 ^c	14 594 ^c	20 170 ^c	42 909 ^c	34 803 ^{ci}	Carpintería	
309 ^{cb}	224								

Cuadro 5-2. Comercio de productos madereros de elaboracion secundaria en los paises productores (1000 US\$)

País	Producto	2009	2010	2011	Importaciones (1000\$)		2014	2015	2016
					2012	2013			
Guyana	Muebles de madera	3 170 ^C	5 287 ^C	7 349 ^C	5 607 ^C	5 829 ^C	5 532 ^{CB}	7 184 ^{CB}	7 184 ^X
	Carpintería	324 ^C	691 ^C	819 ^C	1 900 ^C	1 002 ^C	1 826 ^{CB}	934 ^C	934 ^X
	Molduras	13 ^C	17 ^{CB}	122 ^{CB}	853 ^C	595 ^C	1 013 ^C	661 ^C	661 ^X
	Caña y bambú	504 ^C	388 ^{CB}	643 ^{CB}	660 ^{CB}	1 031 ^{CB}	1 095 ^C	935 ^{CB}	935 ^X
	Otros PMES	605 ^C	1 038 ^C	702 ^{CB}	1 753 ^C	552 ^{CB}	453 ^{CB}	1 765 ^{CB}	1 765 ^X
Honduras	Muebles de madera	23 187 ^C	30 308 ^C	26 280 ^C	26 932 ^C	17 430 ^{CB}	23 020 ^C	15 511 ^{CB}	15 511 ^X
	Carpintería	3 012 ^C	3 203 ^C	3 641 ^C	3 365 ^C	3 224 ^{CB}	2 896 ^C	3 062 ^{CB}	3 062 ^X
	Molduras	129 ^{CB}	361 ^C	458 ^{CB}	387 ^{CB}	83 ^{CB}	287 ^C	64 ^{CB}	64 ^X
	Caña y bambú	1 488 ^C	1 480 ^C	1 567 ^C	3 822 ^{CB}	3 048 ^{CB}	2 594 ^{CB}	2 539 ^{CB}	2 539 ^X
	Otros PMES	4 844 ^{CB}	5 087 ^{CB}	4 828 ^{CB}	3 701 ^{CB}	4 183 ^{CB}	4 893 ^{CB}	5 533 ^{CB}	5 533 ^X
México	Muebles de madera	191 759 ^C	218 151 ^C	263 043 ^C	278 705 ^C	334 144 ^{CB}	392 791 ^{CB}	417 403 ^{CB}	299 950 ^{CI}
	Carpintería	34 362 ^C	42 896 ^C	52 083 ^C	51 791 ^C	51 369 ^C	65 479 ^C	61 592 ^C	55 242 ^{CI}
	Molduras	44 625 ^{CB}	49 383 ^C	72 571 ^{CB}	82 083 ^{CB}	92 637 ^C	124 849 ^C	154 498 ^C	154 971 ^{CI}
	Caña y bambú	18 848 ^{CB}	19 891 ^{CB}	27 188 ^{CB}	35 314 ^{CB}	33 459 ^{CB}	38 180 ^{CB}	40 124 ^{CB}	32 645 ^{CI}
	Otros PMES	91 928 ^C	117 316 ^C	112 255 ^C	111 376 ^C	141 760 ^{CB}	159 603 ^{CB}	180 517 ^{CB}	141 974 ^{CI}
Panamá	Muebles de madera	68 709 ^C	157 413 ^{CB}	465 869 ^{CB}	607 430 ^{CB}	354 283 ^{CB}	352 441 ^{CB}	379 331 ^{CB}	379 331 ^X
	Carpintería	10 715 ^{CB}	19 109 ^{CB}	18 188 ^C	15 462 ^C	13 733 ^C	17 164 ^C	19 169 ^{CB}	10 365 ^{CI}
	Molduras	1 177 ^{CB}	830 ^{CB}	1 207 ^{CB}	1 704 ^{CB}	890 ^{CB}	2 172 ^{CB}	2 377 ^{CB}	2 377 ^X
	Caña y bambú	9 219 ^{CB}	11 899 ^{CB}	25 042 ^{CB}	38 507 ^{CB}	26 106 ^{CB}	20 277 ^{CB}	21 801 ^{CB}	21 801 ^X
	Otros PMES	12 751 ^{CB}	13 210 ^{CB}	23 891 ^{CB}	24 383 ^{CB}	20 693 ^{CB}	33 752 ^{CB}	84 056 ^{CB}	84 056 ^X
Perú	Muebles de madera	27 246 ^C	48 184 ^{CB}	54 928 ^{CB}	76 839 ^C	96 701 ^C	95 248 ^C	91 219 ^C	88 644 ^C
	Carpintería	4 677 ^C	8 372 ^C	9 919 ^C	8 953 ^C	7 527 ^{CB}	8 110 ^{CB}	6 680 ^{CB}	4 393 ^C
	Molduras	540 ^C	1 074 ^{CB}	975 ^{CB}	1 724 ^{CB}	1 295 ^{CB}	1 201 ^{CB}	1 001 ^C	487 ^C
	Caña y bambú	2 692 ^{CB}	5 892 ^{CB}	5 424 ^{CB}	8 328 ^{CB}	7 585 ^{CB}	6 977 ^{CB}	8 411 ^{CB}	2 797 ^C
	Otros PMES	9 647 ^C	10 233 ^C	12 101 ^C	14 349 ^C	17 839 ^C	26 815 ^C	21 571 ^C	21 815 ^C
Surinam	Muebles de madera	4 666 ^{CB}	4 716 ^{CB}	6 292 ^{CB}	4 671 ^C	5 264 ^{CB}	5 507 ^{CB}	3 971 ^{CB}	3 971 ^X
	Carpintería	649 ^{CB}	591 ^{CB}	751 ^{CB}	1 127 ^{CB}	1 363 ^C	1 158 ^{CB}	1 121 ^{CB}	1 121 ^X
	Molduras	31 ^C	67 ^{CB}	29 ^{CB}	36 ^{CB}	132 ^{CB}	29 ^C	96 ^{CB}	96 ^X
	Caña y bambú	917 ^C	1 670 ^C	2 263 ^C	1 805 ^C	1 939 ^C	2 113 ^C	749 ^{CB}	749 ^X
	Otros PMES	894 ^{CB}	863 ^{CB}	280 ^{CB}	546 ^{CB}	401 ^{CB}	172 ^{CB}	334 ^{CB}	334 ^X
Trinidad y Tobago	Muebles de madera	19 250 ^C	20 766 ^C	15 392 ^{CB}	16 715 ^{CB}	19 857 ^{CB}	18 543 ^{CB}	23 632 ^{CB}	23 632 ^X
	Carpintería	4 856 ^C	3 399 ^C	4 152 ^{CB}	3 643 ^{CB}	4 846 ^{CB}	4 199 ^{CB}	4 834 ^{CB}	4 834 ^X
	Molduras	3 923 ^C	4 032 ^C	657 ^{CB}	712 ^{CB}	1 390 ^{CB}	1 155 ^{CB}	1 741 ^{CB}	1 741 ^X
	Caña y bambú	2 495 ^C	2 281 ^C	1 560 ^{CB}	1 750 ^{CB}	2 784 ^{CB}	2 721 ^{CB}	3 625 ^{CB}	3 625 ^X
	Otros PMES	4 017 ^{CB}	4 353 ^{CB}	2 492 ^{CB}	3 692 ^{CB}	3 404 ^{CB}	3 904 ^{CB}	3 637 ^{CB}	3 637 ^X
Venezuela	Muebles de madera	77 414 ^C	71 896 ^{CB}	92 398 ^{CB}	128 497 ^C	83 501 ^C	59 262 ^{CB}	26 422 ^{CB}	26 422 ^X
	Carpintería	22 309 ^C	17 475 ^C	12 497 ^C	38 056 ^C	66 114 ^C	8 402 ^{CB}	41 386 ^{CB}	41 386 ^X
	Molduras	9 106 ^{CB}	2 455 ^{CB}	3 361 ^C	12 144 ^C	7 782 ^C	3 727 ^{CB}	223 ^{CB}	115 ^{CB}
	Caña y bambú	8 569 ^{CB}	7 069 ^{CB}	13 317 ^{CB}	14 353 ^{CB}	10 420 ^{CB}	8 976 ^{CB}	9 749 ^{CB}	16 039 ^{CB}
	Otros PMES	15 894 ^C	11 257 ^{CB}	14 594 ^C	21 469 ^{CB}	14 968 ^{CB}	9 527 ^{CB}	8 434 ^{CB}	8 434 ^X
Total Productores	Muebles de madera	1 747 360	3 238 322	3 049 846	3 307 263	3 414 404	3 604 562	3 113 636	2 767 459
	Carpintería	223 147	293 404	314 104	354 876	413 035	401 151	444 858	439 695
	Molduras	142 993	165 652	200 492	207 985	212 218	249 271	277 459	276 166
	Caña y bambú	245 720	330 110	432 841	789 551	866 649	1 051 497	955 132	922 827
	Otros PMES	335 563	484 528	568 549	524 311	571 722	653 767	743 163	654 030
Total	2 694 783	4 512 015	4 565 832	5 183 987	5 478 029	5 960 247	5 534 248	5 060 177	
Total OIMT	Muebles de madera	45 379 694	50 324 043	51 873 515	51 737 441	54 096 493	58 094 536	57 017 576	54 755 320
	Carpintería	9 780 062	10 635 168	11 845 333	11 393 190	12 536 936	13 082 601	12 152 178	11 979 862
	Molduras	4 264 642	4 881 628	5 112 219	4 867 466	4 907 698	5 244 231	4 786 212	4 481 435
	Caña y bambú	2 182 301	2 347 191	2 651 529	3 159 749	3 254 796	3 607 857	3 566 632	3 350 077
	Otros PMES	10 437 395	11 233 078	12 534 957	12 214 967	12 933 599	14 096 337	13 767 655	13 332 479
Total	72 044 094	79 421 109	84 017 552	83 372 813	87 729 522	94 125 562	91 290 253	87 899 174	
Resto del mundo	Muebles de madera	4 827 659 ^C	5 771 156 ^C	6 336 121 ^C	7 802 419 ^C	8 528 224 ^C	8 814 669 ^C	7 774 971 ^C	7 774 971 ^X
	Carpintería	1 175 779 ^C	1 290 294 ^C	1 342 288 ^C	1 601 501 ^C	1 847 193 ^C	1 711 954 ^C	1 498 879 ^C	1 498 879 ^X
	Molduras	278 206 ^C	319 136 ^C	345 760 ^C	468 952 ^C	483 044 ^C	398 082 ^C	344 471 ^C	344 471 ^X
	Caña y bambú	305 240 ^C	393 015 ^C	441 959 ^C	495 359 ^C	518 627 ^C	609 754 ^C	561 847 ^C	561 847 ^X
	Otros PMES	805 005 ^C	909 861 ^C	972 595 ^C	1 111 427 ^C	1 227 349 ^C	1 245 919 ^C	1 123 672 ^C	1 123 672 ^X
Total	7 391 889	8 683 462	9 438 723	11 479 658	12 604 437	12 780 377	11 303 841	11 303 841	

