



**ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**RESEÑA ANUAL Y EVALUACIÓN
DE LA SITUACIÓN MUNDIAL DE LAS MADERAS**

2007

El presente informe reemplaza al documento ITTC(XLIII)/4: "Elementos para la reseña annual y evaluación de la situación mundial de las maderas, 2007". Presenta estadísticas corregidas y actualizadas de la situación mundial de las maderas, recibidas durante el estudio del documento ITTC(XLIII)/4 llevado a cabo en noviembre de 2007 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.

Documento GI-7/07. Organización Internacional de las Maderas Tropicales. Yokohama, Japón.

Preparado por la División de Información Económica e Información sobre el Mercado, OIMT.

Este documento figura también en la siguiente dirección de Internet: <http://www.itto.or.jp/>
Todas las revisiones o correcciones del documento se colocarán en este sitio web.

ISBN 4-902045-38-9

ÍNDICE

Resumen.....	(v)
1. Introducción	1
Panorama general.....	1
Alcance y estructura	2
Fuentes de datos y limitaciones	2
2. Evolución del mercado.....	5
Tendencias económicas.....	5
En el plano mundial	5
Consumidores de la OIMT	6
Productores de la OIMT	8
Panorama general del comercio de maderas tropicales	8
Exportaciones	10
Importaciones	10
3. Producción, comercio y precios de productos madereros primarios	15
Fuentes de datos y convenciones	15
Trozas.....	16
Madera aserrada	22
Chapas	26
Madera contrachapada	29
4. Comercio y precios de productos madereros de elaboración secundaria	35
Recopilación de datos y clasificación del comercio de PMES.....	35
Comercio de PMES.....	36
Importaciones	36
Exportaciones	38
Discrepancia del comercio de PMES	43
Precios de los PMES	43
5. Notas sobre los países.....	45
Países productores	45
África	45
Asia-Pacífico.....	49
América Latina	51
Países consumidores	57
Asia-Pacífico.....	57
Europa	58
6. Bibliografía	61

Apéndices

Apéndice 1. Producción y comercio de maderas, 2003-2007.....	65
Cuadro 1-1-a. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	66
Cuadro 1-1-b. Producción y comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	78
Cuadro 1-1-c. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	84
Cuadro 1-1-d. Producción y comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	96
Cuadro 1-2-a. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	102
Cuadro 1-2-b. Valor del comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	110
Cuadro 1-2-c. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	113
Cuadro 1-2-d. Valor del comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	121
Apéndice 2. Distribución del comercio en volúmenes de productos primarios de madera tropical entre los principales países productores y consumidores de la OIMT en 2006.....	125
Cuadro 2-1. Trozas	127
Cuadro 2-2. Madera aserrada	128
Cuadro 2-3. Chapas.....	129
Cuadro 2-4. Madera contrachapada	130
Apéndice 3. Principales especies importadas /exportadas	131
Nota explicativa	133
Cuadro 3-1-a. Importaciones de trozas	139
Cuadro 3-1-b. Importaciones de madera aserrada	142
Cuadro 3-1-c. Importaciones de chapas	148
Cuadro 3-1-d. Importaciones de madera contrachapada.....	151
Cuadro 3-2-a. Exportaciones de trozas	155
Cuadro 3-2-b. Exportaciones de madera aserrada	159
Cuadro 3-2-c. Exportaciones de chapas	166
Cuadro 3-2-d. Exportaciones de madera contrachapada.....	169
Apéndice 4. Precios de los principales productos de madera tropical y productos de maderas blandas competitivos seleccionados	173
4-1. Trozas	175
4-2. Madera aserrada	179
4-3. Madera contrachapada.....	182
4-4. Productos madereros de elaboración secundaria.....	186
Apéndice 5. Comercio de productos madereros de elaboración secundaria, 2002-2006.....	189
Cuadro 5-1. Principales importadores de productos madereros de elaboración secundaria.....	191
Cuadro 5-2. Tipos de PMES importados por los principales importadores, 2006	192
Cuadro 5-3. Principales importadores tropicales de productos madereros de elaboración secundaria	193
Cuadro 5-4. Tipos de PMES importados por los principales importadores tropicales, 2006	194
Cuadro 5-5. Principales exportadores de productos madereros de elaboración secundaria	195
Cuadro 5-6. Tipos de PMES exportados por los principales exportadores, 2006	196
Cuadro 5-7. Principales exportadores tropicales de productos madereros de elaboración secundaria.....	197
Cuadro 5-7. Tipos de PMES exportados por los principales exportadores tropicales, 2006.....	198
Apéndice 6. Declaración del Comité de la Madera de CEPE/ONU sobre los mercados de productos forestales en 2007 y 2008.....	199