2009	2010	2011	Exportaciones (1000 \$)		2014	2015	2016	Producto	País
			2012	2013					
842 ^{CB}	291 ^{CB}	314 ^{CB}	66 ^C	61 ^C	52 ^C	66 ^C	66 ^X	Muebles de madera	Guyana
3 745 ^C	3 138 ^C	1 982 ^{CB}	1 951 ^C	1 903 ^C	2 494 ^C	2 590 ^C	2 590 ^X	Carpintería	
6 700 ^{CB}	8 759 ^C	13 904 ^C	8 686 ^C	7 433 ^C	9 844 ^C	9 630 ^C	9 630 ^X	Molduras	
234 ^C	207 ^C	88 ^C	53 ^C	28 ^C	35 ^C	97 ^C	97 ^X	Caña y bambú	
501 ^{CB}	322 ^{CB}	2 159 ^{CB}	3 710 ^{CB}	325 ^{CB}	373 ^{CB}	263 ^{CB}	263 ^X	Otros PMES	
6 419 ^{CB}	3 583 ^{CB}	5 296 ^{CB}	5 376 ^{CB}	7 612 ^{CB}	12 341 ^C	10 914 ^{CB}	10 914 ^X	Muebles de madera	Honduras
4 491 ^{CB}	2 720 ^C	1 233 ^{CB}	1 478 ^{CB}	1 445 ^{CB}	2 677 ^C	1 970 ^{CB}	1 975 ^{CB}	Carpintería	
5 151 ^{CB}	4 644 ^{CB}	3 492 ^{CB}	2 042 ^{CB}	2 455 ^{CB}	2 395 ^{CB}	3 269 ^{CB}	2 965 ^{CB}	Molduras	
102 ^{CB}	304 ^C	315 ^C	126 ^C	70 ^{CB}	223 ^C	183 ^{CB}	183 ^X	Caña y bambú	
11 757 ^{CB}	11 157 ^{CB}	9 820 ^{CB}	11 812 ^{CB}	11 633 ^{CB}	15 952 ^{CB}	15 014 ^{CB}	13 838 ^{CB}	Otros PMES	
408 345 ^{CB}	457 980 ^{CB}	491 142 ^{CB}	570 442 ^{CB}	633 643 ^{CB}	744 214 ^{CB}	847 797 ^{CB}	885 712 ^{CB1}	Muebles de madera	México
58 165 ^C	47 366 ^C	46 541 ^C	50 244 ^C	45 901 ^C	53 317 ^C	60 743 ^C	53 305 ^{CB}	Carpintería	
37 708 ^C	49 006 ^{CB}	49 603 ^C	61 648 ^C	77 055 ^C	78 963 ^C	85 410 ^C	83 392 ^{CB}	Molduras	
9 411 ^C	11 343 ^C	9 054 ^C	15 618 ^{CB}	5 546 ^{CB}	6 454 ^{CB}	10 370 ^{CB}	9 893 ^{CB1}	Caña y bambú	
153 567 ^C	145 384 ^C	141 446 ^C	151 136 ^C	187 971 ^C	182 710 ^C	188 850 ^C	188 814 ^{CB}	Otros PMES	
7 019 ^{CB}	5 297 ^C	7 250 ^C	11 451 ^{CB}	8 490 ^{CB}	4 449 ^{CB}	2 625 ^{CB}	2 625 ^X	Muebles de madera	Panamá
391 ^{CB}	1 320 ^{CB}	447 ^C	524 ^{CB}	612 ^{CB}	458 ^{CB}	1 131 ^{CB}	1 131 ^X	Carpintería	
365 ^{CB}	179 ^{CB}	417 ^{CB}	1 501 ^{CB}	1 682 ^{CB}	1 910 ^C	1 749 ^C	1 749 ^X	Molduras	
1 850 ^C	2 611 ^C	3 342 ^C	1 740 ^{CB}	3 798 ^{CB}	561 ^{CB}	737 ^{CB}	737 ^X	Caña y bambú	
2 729 ^C	3 490 ^C	6 753 ^{CB}	1 992 ^{CB}	1 999 ^C	8 170 ^C	679 ^{CB}	679 ^X	Otros PMES	
7 873 ^C	7 462 ^{CB}	8 591 ^{CB}	7 699 ^{CB}	9 049 ^{CB}	8 221 ^{CB}	6 952 ^{CB}	4 181 ^C	Muebles de madera	Perú
5 068 ^C	4 675 ^C	5 607 ^C	5 691 ^C	9 332 ^C	6 131 ^C	4 064 ^C	6 248 ^C	Carpintería	
64 706 ^C	79 189 ^C	69 092 ^C	57 181 ^C	59 716 ^C	64 923 ^C	70 838 ^C	73 372 ^C	Molduras	
125 ^C	301 ^C	138 ^C	528 ^C	356 ^C	397 ^C	880 ^C	144 ^C	Caña y bambú	
2 553 ^C	3 436 ^C	4 021 ^C	3 355 ^C	3 278 ^C	3 331 ^C	2 484 ^C	2 283 ^C	Otros PMES	
31 ^{CB}	95 ^{CB}	284 ^{CB}	510 ^{CB}	541 ^{CB}	750 ^{CB}	548 ^{CB}	577 ^{CB}	Muebles de madera	Surinam
664 ^{CB}	348 ^{CB}	507 ^{CB}	302 ^{CB}	266 ^{CB}	305 ^{CB}	116 ^{CB}	138 ^{CB}	Carpintería	
1 016 ^C	2 741 ^C	2 867 ^C	2 611 ^C	4 015 ^C	5 509 ^C	1 256 ^{CB}	1 256 ^X	Molduras	
1 ^C	18 ^C	12 ^C	49 ^{CB}	43 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	Caña y bambú	
68 ^C	128 ^C	176 ^{CB}	158 ^{CB}	82 ^C	76 ^C	32 ^{CB}	30 ^{CB}	Otros PMES	
3 715 ^{CB}	3 166 ^{CB}	2 737 ^{CB}	2 436 ^{CB}	1 627 ^{CB}	1 701 ^{CB}	2 393 ^{CB}	1 738 ^{CB}	Muebles de madera	Trinidad
4 620 ^{CB}	1 490 ^{CB}	1 691 ^{CB}	2 119 ^{CB}	1 525 ^{CB}	2 216 ^{CB}	1 443 ^{CB}	1 443 ^X	Carpintería	Tobago
72 ^C	99 ^C	99 ^{CB}	296 ^{CB}	160 ^{CB}	8 ^{CB}	94 ^{CB}	112 ^{CB}	Molduras	
93 ^{CB}	112 ^{CB}	211 ^{CB}	42 ^{CB}	346 ^{CB}	160 ^{CB}	38 ^{CB}	38 ^X	Caña y bambú	
464 ^C	262 ^C	78 ^{CB}	108 ^{CB}	36 ^{CB}	197 ^{CB}	231 ^{CB}	231 ^X	Otros PMES	
862 ^C	882 ^C	1 079 ^{CB}	484 ^{CB}	202 ^{CB}	596 ^{CB}	337 ^{CB}	230 ^{CB}	Muebles de madera	Venezuela
438 ^{CB}	25 ^{CB}	22 ^{CB}	13 ^{CB}	43 ^{CB}	31 ^{CB}	87 ^{CB}	87 ^X	Carpintería	
64 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^C	6 ^{CB}	107 ^{CB}	34 ^{CB}	34 ^X	Molduras	
29 ^{CB}	11 ^{CB}	85 ^{CB}	18 ^{CB}	25 ^C	34 ^{CB}	8 ^{CB}	19 ^{CB}	Caña y bambú	
142 ^{CB}	109 ^{CB}	156 ^C	32 ^{CB}	71 ^{CB}	49 ^{CB}	132 ^{CB}	132 ^X	Otros PMES	
8 271 003	9 551 645	9 408 345	10 008 942	10 515 876	11 249 586	11 696 456	11 463 066	Muebles de madera	
1 326 411	1 470 116	1 608 453	1 694 677	1 832 138	1 884 356	1 883 010	2 038 121	Carpintería	
1 336 855	1 575 633	1 666 671	1 632 027	1 555 343	1 715 258	1 701 335	1 519 692	Molduras	Total
539 411	534 428	582 951	571 482	499 517	462 696	367 012	346 263	Caña y bambú	Productores
1 352 081	1 405 338	1 545 893	1 669 082	2 054 373	2 285 826	2 268 944	2 196 940	Otros PMES	
12 825 762	14 537 161	14 812 314	15 576 210	16 457 248	17 597 722	17 916 757	17 564 082	Total	
49 929 250	54 582 469	57 291 144	57 897 129	61 144 974	66 183 679	64 446 342	63 739 989	Muebles de madera	
10 686 961	11 586 128	12 840 613	12 537 562	13 772 990	14 316 703	13 184 863	14 158 939	Carpintería	Total OIMT
4 083 358	4 654 225	4 987 441	4 691 008	4 683 600	5 012 372	4 634 664	4 710 827	Molduras	
2 527 945	2 608 881	3 150 582	3 997 261	4 078 592	4 693 124	4 333 232	3 437 613	Caña y bambú	
11 235 037	12 059 998	13 512 970	13 320 777	14 216 910	15 165 647	14 447 427	13 641 113	Otros PMES	
78 462 552	85 491 701	91 782 750	92 443 737	97 897 066	105 371 524	101 046 527	99 688 482	Total	
1 843 705^C	1 990 679^C	2 240 736^C	2 781 179^C	3 198 374^C	3 406 895^C	2 955 180^C	2 802 667^{CB}	Muebles de madera	
592 685^C	678 748^C	773 738^C	803 114^C	926 472^C	1 002 047^C	831 905^C	860 869^{CB}	Carpintería	Resto del mundo
330 474^C	445 502^C	435 240^C	485 497^C	549 777^C	576 035^C	487 130^C	437 695^{CB}	Molduras	
65 067^C	85 948^C	83 850^C	82 103^C	72 720^C	98 726^C	106 159^C	100 000^{CB}	Caña y bambú	
439 409^C	514 773^C	573 253^C	581 814^C	629 713^C	684 539^C	668 085^C	630 717^{CB}	Otros PMES	
3 271 340	3 715 651	4 106 816	4 733 706	5 377 056	5 768 242	5 048 459	4 831 948	Total	

APÉNDICE 6

Declaración del Comité de Bosques e Industria Forestal de la CEPE (COFFI) sobre los Mercados de Productos Forestales en 2016 y 2017

Declaración del Comité de Bosques e Industria Forestal de la CEPE (COFFI) sobre los Mercados de Productos Forestales

(Aprobada el 20 de octubre de 2016,
<http://www.unece.org/forests/fpm/timbercommittee.html>)

llevaron a la reducción del consumo y producción en todas las subregiones de la región de la CEPE.

I. Panorama general de los mercados de productos forestales en 2015 y 2016

1. En general, los mercados de productos forestales de la región de la CEPE se mantuvieron relativamente estables en 2015. Con la excepción de la industria del papel y cartón, en 2015 el consumo de todos los otros productos forestales aumentó entre 1,3 y 2,6% anual (Cuadro 1). Sin embargo, se registraron diferencias marcadas entre las subregiones.

2. Los mercados de América del Norte y Europa registraron un crecimiento moderado del consumo, gracias a la situación económica mayormente positiva y a la mejora de los sectores de la vivienda y de la industria de la construcción. Por el contrario, en los países de la Comunidad de Estados Independientes (CEI) se produjo una contracción de más del 4% en el consumo de madera aserrada y tableros primordialmente como consecuencia del deterioro de las condiciones económicas y la depreciación monetaria.

3. Al igual que en años recientes, la volatilidad monetaria tuvo un papel importante en el comercio de productos forestales. Las importaciones de productos de madera en particular registraron un marcado aumento del 10% en Estados Unidos de América, mientras que las exportaciones cayeron en una proporción similar a raíz del alza del dólar de EE.UU. En los países de la CEI, la caída del rublo impulsó las exportaciones a cifras récord para todas las categorías importantes de productos; en muchos casos esto más que compensó la falta de demanda interna y como consecuencia aumentó la producción.

4. El sector de pasta y papel continúa sujeto a cambios estructurales significativos. El aumento del uso de los medios electrónicos y la presión competitiva del exterior de la región

A. Evolución económica con repercusiones en el sector forestal

5. En 2015, se produjo una desaceleración de la economía mundial, impulsada por el rendimiento debilitado de las economías emergentes. En la región de la CEPE se registró una amplia diversidad de tasas de crecimiento. La intensa recuperación de la actividad económica en la zona del euro redujo la brecha entre el ritmo de expansión registrado en Estados Unidos de América por un lado y en la Unión Europea (UE) por el otro. El crecimiento en los nuevos países miembros de la UE fue mucho más acelerado que la expansión observada en el resto de la UE, de modo que continuó la convergencia con los niveles de ingresos en los antiguos miembros de la UE, si bien fue a un ritmo menor que antes de la crisis financiera mundial. Por el contrario, se acentuaron las tendencias adversas observadas en la CEI a fines de 2014, y el lento crecimiento se vio seguido de una marcada contracción de la producción. Uno de los principales factores que explican la diversidad del rendimiento económico en la región de la CEPE fue la caída de los precios del petróleo, que llegaron casi a la mitad, pues esto repercutió de forma diferente sobre los países importadores y exportadores de energía. La caída de los precios del petróleo también tuvo efectos negativos sobre las inversiones en el sector de la energía en algunos países avanzados.