Gráficos

Gráfico 1. Crecimiento del PIB real de los consumidores de la OIMT 1997-2008.....	5
Gráfico 2. Crecimiento del PIB real en las regiones consumidoras de la OIMT 1997-2008	6
Gráfico 3. Proyectos de viviendas en EE.UU., 1997-2007.....	6
Gráfico 4. Proyectos de viviendas en Japón, 1997-2007	7
Gráfico 5. Crecimiento del PIB real en las regiones productoras de la OIMT 1997-2008	8
Gráfico 6. Principales corrientes comerciales: Madera en rollo industrial tropical, 2006.....	12
Gráfico 7. Principales corrientes comerciales: Madera aserrada tropical, 2006	13
Gráfico 8. Principales corrientes comerciales: Contrachapados de madera tropical, 2006.....	14
Gráfico 9. Principales productores de trozas tropicales	16
Gráfico 10. Principales consumidores de trozas tropicales	17
Gráfico 11. Principales importadores de trozas tropicales.....	17
Gráfico 12. Principales exportadores de trozas tropicales	18
Gráfico 13. Precios de trozas de sapelli en dólares EE.UU. y euros, 2003-2008	20
Gráfico 14. Principales productores de madera aserrada tropical.....	22
Gráfico 15. Principales consumidores de madera aserrada tropical.....	23
Gráfico 16. Principales importadores de madera aserrada tropical	23
Gráfico 17. Principales exportadores de madera aserrada tropical.....	24
Gráfico 18. Principales productores de chapas de madera tropical.....	27
Gráfico 19. Principales consumidores de chapas de madera tropical	27
Gráfico 20. Principales importadores de chapas de madera tropical	28
Gráfico 21. Principales exportadores de chapas de madera tropical.....	28
Gráfico 22. Principales productores de contrachapados de madera tropical.....	29
Gráfico 23. Principales consumidores de contrachapados de madera tropical.....	30
Gráfico 24. Principales importadores de contrachapados de madera tropical	31
Gráfico 25. Principales exportadores de contrachapados de madera tropical.....	32
Gráfico 26. Importaciones de productos primarios y secundarios de madera tropical en los países consumidores de la OIMT, 1991-2007	36

Cuadros

Cuadro 1. Resumen de las estadísticas de la OIMT.....	(vi)
Cuadro 2. Indicadores de la calidad de datos.....	3
Cuadro 3. Distribución de exportaciones de productos primarios de madera tropical por regiones productoras, 2004-2007	9
Cuadro 4. Proporción de madera tropical en el total de importaciones de los principales importadores de la OIMT, 2004, 2006	9
Cuadro 5. Categorías de PMES y su nomenclatura en la Clasificación Comercial Internacional.....	36
Cuadro 6. Importaciones y exportaciones chinas de PMES en 2006	39
Cuadro 7. Distribución del comercio de PMES entre los principales asociados comerciales, 2006.....	42

RESUMEN

En el presente informe se incluyen datos sobre la producción y el comercio de productos forestales tropicales y la situación de los bosques tropicales en los países miembros de la OIMT, así como una reseña general de las estadísticas sobre la producción y el comercio de productos de todo tipo de maderas en estos países. Los datos presentados cubren hasta el año 2007 inclusive y se basan en estimaciones efectuadas principalmente en el tercer trimestre de ese año; estas estimaciones, sin embargo, deben interpretarse con cautela debido a la falta de datos o datos deficientes de muchos países. Se utilizó el 2006 como el año base para los análisis, ya que ése es el último año para el que pudieron obtenerse datos confiables para la mayoría de los países al momento de prepararse el informe. En el Cuadro 1 se presenta una comparación de las estadísticas de la producción y el comercio de maderas tropicales y de todo tipo en los 60 países miembros de la OIMT en el año 2006.