6. En Estados Unidos de América se registró un aumento acelerado de la creación de puestos de empleo, pero el aumento de los salarios es sólo más reciente. Al acercarse los niveles de desempleo a lo que podría considerarse como pleno empleo, es probable que el aumento de los salarios se acelere. Las condiciones mejoraron en la zona del euro, impulsadas por la continua recuperación de la producción en un contexto de

Cuadro 1: Consumo aparente de madera en rollo industrial, madera aserrada, tableros de madera, y papel y cartón en la región de la CEPE, 2011-2015

	millones	2011	2012	2013	2014	2015	Cambio (vol.) 2014-2015	Cambio (%) 2014-2015	Cambio (%) 2011-2015
Europa									
Madera en rollo industrial	m ³	385,5	375,7	381,8	393,8	401,6	7,89	2,0	4,2
Madera aserrada	m ³	103,4	97,0	96,8	100,8	101,1	0,34	0,3	-2,2
Tableros de madera	m ³	66,9	64,6	71,4	67,9	68,4	0,45	0,7	2,2
Papel y cartón	TM	92,5	90,7	92,9	89,4	88,0	-1,45	-1,6	-4,8
Comunidad de Estados Independientes (CEI)									
Madera en rollo industrial	m ³	166,8	173,7	175,1	181,6	185,3	3,69	2,0	11,0
Madera aserrada	m ³	19,0	19,7	19,9	19,0	18,1	-0,89	-4,7	-4,7
Tableros de madera	m ³	16,0	17,7	17,8	17,6	16,8	-0,81	-4,6	4,5
Papel y cartón	TM	9,5	9,4	9,4	9,3	9,0	-0,34	-3,6	-5,9
América del Norte									
Madera en rollo industrial	m ³	487,2	481,2	486,8	490,2	494,3	4,14	0,8	1,5
Madera aserrada	m ³	89,8	95,5	101,1	106,3	112,7	6,43	6,0	25,5
Tableros de madera	m ³	42,0	46,4	48,0	49,9	52,0	2,09	4,2	23,7
Papel y cartón	TM	79,7	81,1	75,3	76,1	75,9	-0,13	-0,2	-4,8
Región de la CEPE									
Madera en rollo industrial	m ³	1.039	1.030	1.043	1.06	1.081	15,71	1,5	4,0
Madera aserrada	m ³	212,2	212,2	217,9	226,1	232,0	5,88	2,6	9,3
Tableros de madera	m ³	125,0	128,7	137,2	135,4	137,1	1,73	1,3	9,8
Papel y cartón	TM	181,7	181,2	177,7	174,8	172,9	-1,91	-1,1	-4,9

Nota: La madera aserrada no incluye los durmientes.

Fuente: Base de datos de la madera CEPE/FAO, 2016

aumento salarial moderado. Sin embargo, la tasa de desempleo permanece en niveles muy superiores a los registrados antes de la crisis, y las cifras agregadas ocultan diferencias significativas, ya que la tasa de desempleo todavía es muy alta en algunos países. Las reformas del mercado laboral han acarreado mayor flexibilidad pero en muchos casos el aumento del empleo está dominado por puestos de empleo de bajo nivel. En la CEI, el mercado laboral se ha mantenido relativamente bien, si se considera la escala de la desaceleración de la actividad económica, pero el desempleo ha aumentado y las remesas, que son considerables en las economías más pobres, se han reducido marcadamente.

7. La mejora de los mercados laborales y las condiciones financieras más fáciles han impulsado los precios de las viviendas y las inversiones en el sector residencial en algunos países avanzados. En Estados Unidos de América, la construcción registró un desempeño especialmente sólido, gracias a la absorción de la demanda acumulada y al apoyo de la aceleración de la tasa de formación de unidades familiares. En la zona del euro, las inversiones en el sector de la construcción entraron en terreno positivo después de años de constante caída. Este giro se ha visto impulsado por el aumento de los ingresos reales y las bajas tasas hipotecarias pero en algunos países, incluidos Portugal, España y Finlandia, el alto nivel de deuda familiar continúa ejerciendo una influencia a la baja sobre la inversión en la construcción. En general en la zona del euro se registraron aumentos de los precios de las viviendas pero en algunos países como Francia, Finlandia, Grecia e Italia, los precios siguieron bajando.

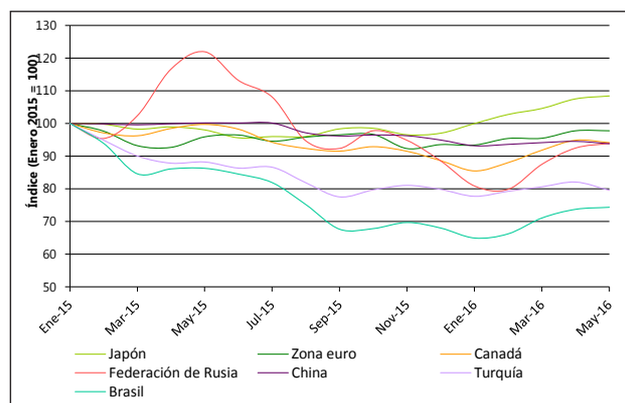
8. En los países avanzados, se ha mantenido el nivel relativamente bajo de inversión general (es decir tanto en el sector residencial como en el no residencial), en un contexto de preocupación persistente por la falta de vigor de la demanda mundial, los brotes de turbulencia financiera y, en algunos países, los persistentes niveles elevados de deuda. Sin embargo, las condiciones financieras más fáciles han permitido la reducción del endeudamiento y el refinanciamiento de la deuda existente; asimismo, la baja de los precios del petróleo ha sido un factor positivo para la rentabilidad del sector corporativo.

9. La recuperación más sostenida y sólida en Estados Unidos de América que en la zona del euro fue un reflejo de la divergencia de las políticas monetarias. En los EE.UU. la Reserva Federal aumentó las tasas en diciembre de 2015 después de siete años sin cambios, mientras que el Banco Central Europeo anunciaba en marzo de 2016 más medidas de alivio monetario. Sin embargo, no parece factible que se produzca un rápido ajuste en Estados Unidos de América, debido a los nuevos temores con respecto al crecimiento y al bias de flexibilización manifestado por las autoridades monetarias en otros países avanzados. En el pasado, las expectativas relativas a la dirección de la política monetaria impulsaron movimientos en las tasas de cambio, y en 2014 se produjo una fuerte revaluación del dólar de EE.UU. que mitigó el rendimiento reciente de las exportaciones. El euro se apreció frente al dólar de EE.UU. después de las bajas recientes a principios de 2016 pero dicha revaluación ha sido limitada. En la CEI se han producido importantes depreciaciones de la tasa de cambio al transmitirse a otras economías de esta subregión los choques que afectaron a los países exportadores de energía (Gráfico 1). A principios de 2016, se registró una leve recuperación en los precios

de los productos básicos, acompañada por la apreciación monetaria.

10. Las diferencias del papel de la política fiscal en el apoyo prestado a la recuperación después de la crisis financiera mundial del 2008-2009 en Estados Unidos de América y en la zona del euro, vienen a explicar las diferencias en el desempeño económico de los años recientes. En la zona del euro, la política fiscal estricta del pasado ha sido reemplazada ahora por una posición más relajada. En varios países de la UE, la crisis de los refugiados ha sido una fuente de gasto fiscal adicional y se espera que brinde un ímpetu mayor al sector de la construcción. En la CEI, los exportadores de energía se vieron forzados a realizar reajustes fiscales significativos ante la expectativa de que los precios del petróleo se mantengan bajos por un tiempo.

Gráfico 1: Principales divisas utilizadas para comerciar productos forestales, indexadas con respecto al dólar de EE.UU., enero 2015-mayo 2016



Fuente: FMI, 2016.

11. En general, el patrón de recuperación suave de la crisis financiera mundial continuará en 2016. Se espera un cierto grado de moderación del ritmo de expansión económica en Estados Unidos de América y la UE. Asimismo, en la CEI se espera un segundo año consecutivo de reducción de la producción. Las perspectivas están mejorando a la par de los precios más firmes para el petróleo, pero persiste la vulnerabilidad a más choques.

12. En el horizonte se perfilan varios riesgos. Todavía no han desaparecido las tensiones geopolíticas que han perturbado el comercio y socavado la confianza en la CEI. Por su lado, la crisis de los refugiados, si bien produce un impulso de corta duración para la actividad económica, también está creando tensiones en varios países europeos. El Reino Unido votó a favor de dejar la UE y ello agregó otra fuente de incertidumbre que probablemente no se disipe en el futuro inmediato.

B. Políticas y marcos reglamentarios vinculados al sector de los productos forestales

13. Las iniciativas gubernamentales como el Plan de acción de la UE de Aplicación de leyes, gobernabilidad y comercio forestales (FLEGT), los procedimientos de debida diligencia con miras al cumplimiento de la ley Lacey de EE.UU. y el Reglamento de la Madera de la Unión Europea (EUTR), así como la continua expansión del área de bosques certificados en todo el mundo, demuestran que el sector de los productos forestales desempeña un papel innovador y de liderazgo en el desarrollo de la economía verde.

14. Una evaluación del Plan de Acción FLEGT de la UE reveló que éste ha contribuido a la mejora de la gobernanza forestal a nivel mundial y que, junto con el EUTR, a la reducción de las importaciones europeas de madera ilegal. La evaluación concluye que el Plan debe ser adaptado para poder abordar nuevos desafíos, especialmente la conversión forestal, y que es preciso prestar mayor atención a la participación y comunicación con el sector privado. Una revisión de los dos primeros años de funcionamiento del EUTR indica que, si bien su aplicación ha sido despareja, el reglamento ya contribuye a cambios significativos de actitudes, estructuras y redes de distribución comerciales.

15. Canadá y la UE concluyeron sus negociaciones sobre el Acuerdo Integral de Economía y Comercio (CETA por sus siglas en inglés), mientras prosiguen las negociaciones sobre la Asociación Transatlántica para el Comercio y la Inversión (ATCI), un acuerdo comercial entre la UE y los Estados Unidos de América. Tanto el CETA como la ATCI deberían fomentar el comercio transatlántico, especialmente de productos forestales de valor agregado.

16. El Convenio sobre Maderas Aserradas de Coníferas (*Softwood Lumber Agreement*, SLA) entre Canadá y Estados Unidos de América ha caducado. Es poco probable que se concluya el SLA en 2016. Sin embargo, el Primer Ministro Trudeau y el Presidente Obama se han comprometido a resolver la cuestión. Existen ciertas expectativas de que se pueda llegar a un acuerdo antes del segundo trimestre de 2017.

17. En 2015 Armenia y Kirguistán ingresaron oficialmente a la Unión Aduanera Euroasiática que incluye Bielorrusia, Kazajistán y la Federación Rusa, y que tiene por objeto reducir los obstáculos al movimiento de bienes, servicios, capital y mano de obra, y que, se espera, aumentará el comercio de productos forestales entre estos países.

18. Los dos planes de certificación principales (el Consejo de Gestión Forestal, FSC, y el Programa para el Reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal (PEFC) informaron que había una superficie total bruta de 462 millones de hectáreas de bosques certificados en el mundo, lo que representaba un aumento de 15,8 millones de hectáreas (3,5%) con respecto al año del informe anterior. Según los estudios en curso ello incluye más de 50 millones de hectáreas de superposición debida a la doble certificación. Si se excluye la doble contabilidad de los bosques certificados por ambos planes, la superficie mundial de bosques certificados representa el 11% de la superficie mundial bajo cobertura forestal. De la producción mundial de madera rolliza, se estima que el 29% es producción certificada.

19. El Acuerdo de París, el principal resultado de la COP21 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), indicó que la reducción de emisiones provenientes de la deforestación y la promoción de la silvicultura sostenible están ahora reconocidas mundialmente como dos de las formas más eficientes de abordar el cambio climático.

20. La participación activa del sector forestal en las políticas comerciales, iniciativas ambientales y relativas al clima así como los programas voluntarios están contribuyendo al mayor reconocimiento de las ventajas de la madera. Sin embargo, las incertidumbres políticas asociadas con los debates en curso y las prolongadas negociaciones podrían eventualmente obstaculizar el progreso en varios frentes, como el comercio del carbono

forestal, las reglas de sostenibilidad para la biomasa, los acuerdos comerciales transatlánticos, el otorgamiento de licencias de FLEGT así como los esfuerzos en pro de la construcción verde. Es preciso lograr una mayor concordancia de estos diversos empeños para concretar cabalmente los beneficios de los bosques y productos forestales.

C. Parihuelas y envases de madera

21. Las parihuelas, jaulas y envases de madera tienen un papel importante en el movimiento y almacenamiento de mercadería en todo el mundo. El diseño apropiado así como las normas de calidad velan por que tengan un rendimiento suficiente para proteger la mercadería transportada. Cuando la economía florece, así también florece la industria de las parihuelas y los envases de madera.

22. Las parihuelas y los envases de madera están bien preparados para prosperar con arreglo a las políticas y leyes destinadas a una economía de bajas emisiones de dióxido de carbono y a la sostenibilidad porque tienen un alto grado de reutilización, reparación y reciclaje, y además se pueden utilizar como fuente de dendroenergía o para fabricar tableros de partículas al final de su vida útil. El sector es consciente de la importancia de medidas fitosanitarias apropiadas para impedir que se propaguen las plagas y patologías por medio de las parihuelas y los embalajes de madera.

23. Las parihuelas son, con mucho, el tipo más común de embalaje de madera. Ofrecen una plataforma segura y eficaz para el transporte y almacenamiento a lo largo de todo el proceso de manejo y distribución. La construcción de parihuelas se está normalizando en Europa gracias a la adopción de la “parihuela-EURO”; la unidad más común es la de 800 x 1.200 mm. En cambio, los tamaños y diseños de parihuelas están mucho menos normalizados en América del Norte, donde la mayoría de las parihuelas en uso fueron diseñadas a medida para las configuraciones específicas de transporte y embarque.

24. Se estima que en Europa hay unos 4 mil millones de parihuelas en circulación, mientras que la cifra es 2 mil millones para América del Norte. En Europa la industria de las parihuelas y los envases de madera consumió más de 20 millones de m³ de madera aserrada (mayormente de coníferas) en 2015. Datos similares para América del Norte mencionan una producción de 800 millones de parihuelas (tanto unidades nuevas como reconstruidas) en 2011, para lo cual se utilizaron cerca de 16,5 millones de m³ de madera nueva y 12,6 millones de m³ de madera recuperada. Los parques de parihuelas en que las compañías alquilan, arriendan o comparten el uso de las parihuelas, son un fenómeno cada vez más común. Muchas compañías encuentran ventajas en estas soluciones, como por ejemplo calidad constante, flexibilidad, gasto de capital evitado, reducción de los costos, mayor certidumbre con respecto a los costos y una reducción de las pérdidas de activos, especialmente en los planes cerrados (en los que las parihuelas siguen siendo propiedad del proveedor). En América del Norte, se espera que las parihuelas de alquiler faciliten el movimiento de alimentos y bienes de consumo entre Estados Unidos de América, Canadá y México.

25. Francia y Estados Unidos de América dominan las exportaciones mundiales de barriles; en 2015 exportaron barriles por un valor de unos \$807 y \$450 millones de dólares respectivamente.

II. Reseña de los mercados regionales y subregionales de productos forestales importantes

A. Materia prima maderera

26. Se estima que el consumo total de madera rolliza, lo que incluye trozas para usos industriales y combustible, en la región de la CEPE fue de 1.280 millones de m³ en 2015, lo que representa un aumento del 1,2% con respecto a 2014 y el tercer año consecutivo de crecimiento. En 2015 el uso total de trozas alcanzó su nivel más alto en casi diez años en las tres subregiones de la CEPE, debido al aumento de la demanda del sector de trozas aserradas.

27. Las extracciones de madera en rollo industrial en la región de la CEPE aumentaron en un 0,9% en 2015; el mayor aumento se registró en Europa (+2%) mientras que en América del Norte prácticamente no se registró cambio alguno. Si bien la producción de trozas en la subregión de la CEI aumentó sólo en el 1,1% en 2015 con respecto al 2014, la tendencia a plazo más largo es más impresionante ya que las extracciones en 2015 fueron casi el 10% más que en 2011. Casi todo el aumento de la cosecha de madera en la región de la CEPE en 2015 fue de trozas de coníferas, mientras que las extracciones de trozas de otras especies se mantuvieron constantes.

28. De las extracciones totales de madera rolliza en la región de la CEPE en 2015, aproximadamente el 16% (204 millones de m³) se utilizaron para leña. Dicho volumen se consumió mayormente en Europa, que representó casi el 58% del total de dendroenergía consumida en la región de la CEPE.

29. La región de la CEPE continúa siendo un exportador neto de trozas; a nivel mundial se registran flujos comerciales significativos de trozas de coníferas de América del Norte y la Federación Rusa hacia China y la República de Corea. De los cinco flujos comerciales mundiales principales de trozas de coníferas, en 2015 se produjeron reducciones con respecto al 2014 en los envíos a China desde Nueva Zelandia, la Federación Rusa y Estados Unidos de América.