Producción

En el año 2006, la producción de madera en rollo industrial tropical (trozas) en los países productores miembros de la OIMT alcanzó un total de 125,4 millones de metros cúbicos, lo que significó una disminución (del 4,6%) con respecto al año 2005. Se estima que la producción de madera en troza en 2007 se mantuvo relativamente estable en un nivel de 124,9 millones de metros cúbicos. En el año 2006, la producción de madera en troza tropical fue equivalente al 9,6% de la producción total de madera en rollo industrial de todos los tipos de bosques de la totalidad de países miembros de la OIMT, lo que representó una leve disminución con respecto al nivel de 2005. En los países productores miembros de la OIMT, continuaron las disparidades regionales con respecto a la tasa de transformación de productos primarios a nivel nacional. La proporción de trozas procesadas a nivel nacional en América Latina para la elaboración de, por lo menos, productos primarios fue la mayor de las tres regiones, manteniéndose por encima del 99% entre 2005 y 2007. La proporción de trozas procesadas a nivel nacional en África disminuyó del 82,7% registrado en el año 2005 al 81,1% en 2006. El procesamiento a nivel nacional en Asia se mantuvo en el mismo nivel del 88,3% entre 2005 y 2006, y se anticipa una tasa del 89,1% para 2007. Esta cifra refleja la creciente demanda nacional de productos de madera vinculada al crecimiento demográfico y económico de esta región, así como un énfasis cada vez mayor en la producción y exportación de productos de valor agregado.

La producción de madera aserrada tropical en los países productores miembros de la OIMT alcanzó un total de 39,7 millones de metros cúbicos en 2006, lo que representó una reducción del 1,3% con respecto a los niveles registrados en 2005. En el año 2007, se estima que la producción de madera aserrada registró un leve aumento del 1,2%. La producción total de chapas de madera dura tropical en los países productores ha sido cíclica en los

últimos cuatro años, disminuyendo un 6,4% en 2006 para llegar a algo menos de 2,5 millones de metros cúbicos y aumentar nuevamente a 2,51 millones de m³ en 2007. La caída de 2006 se puede atribuir principalmente a la disminución del 29% registrada en la producción de chapas de madera tropical en Ghana, que se prevé que mostrará una modesta recuperación en 2007. Malasia, Côte d'Ivoire, Camerún y Filipinas mostraron también una leve reducción en 2006, mientras que Indonesia, Tailandia, Suriname y Gabón registraron un leve aumento en su producción.

La producción de contrachapados de madera tropical de los miembros productores de la OIMT ha registrado una constante disminución desde 2003 y alcanzó un total de 13,6 millones de m³ en el año 2006. Para 2007 se estima una leve caída del 0,5% para llegar a un nivel de 13,5 millones de m³. En los últimos años, la producción de contrachapados de madera tropical de Indonesia ha disminuido firmemente, registrando una importante caída del 21% en 2006. Indonesia, en 2004, cedió su lugar de principal importador mundial de este producto a Malasia, que siguió ocupando ese lugar con 5,4 millones de m³ en 2006, aunque para 2007 se estima una reducción a 5,3 millones m³.

Algunos países consumidores de la OIMT continuaron produciendo cantidades considerables de productos de madera tropical en 2007. China siguió siendo el único productor importante de madera rolliza tropical entre los consumidores de la OIMT (con una producción de 1,4 millones de m³), seguido por Australia (41 000 m³). En ambos países estos productos se extraen de sus regiones tropicales. En el año 2006, los países consumidores produjeron más de 1,1 millones de m³ de madera aserrada de origen tropical, 0,9 millones de m³ de chapas de origen tropical y 6,3 millones de m³ de madera contrachapada de origen tropical, y todos estos productos (excepto en China y Australia) se elaboraron a partir de madera en rollo tropical importada. Se estima que en 2007, la producción de madera aserrada, chapas y contrachapados de origen tropical en los países consumidores de la OIMT se mantendrá al mismo nivel, mientras que se anticipa una reducción del 6,6% en la producción de madera en rollo tropical.