30. Los costos de la materia prima maderera para la industria forestal en la región de la CEPE registraron tendencias decrecientes en buena parte de 2015 y principios de 2016: los precios de las trozas aserradas y la pulpa de madera en dólares de EE.UU. llegaron a su nivel más bajo en más de seis años en el primer trimestre de 2016.

31. En muchos países de la CEPE los costos de la madera, que representan aproximadamente el 60% del costo de producción de pulpa, también han ido cayendo constantemente por casi cinco años, y los costos de la fibra de madera han registrado, en general, una caída mayor en Europa que en América del Norte.

32. El Comité de Bosques e Industria Forestal de la CEPE (COFFI) proyecta un aumento de las extracciones de madera en rollo industrial en la región de la CEPE a una tasa anual del 1,2% en 2016 y del 1,4% en 2017. El desglose subregional es el siguiente: Europa muestra un aumento del 0,6% en 2016 y otro del 1,7% en 2017; se espera que la CEI aumente un 3,1% en 2016 y luego el 1,4% en 2017; y América del Norte aumentaría un 0,9% en 2016 y luego el 1,1% en 2017.

B. Madera blanda aserrada

33. Al igual que en 2014, en 2015 se registraron tendencias económicas mixtas e inestables a nivel mundial. El consumo total de madera en la región de la CEPE aumentó en un 2,5%, de 191,5 millones de m³ a 196,4 millones de m³. La recuperación en América del Norte continuó por sexto año consecutivo, y el consumo de madera blanda aserrada aumentó en un 6,1%. En Europa el consumo de madera aserrada se mantuvo constante, pero las condiciones económicas y la devaluación de las monedas en los países de la CEI llevaron a una disminución del consumo de madera blanda aserrada del 2,2% en esa subregión. El valor del dólar de EE.UU. aumentó frente a otras monedas en el primer semestre de 2015, y la volatilidad de las tasas de cambio afectó a los países de formas diferentes.

34. En Europa, el optimismo y las previsiones de crecimiento de un año atrás se estabilizaron en 2015, y el consumo aparente se mantuvo en los niveles del 2014 de 89 millones de m³. Las condiciones económicas varían mucho entre los países, y esto se ve reflejado en la amplia gama de tasas de crecimiento del consumo de madera blanda aserrada en 2015. Europa produjo 102,6 millones de m³ de madera blanda aserrada en 2015, una leve reducción (0,7%) con respecto al 2014. Los productores carecían de incentivos para aumentar la producción, en vista de la atonía de la demanda en Europa y en importantes mercados de exportación extranjeros.

35. El consumo aparente de madera blanda aserrada disminuyó en un 2,2% en la subregión de la CEI en 2015, a 16,7 millones de m³. Sin embargo, se estima que la producción de madera blanda aserrada alcanzó 36,3 millones de m³ en 2015, un aumento del 0,4% con respecto al 2014. La devaluación del rublo ruso dio lugar a amplios márgenes de venta y altos niveles de rentabilidad, a pesar de la fuerte reducción de los precios mundiales (en dólares de EE.UU.) en importantes mercados de exportación de madera blanda aserrada. La producción rusa de madera blanda aserrada aumentó levemente (en un 0,2%) en 2015, a 32,1 millones de m³, pero el consumo interno cayó en el 9%, a 9,8 millones de m³. El volumen de las exportaciones de madera blanda aserrada de la Federación Rusa alcanzó cifras récord de 22,4 millones de m³ en 2015, un aumento del 5% con respecto a 2014; China representó el 44% de dicho volumen de exportación.

36. El consumo aparente de madera blanda aserrada en América del Norte aumentó en un 6,1% a 90,8 millones de m³ en 2015. Un aumento en el número de viviendas nuevas en EE.UU. llevó el consumo del país a 75,0 millones de m³ (un aumento del 4,2% con respecto al año anterior) y en Canadá el consumo alcanzó 15,8 millones de m³ (un aumento del 16,6%). EE.UU. produjo 54,3 millones de m³ de madera blanda aserrada en 2015, un aumento del 1,0% con respecto a 2014. La producción canadiense de madera blanda aserrada aumentó drásticamente en un 8,3% en 2015, a 45,4 millones de m³. El valor del dólar canadiense frente al dólar de EE.UU. ha ido cayendo desde 2014, lo que ofrece a los productores canadienses una ventaja competitiva en sus envíos al mercado de EE.UU.

37. El COFFI pronostica un aumento de la producción de madera blanda aserrada en la región de la CEPE a un ritmo anual del 2,6% en 2016 y del 0,3% en 2017. El desglose subregional es el siguiente: Europa, un aumento del 2,3% en 2016 y del 1,5% en 2017; se espera que la CEI aumente en un 1,5% en 2016 y otro 1,4% en 2017; y América del Norte aumentará en el 3,5% en 2016, seguido de una reducción del 1,3% en 2017.

C. Madera dura aserrada

38. La producción de madera dura aserrada en la región de la CEPE aumentó en el 1,8% a 40,7 millones de m³ en 2015 gracias al aumento de la producción en las tres subregiones durante el año. El consumo de madera dura aserrada en la región de la CEPE también aumentó a 35,6 millones de m³ en 2015, un aumento del 0,9% con respecto a 2014 y el cuarto año consecutivo de aumento. La caída del consumo en Europa y la CEI en 2015 se vio compensada por el aumento del consumo en América del Norte.

39. El consumo europeo de madera dura aserrada cayó en un 2,8% a 12,2 millones de m³ en 2015, principalmente debido a una caída importante del consumo turco. El consumo de madera dura aserrada en la subregión de la CEI cayó en un 25,9% a 1,46 millones de m³ en 2015 después de una caída del 3,6% el año anterior. Sin embargo, la producción de madera dura en la CEI aumentó en un 2,3% a 3,4 millones de m³, y las exportaciones adquirieron más importancia. La debilidad del rublo alentó el crecimiento del 50,5% en las exportaciones de madera dura aserrada de la Federación Rusa, que alcanzaron 1,4 millones de m³. La Federación Rusa exportó 1,2 millones de m³ a China en 2015, un 49% más que en 2014 y con mucho el nivel más alto jamás registrado.

40. El consumo de madera dura aserrada en América del Norte aumentó en un 5,7% a 22,0 millones de m³ en 2015 ya que las ventas internas en América del Norte se beneficiaron con el aumento del número de viviendas nuevas en Estados Unidos de América. Sin embargo, se perciben señales de una desaceleración del consumo en algunos sectores, especialmente los de las parihuelas, los pisos y los caminos entablados. Las exportaciones de madera dura aserrada de EE.UU. a países fuera de la subregión registraron una caída del 8,4% a 3,0 millones de m³ en 2015, después de cinco años consecutivos de crecimiento. Se produjo una merma en las exportaciones a todos los mercados principales en 2015 lo que incluye (por orden de volumen de exportación) China (que representa el 47% de las exportaciones), Vietnam, México, el Reino Unido, Japón e Italia.

41. Fuera de la región de la CEPE, China continúa su dominancia del comercio de madera dura aserrada. En 2015, China importó maderas duras tropicales y templadas por un valor de \$4.100 millones de dólares de EE.UU., marginalmente menos que el año anterior en que el valor de sus importaciones había aumentado en un 32% con respecto a 2013. En el sector de las maderas duras, innovaciones clave tienen por objeto prolongar su uso a nuevas aplicaciones, especialmente aplicaciones estructurales, gracias al desarrollo de nuevos productos de maderas duras como la madera contra-laminada (CLT), las vigas laminadas con cola (glulam), y la madera en placa laminada (LVL).

42. El COFFI pronostica un aumento de la producción de madera dura aserrada en la región de la CEPE a un ritmo anual del 2,1% en 2016 seguido de un leve aumento del 1,3% en 2017. El desglose subregional es el siguiente: en Europa se espera un aumento del 2,5% en 2016 y del 0,9% en 2017 (con exclusión de Turquía); la CEI: aumento del 1,6% en 2016 y del 3,1% en 2017; y en América del Norte se espera un aumento del 0,1% en 2016 y del 1,3% en 2017.

D. Tableros de madera

43. El desarrollo geográfico del sector de los tableros de madera varía mucho en la región de la CEPE. La producción de contrachapados en América del Norte (11,2 millones de m³) es

casi el triple de la producción de Europa y de la región de la CEI. Asimismo, la producción de tableros de partículas orientadas en América del Norte (18,8 millones de m³) es tres veces mayor que la de Europa, y más de 23 veces mayor que la de la región de la CEI. La producción de tableros de partículas en Europa (36,6 millones de m³) es cuatro veces mayor que la de la región de la CEI y más de 6 veces la de América del Norte. Finalmente, la producción de tableros de fibra de densidad media (FDM) en Europa (16,3 millones de m³) es casi cuatro veces mayor que la de América del Norte y casi 6 veces mayor que la de la región de la CEI.

44. En general, la producción de tableros de madera se mantuvo estable en Europa y América del Norte, mientras que aumentó vigorosamente en la región de la CEI. Sin embargo, las tendencias de la producción son sustancialmente diferentes para las distintas categorías de productos. Se registraron tendencias mediocres en la producción tanto de tableros de partículas como contrachapados en toda la región de la CEPE. La producción de tableros de partículas cayó levemente en Europa y en la región de la CEI, y aumentó muy levemente en América del Norte. La producción de contrachapados registró poco crecimiento en Europa y en la región de la CEI, y cayó en América del Norte. Las tendencias de la producción de tableros de partículas orientadas y de fibra de densidad media fueron algo más positivas, especialmente en la región de la CEI donde se registraron aumentos significativos. La producción de tableros de partículas orientadas registró niveles moderados de crecimiento tanto en Europa como en América del Norte, mientras que aumentó en casi el 120% en la región de la CEI donde esa industria se estableció recién en 2012. Finalmente, la producción de tableros de fibra de densidad media, que se mantuvo esencialmente estable en Europa, aumentó en más del 3% en América del Norte y en un 26% en la región de la CEI.

45. La situación comercial también resultó interesante, ya que la valuación de las monedas tuvo un efecto agudo en los patrones comerciales de tableros de madera en toda la región de la CEPE. Por ejemplo la debilidad del rublo contribuyó a un crecimiento de dos dígitos en las exportaciones de todas las categorías de productos de la región de la CEI así como a caídas de dos dígitos en las importaciones de tableros. En general, en 2015 la región de la CEI se mantuvo como exportador neto de tableros de madera. En Europa, se registraron tendencias mixtas: las exportaciones de contrachapados y tableros de fibra de densidad media aumentaron levemente, y las importaciones de contrachapados y tableros de fibras orientadas también aumentaron en niveles moderados. En general, el comercio europeo de tableros de madera aumentó en casi un 5% con respecto a 2014, y Europa mantuvo un leve excedente comercial en los tableros de madera. En términos generales, América del Norte registró un déficit comercial en casi todas las categorías de tableros de madera, con excepción de los tableros de partículas orientadas, categoría en la que registró un leve excedente comercial. En general, el déficit comercial de América del Norte aumentó en un 20% en 2015.

46. El COFFI pronostica un aumento de la producción de tableros de madera en la región de la CEPE a un ritmo anual del 1,6% en 2016 y del 1,7% en 2017. El desglose subregional es el siguiente: Europa: aumentará en el 1,3% en 2016 y en el 1,2% en 2017; la CEI aumentará en un 4,3% en 2016 y en un 3,8% en 2017; y América del Norte aumentará en un 2,0% en 2016 y en el 1,6% en 2017.

E. Papel, cartón y pasta

47. En 2015, la producción de papel y cartón cayó en Europa y América del Norte, mayormente como consecuencia del continuo cierre de capacidad de papel gráfico, que es un resultado del aumento de la comunicación electrónica, incluida la Internet. La producción de pasta aumentó en la CEI gracias a las nuevas inversiones en capacidad del mercado para pasta.

48. El exceso de capacidad de los segmentos de pasta, papel y cartón acarreó cierres y consolidaciones en 2015 y en el primer semestre de 2016. Sin embargo, una serie de inversiones estratégicas, principalmente en papel tisú, pasta especial para embalaje y pasta para disolver, revivió el sector de pasta y papel de la región de la CEPE en años recientes. La producción de pasta en la región de la CEPE cayó en 2015 debido al cierre de las máquinas de papel integrales, al tiempo de paro más largo para mantenimiento a raíz de problemas mecánicos no planificados, y a la eliminación definitiva de capacidad de pasta de mercado o pulpa química. En parte, esto se debió a las tasas de cambio de divisas y al aumento de la competencia de los molinos de pasta de mercado fuera de la región de la CEPE.

49. El cierre de capacidad de los tipos gráficos en Europa y América del Norte continuaron como consecuencia de la reducción de la demanda. Los precios que estaban cayendo por años finalmente parecen haber llegado al mínimo y para principios de 2016 se iniciaba una recuperación. La racionalización y concentración masivas del sector cartón habían terminado mayormente para fines de 2015. Sin embargo, una serie de expansiones mediante la conversión de capacidad no utilizada para papel prensa sigue siendo una opción viable desde el punto de vista financiero.

50. Los mercados emergentes y el aumento del nivel de vida ofrecieron el ímpetu para mayores expansiones de la capacidad de papel tisú para artículos sanitarios y domésticos, y las investigaciones y oportunidades de mercado permitieron inversiones estratégicas en activos de embalaje especial.

51. Fuera de la región de la CEPE, importantes inversiones en curso en pasta química, papel tisú y papeles de embalaje especiales siguen teniendo una profunda influencia en Europa, América del Norte y la CEI. Las industrias florecen gracias a las constantes inversiones en investigación e innovación. Sin embargo, perduran desafíos ya que las compañías de la región de la CEPE afrontan presiones crecientes de competidores extranjeros, muchos de los cuales se benefician con las tasas de cambio favorables, las estructuras ventajosas de producción y costos, así como también la ayuda financiera de bancos de desarrollo e instituciones financieras estatales. Estas presiones impuestas en los molinos de la CEPE han llevado a sanciones comerciales, incluida la imposición de aranceles a las importaciones.

52. La industria mundial de pasta, papel y cartón está en constante evolución, y los desafíos que afronta la región de la CEPE son inmensos y complejos. No obstante, la innovación, la investigación de nuevos productos y el espíritu empresarial abren el camino para una industria que es vital para un gran número de interesados.

53. El COFFI pronostica un aumento de la producción de pasta en la región de la CEPE a un ritmo anual del 0,8% en 2016 y del 1,0% en 2017. El desglose subregional es el siguiente: Europa: aumentará en un 2,1% en 2016 y se espera un aumento

del 2,2% en 2017; se espera que la CEI aumente en el 1,6% en 2016 y luego un 2,4% adicional en 2017; y América del Norte aumentará en el 0,1% en 2016 y la misma cifra en 2017.

54. Asimismo, el COFFI pronostica una reducción de la producción de papel y cartón en la región de la CEPE a un ritmo anual del 0,1% en 2016 y en 2017. El desglose subregional es el siguiente: Europa registrará un aumento del 0,1% en 2016 y se espera un aumento adicional del 0,5% en 2017; se proyecta que la CEI aumentará en un 0,4% en 2016 y en otro 1,0% en 2017; y América del Norte caerá en un 0,4% en 2016 y sufrirá otra caída del 1,0% en 2017.

F. Dendroenergía

55. El consumo de leña registra variaciones año a año asociadas con las fluctuaciones de los patrones meteorológicos y la competencia de otras fuentes de energía. Por ejemplo, si bien las expectativas de demanda futura de gránulos de leña continúan impulsando el aumento de capacidad instalada de fabricación, en 2015 se produjo una caída en los precios de gránulos industriales y residenciales en Europa y América del Norte a raíz del exceso de oferta y de la menor demanda asociadas con las temperaturas más moderadas. El comercio de gránulos de madera sigue en expansión, y América del Norte exportó 6,2 millones de toneladas a la UE en 2015; el Reino Unido fue el mayor importador de gránulos industriales. La demanda de dendroenergía (incluidos los gránulos, briquetas y copos) está aumentando en la CEI, y la caída del valor del rublo ruso podría incrementar las oportunidades de mayores exportaciones, si bien la dinámica geopolítica podría tener un efecto contraproducente.