Importaciones

Las importaciones de trozas de madera dura tropical en los países consumidores miembros de la OIMT ha registrado una firme caída desde 2003, disminuyendo un 4% en 2006 para llegar a 10,9 millones de m³. Con la excepción de China, todos los importadores importantes (P.C. de Taiwán, Japón, la República de Corea, Francia, Italia, Noruega y Portugal) redujeron sus importaciones de madera rolliza tropical en 2006. China sigue siendo el principal importador de madera en troza tropical del mundo, aumentando sus importaciones en un 3,4% en 2006

Cuadro 1. Resumen de las estadísticas de la OIMT (2006, en millones)

	Trozas			Madera aserrada			Chapas			Contrachapados		
	Total	Trop.	(%)	Total	Trop.	(%)	Total	Trop.	(%)	Total	Trop.	(%)
Producción (m³)	1 313.2	126.8	(10)	362.2	40.9	(11)	10.2	3.3	(32)	70.0	19.8	(28)
Importaciones (m³)	122.2	14.3	(12)	115.2	7.8	(7)	2.6	0.7	(27)	23.1	9.0	(39)
Importaciones (\$)	12 444.5	3 383.6	(27)	29 546.2	3 927.7	(13)	3 215.3	656.2	(20)	10 567.0	4 056.3	(38)
Exportaciones (m³)	57.0	13.2	(23)	103.7	11.6	(11)	3.2	1.1	(34)	25.4	10.4	(41)
Exportaciones (\$)	6 348.2	2 206.9	(35)	26 465.2	3 678.8	(14)	2 808.1	765.3	(27)	11 141.2	4 605.3	(41)

para ascender a un nivel de 7,5 millones de m³. Si bien sus volúmenes de importación no fueron tan significativos, España, Alemania y Bélgica aumentaron sus importaciones de madera en troza tropical en 2006. Las importaciones de madera en rollo no tropical de China, provenientes principalmente de la Federación de Rusia, aumentaron un 20,6% en el mismo período. Se prevé que esta situación cambiará considerablemente en el mediano plazo después de la reforma de las políticas del sector forestal de Rusia, especialmente con la aplicación de impuestos a la madera en rollo exportada, que, según está previsto, alcanzarán niveles prohibitivos en 2009.

Si se tienen en cuenta las importaciones de los productores, el total de las importaciones de trozas tropicales en 2006 ascendió a 14,3 millones de m³, lo que constituyó un 2,1% menos que el total alcanzado en 2005. El volumen total de importaciones de trozas de 2006 correspondiente a todos los países miembros de la OIMT fue de 1,1 millones de m³ más que el volumen de exportación. La diferencia, al menos en parte, fue provista por los países no miembros de la OIMT, aunque es posible que la discrepancia se deba también a que probablemente las cifras declaradas en relación con las exportaciones de trozas sean inferiores a las reales, o a un error en la clasificación de las importaciones, contrabando y/o errores estadísticos. Los principales proveedores de madera en troza tropical no miembros de la OIMT son las Islas Salomón y Guinea Ecuatorial, con exportaciones de aproximadamente 1 millón de m³ y 456 000 m³ respectivamente en 2006. Las importaciones japonesas de trozas tropicales continuaron su tendencia decreciente, disminuyendo levemente para llegar a 1,3 millones de m³ en 2006. Las importaciones de Japón se redujeron bruscamente en los últimos cinco años debido a la contracción de su economía, los suministros reducidos de Malasia, la competencia de China para obtener la madera en troza disponible, y la sustitución de trozas de madera dura tropical con madera blanda para la fabricación de contrachapados. India sigue manteniéndose en el segundo lugar entre los principales importadores de trozas de madera tropical de la OIMT, aunque sus importaciones registraron una caída del 7,2% para pasar de 3,2 millones de m³ en 2005 a 3,0 millones de m³ en 2006. India, Tailandia y Malasia son los principales países productores de la OIMT importadores de trozas; India comprendió más del 87% del total de 3,4 millones de m³ registrado en 2006 para las importaciones de los productores, mientras que

Tailandia y Malasia representaron en conjunto un 11,3%. Las importaciones de trozas de madera tropical de Malasia aumentaron progresivamente durante el período de 2003 a 2006, mientras que las de Tailandia y Filipinas (que solía ser un gran importador de este producto) registraron una caída.

Si bien sus importaciones de madera aserrada tropical disminuyeron un 11,5% de 2005 a 2006, China continuó siendo el principal importador mundial de este producto en 2006, con el 39,5% del total de las importaciones de los países consumidores de la OIMT. Malasia y Tailandia le siguieron en importancia, aunque son también importantes productores de madera aserrada de origen tropical. Las importaciones tailandesas disminuyeron considerablemente (27,1%) entre 2005 y 2006. La economía y la actividad de la construcción en Tailandia se desactivaron en 2006 debido a las incertidumbres políticas, lo que provocó una caída en la demanda de madera aserrada tropical para construcción, que es abastecida principalmente por Malasia. Las importaciones japonesas de madera aserrada tropical continuaron su tendencia decreciente desde mediados de los años noventa, alcanzando un nivel de 278.000 m³ en 2006.

El mercado de la UE sigue siendo importante, con un total importando de 2,3 millones de m³ de madera aserrada tropical en 2006. Si bien esta cifra representa una reducción del 14,2% con respecto al nivel registrado en 2005, se estima que las importaciones en 2007 aumentaron a un nivel de 2,6 millones de m³. Las importaciones de madera aserrada tropical de todos los países consumidores disminuyeron un 17,9%, para pasar de 7,3 millones de m³ en 2005 a 6 millones en 2006. El total de importaciones de madera aserrada tropical en los países miembros de la OIMT sufrió una caída del 18,2% para llegar a casi 7,8 millones de m³ en 2006 debido a una mayor reducción porcentual en los mercados de los países productores. Sin embargo, se anticipa una recuperación en el total de importaciones en 2007, para ascender a algo más de 8,1 millones de m³.

Las importaciones totales de chapas de madera tropical de los países miembros de la OIMT disminuyeron un 13,4% de 2005 a 2006, para llegar a 925.000 m³, y se prevé que se mantendrán relativamente en el mismo nivel en 2007. La República de Corea siguió ocupando el primer lugar

entre los importadores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2006, con un total de importaciones de 210.000 m³, lo que representó una disminución del 15,6% con respecto al nivel registrado en 2005. China, Francia e Italia fueron también importantes importadores de este producto entre los miembros de la OIMT en 2006. Francia e Italia aumentaron sus importaciones durante el trienio de 2004 a 2006. La UE importó un total de 367.000 m³ y 368.000 m³ de chapas de madera tropical en 2006 y 2007 respectivamente, lo que representó aproximadamente un tercio del total de importaciones de los países miembros de la OIMT. Japón importó 30.000 m³ de chapas de madera tropical en 2006, lo que significó una leve caída con respecto a 2005, pero una reducción considerable con respecto a los niveles registrados a principios de la década del noventa. Este país, que antes era un gran importador de chapas de madera tropical, hoy importa un volumen menos significativo que algunos países productores como México.

Japón ocupa el primer lugar entre los importadores de contrachapados de madera tropical con un nivel de casi 3,5 millones de m³ en 2006, después de alcanzar un nivel récord de casi 4,6 millones de m³ en 2004. Estas importaciones en Japón continúan reemplazando la producción nacional de contrachapados de madera tropical debido a una disponibilidad reducida de trozas de desarrollo de madera tropical y a los precios relativamente bajos de los contrachapados importados. Sin embargo, la demanda general y las importaciones japonesas en 2006 comprendieron el 40% del total de importaciones de los países miembros de la OIMT de casi 9 millones de metros cúbicos. Las importaciones de contrachapados de madera tropical de los miembros de la OIMT continuaron una moderada tendencia decreciente en el año 2006.

Exportaciones

Los países productores miembros de la OIMT exportaron un total de más de 13 millones de metros cúbicos de trozas de madera tropical no conífera en el año 2006 por un valor de 2.100 millones de dólares, correspondiendo a Malasia (el principal exportador) alrededor del 36% de este volumen, lo que significó una reducción con respecto al nivel de casi tres cuartos del total de la OIMT registrado a principios de los años noventa. Las exportaciones de trozas de Malasia registraron una caída del 19% en 2006, reflejando el mayor énfasis del país en la producción de valor agregado. Papua Nueva Guinea, Gabón y Myanmar le siguieron en importancia entre los exportadores de este producto. Las exportaciones de trozas de madera tropical no conífera de los países productores en 2006 aumentaron un 0,8% con respecto a los niveles de 2005, para ascender a 13,1 millones de m³.