56. El Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) destinado a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero podría contribuir a la expansión del uso de la dendroenergía, pero el papel de la madera en la consecución de las metas del Acuerdo dependerá de muchos factores externos, incluidos los marcos adoptados por cada nación para contabilizar el carbono. Después de muchos años de colaboración entre los interesados de los sectores público y privado, prosigue la evolución de las directrices de sostenibilidad para el uso de la dendroenergía y es posible que se adopten normas en un futuro cercano. Los cambios en el entorno político, que van desde un acuerdo internacional sobre el clima a los empeños regionales en consecución de energías renovables, como el programa pos-UE2020 (2009/28/CE), vienen a añadir gran incertidumbre a los mercados de dendroenergía. El marco de política pública en materia de energía renovable parece fluctuar con sus posibles enmiendas a las reglas de elegibilidad y a los programas de incentivos financieros. Las unidades pequeñas de dendroenergía, sumamente eficientes, que combinan calor y energía, ofrecen oportunidades de expansión de la dendroenergía, y algunas parecen acercarse a la viabilidad comercial, pero los bajos precios de los combustibles fósiles y el aumento de la economía de otras fuentes renovables imponen obstáculos considerables.

57. El COFFI pronostica un aumento de la producción de gránulos de madera en la región de la CEPE a un ritmo anual del 6,8% en 2016 y del 3,1% en 2017. El desglose subregional es el siguiente: en Europa se proyecta un aumento del 6,6% en 2016 y un aumento adicional del 0,6% en 2017; se espera que la CEI aumente en un 11,4% en 2016 y otro 13,6% en 2017; y se estima que América del Norte aumentará en un 6,3% en 2016 y luego un 4,6% en 2017.

G. Productos de madera de valor agregado

58. La recuperación de los mercados de productos de madera de valor agregado no es pareja y depende mayormente del gasto en construcción y renovación de viviendas. Por consiguiente, los mercados de importación de EE.UU. han aumentado rápidamente y alcanzado los niveles previos a la crisis, pero en los mercados europeos el crecimiento ha sido más moderado o se ha estancado. Los flujos comerciales han sufrido el impacto fuerte del vigor del dólar de EE.UU. frente a todas las otras monedas importantes.

59. La producción mundial de muebles representó un valor de \$410 mil millones de dólares de EE.UU. en 2015, una leve reducción frente a los valores del 2014. Asimismo, el volumen de muebles se redujo levemente, y en 2015 alcanzó un valor de \$140 mil millones de dólares de EE.UU.; sin embargo, la tendencia general de las exportaciones de muebles está en alza. Aproximadamente el 65% del consumo de muebles se produce en los países en que se fabricaron, y el 35% restante se exporta. La industria de los muebles ha cambiado drásticamente en las últimas décadas, y los productores nacionales procuran retener su competitividad y participación del mercado mediante el aumento de su capacidad de ofrecer calidad, personalización y entrega rápida.

60. Las importaciones de EE.UU. de productos de carpintería y carpintería de obra continuaron su tendencia alcista y en 2015 alcanzaron cifras de \$2 mil millones de dólares de EE.UU. bajo el impulso del mayor gasto en remodelación. Por el contrario, las importaciones europeas se mantuvieron básicamente sin cambios. Sin embargo, la fuerte devaluación del euro produjo valores de importación muy inferiores en dólares de EE.UU.

61. Los mercados de perfiles de madera han ido creciendo a un ritmo más lento. Muchos de los grandes proveedores de los mercados de EE.UU. han aumentado su capacidad de producción, mientras que una gran parte de la producción existente está dirigida hoy hacia otros mercados, principalmente China. Los mercados europeos de perfiles de madera cayeron en 2015 y se alimentan mayormente a partir de productores regionales.

62. En América del Norte, la producción de productos industriales de madera como las vigas laminadas con cola (glulam), las vigas de madera y la madera en placa laminada, ha avanzado mucho desde 2010 y alcanzado las proyecciones para 2016. Esto está vinculado con el aumento de la construcción de viviendas nuevas. Por el contrario, la producción de vigas laminadas con cola en Europa ha registrado niveles más desparejos y la producción de algunos países se ha visto profundamente afectada por sus exportaciones a Japón (p.ej. Austria, Finlandia y Rumania) mientras que otros se han beneficiado con la demanda interna sostenida (Alemania y Suecia).

63. La producción de madera contra-laminada está en expansión a nivel mundial y existen nuevas instalaciones de producción fuera del grupo de países donde se originó la producción (Alemania, Austria y Suiza). Se estima que la producción mundial en 2015 fue de 650.000-700.000 m³. El grupo de Alemania, Austria y Suiza registró una desaceleración de la producción durante el año pasado, en parte debido a la disminución de las exportaciones y a una demanda interna menor. En Europa, la construcción con madera contra-laminada es un 10 a 15% más costosa que la construcción de mampostería o cemento, pero se espera que los costos se irán reduciendo gracias al desarrollo de la industria y la normalización de los productos. Por el contrario, en América del Norte el uso de la madera contra-

laminada para la construcción está ganando terreno rápidamente, en gran medida gracias al interés demostrado en las ciudades de la costa occidental cuyas culturas tienen un fuerte vínculo con la madera (p.ej. Portland, Seattle y Vancouver), a las nuevas normas de calidad y rendimiento, así como a las inversiones en la fabricación del producto.

H. Vivienda

64. El mercado de la vivienda en Europa y América del Norte todavía se está recuperando de la crisis financiera de 2008. En general, las proyecciones económicas moderadas para muchos países avanzados de la región de la CEPE indican que la construcción y venta de viviendas en 2016 y 2017 podrían ser similares a las de los años recientes.

65. En Europa, la construcción aumentó en el 0,1% entre marzo de 2015 y marzo de 2016, primordialmente gracias a las mejoras del sector de la construcción, mientras que se registraba una caída en el sector de la ingeniería civil, año a año. En términos monetarios, la remodelación es el mayor componente (cerca del 60%) de la construcción de viviendas en la zona del euro. Se proyecta que, en el futuro inmediato, la construcción de viviendas nuevas aumentará a un ritmo más acelerado que la remodelación. Los factores claves de influencia positiva en el sector residencial incluyen las perspectivas de financiación y de una mejora de la economía, lo que concuerda con una economía europea en lenta recuperación. Actualmente, Alemania, Bélgica, España, Francia y Países Bajos representan el 73% del total de viviendas, y se proyecta que estos países serán los líderes de la construcción de nuevas viviendas a corto plazo. Otro aspecto esencial de la construcción de viviendas en el futuro será la renovación de edificios como reflejo del cambio de las exigencias y preferencias de la demanda, a la luz del envejecimiento de la población.

66. En EE.UU. el mercado de la vivienda continúa al alza desde la baja de 2009, mientras que el mercado canadiense se ha mantenido estable a pesar de la reducción reciente en los precios e ingresos del petróleo. Todos los sectores del mercado de la vivienda en EE.UU. mejoraron en 2015. Sin embargo, la actividad de la construcción para compradores de primeras viviendas sigue siendo débil, y el número de viviendas construidas no es suficiente para el aumento de la población. La inversión en el sector residencial (viviendas nuevas, remodelación, viviendas prefabricadas, tarifas de los agentes) constituye una contribución crucial al PIB de EE.UU.: en 2005 representó el 6,1% del PIB pero sólo el 3,0% en 2014 y el 3,2% en 2015, lo cual es un indicio de que el mercado de la construcción de viviendas nuevas puede expandirse aún más.

67. En la Federación Rusa se construyeron poco más de 280.000 edificios residenciales en 2015, una merma del 1,1% con respecto a 2014. En total, se finalizó una superficie de 418,2 millones de m², lo cual representa un aumento del 3,4%, año a año, una indicación del aumento de superficie promedio en edificios nuevos. En el corto plazo, se espera un crecimiento económico moderado a raíz de los importantes recortes presupuestarios y de las demoras en los programas de construcción de viviendas.

En los países avanzados, se ha mantenido el nivel relativamente bajo de inversión general en la construcción (es decir tanto en el sector residencial como en el no residencial), en un contexto de preocupación persistente en materia de vigor de la demanda, brotes de turbulencia financiera y, en algunos países, persistentes niveles elevados de deuda.



Organización Internacional de las Maderas Tropicales

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama
1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012, Japón
Tel: 81-45-223-1110 fax: 81-45-223-1111
E-mail: itto@itto.int URL: www.itto.int

© OIMT 2017

Diseño: Mary Grace Abayan Fredeluces
Impresión: Print Provider International Aps

 Impreso en papel reciclado