Las exportaciones de madera aserrada tropical de los miembros productores de la OIMT registraron una caída de casi un 16% para pasar de 13 millones de m³ en 2005 a 10,9 millones (con un valor de 3.100 millones de dólares) en 2006, y se estima que se mantendrán en los mismos niveles (10,8 millones de m³) en 2007. Las exportaciones

de la región de América Latina disminuyeron entre 2005 y 2006 (de 2,1 millones de m³ a 1,9 millones de m³ respectivamente), debido al fortalecimiento de las monedas que socavó la competitividad de las exportaciones, pero se prevé una recuperación en 2007 (2,1 millones de m³). Las exportaciones de África también sufrieron una caída en 2006 (de 1,8 millones de m³ a 1,7 millones de m³), revirtiendo una firme tendencia alcista registrada de 2003 a 2005. Las exportaciones de madera aserrada de Malasia experimentaron una brusca caída del 21,7% para llegar a 2,9 millones de metros cúbicos en 2006, reflejando en este caso también el aumento en la transformación secundaria de productos primarios de madera a nivel nacional y una reducción en la demanda de Tailandia.

Las exportaciones de chapas de madera tropical en los países productores de la OIMT disminuyeron casi un 12,6% entre 2005 y 2006 (de 1,1 millones de m³ a 1 millón de m³). Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de los miembros productores en el año 2006 disminuyeron un 1,9% a un nivel de 9 millones de metros cúbicos, por un valor de casi 3.800 millones de dólares, correspondiendo a Malasia (5,1 millones de m³) e Indonesia (2,7 millones de m³) el 75% del volumen total exportado por los 60 países de la OIMT (10,4 millones de m³). Si bien China no es un miembro productor de la OIMT, sigue ocupando el tercer lugar entre los exportadores de contrachapados de madera tropical, seguido muy de cerca por Brasil.

Los países consumidores de la OIMT también exportaron o reexportaron cantidades considerables de madera tropical en el año 2006, correspondiendo el primer lugar a las exportaciones de madera aserrada y madera contrachapada, que alcanzaron niveles de 679.000 m³ (518 millones de dólares) y 1,5 millones de m³ (762 millones de dólares) respectivamente. Las exportaciones de madera en troza y chapas de los países consumidores fueron menores (146.000 m³ /\$63 millones y 96.000 m³ /\$206 millones respectivamente en 2006). Las exportaciones de trozas, madera aserrada y madera contrachapada de origen tropical en los miembros consumidores de la OIMT aumentaron significativamente en 2006. El crecimiento de las exportaciones de China continúa, ascendiendo a 993.000 m³ en 2006, con un aumento del 75% desde 2003.

Precios

Durante 2006, los precios de la mayoría de las especies y productos primarios de madera tropical siguieron afianzándose, al producirse la reducción de la oferta de materias primas, la expansión de las economías del mundo y el aumento de la confianza de los consumidores en la mayoría de los mercados. De 2007 a la fecha, los precios de muchos productos primarios de madera tropical alcanzaron niveles récord como respuesta a la intensa demanda registrada en ciertas regiones y la reducida oferta en los países productores. En los últimos tiempos, con motivo de la creciente escasez de la oferta, en el comercio mundial de madera dura tropical se está observando una tendencia hacia un mayor valor y un menor volumen de productos de madera tropical. Sin embargo, esta tendencia

es incierta dada la desaceleración de la economía de EE.UU. Este país es el mercado de consumo final para un porcentaje significativo de las exportaciones de productos de madera tropical.

Los precios de la madera en troza y aserrada de África mantuvieron las ganancias obtenidas en 2005 y algunas especies alcanzaron nuevos niveles récord en 2006 y 2007. Estos aumentos de precios se debieron a una mayor demanda (inclusive de China e India), la escasez del suministro de ciertas especies agravada por las restricciones impuestas a las exportaciones, así como los crecientes costos de transporte y/o impuestos o gravámenes similares. Todos estos factores se combinaron para alentar a muchos productores a pedir precios más altos. En 2006 y 2007, los precios de la madera en troza de sapele y la caoba africana aumentaron considerablemente, impulsados por una firme demanda. Luego de una caída registrada a principios de 2006, los precios de la madera en troza de iroko se mantuvieron estables. En 2007, la República del Congo y Gabón aplicaron total o parcialmente los cupos de exportación de madera en troza, limitando aún más los suministros y causando una mayor presión alcista en los precios de las trozas africanas.

Los precios de las especies de madera en troza del sudeste asiático en 2007 continuaron aumentando; los precios de algunas especies alcanzaron niveles sin precedentes, aunque otros se debilitaron hacia fines de 2007 como reflejo de una reducción en la demanda de los principales mercados. Los aumentos de precios se produjeron como resultado de la mayor reducción de la oferta de este producto en el sudeste asiático debido a las medidas impuestas contra la tala ilegal, las restricciones aplicadas a las exportaciones de trozas y los cupos reducidos de explotación de madera en Indonesia, aunque estos últimos se han aflojado en cierta medida. Los precios de la madera en troza asiática fueron impulsados por una intensa demanda de algunas especies pese a cierta resistencia de los compradores de Japón a pagar precios más altos con motivo de la contracción de la demanda de contrachapados dentro del país. Los importantes aumentos de precios de las trozas de bosques naturales de Asia, principalmente de meranti, superaron los altos niveles alcanzados a principios de 1997. Los precios de la madera en troza de caucho de exportación continuaron aumentando drásticamente debido a la prohibición impuesta en Malasia a las exportaciones de trozas de esta madera con el fin de asegurar un suministro adecuado de materia prima para las industrias nacionales de muebles y tableros orientadas a la exportación. Los precios de la madera en troza de teca de Myanmar siguieron mostrando una mayor volatilidad de un mes al otro, especialmente en las trozas de mayor calidad, aunque se mantuvieron relativamente estables en términos reales de un año al otro.

En la mayoría de los casos, los precios de la madera aserrada de origen tropical de Asia y África registraron un aumento considerable en 2006 y 2007 como resultado de una reducción progresiva de la oferta de la mayoría

de las especies en el comercio. Los precios nominales de iroko alcanzaron un nivel récord a fines de 2006 y se mantuvieron relativamente firmes durante 2007, con algunas fluctuaciones periódicas de la oferta de África y la demanda de los países de la UE. Las especies meranti y sapele también alcanzaron un nuevo récord a fines de 2006 y 2007, antes de estabilizarse a fines de 2007. Los precios de la caoba africana (*Khaya* spp.) continuaron subiendo vertiginosamente en el mercado estadounidense hasta el tercer trimestre de 2007 debido a que la oferta de la caoba sudamericana (*Swietenia macrophylla*) se mantuvo extremadamente limitada.

En el mercado de EE.UU. se está observando una mayor aceptación de la caoba africana como sustituto de la caoba sudamericana, a medida que los fabricantes y consumidores de productos secundarios se familiarizan cada vez más con esta madera. La demanda estadounidense de sapele como sustituto de la caoba también provocó una tendencia alcista en los precios, que superaron los precios del iroko a fines de 2006. Se observa también una constante tendencia de algunos de los principales compradores a sustituir el meranti de Malasia con madera aserrada de África Occidental, debido a los altos precios y la limitada oferta del meranti malayo. Según la información disponible, fue difícil para los compradores conseguir suministros de madera aserrada tropical de Sudamérica en 2006 y 2007, por lo que los precios subieron considerablemente. La industria de maderas duras de Brasil se ha visto severamente afectada por los importantes aumentos de los costos de producción, el fortalecimiento de la moneda, que socava la competitividad de las exportaciones, y las enérgicas medidas del gobierno para combatir la tala ilegal.

Los precios de los contrachapados del sudeste asiático continuaron aumentando en 2006 y 2007, lo que reflejó la continua escasez de madera en troza, un control más estricto de las actividades de tala ilegal en Indonesia y otros países, interrupciones del transporte, y mayores costos de producción y materiales. Los precios podrían haber sido incluso más altos de no ser por la depresión del consumo y la constante deflación de Japón, que es aún el principal consumidor mundial de contrachapados de madera tropical, seguido muy de cerca por China. Los productos contrachapados (“combi”) de China fabricados con madera tropical y almas de álamo o bintagor continuaron ganando terreno en los mercados principales. Los precios de los contrachapados de Malasia siguieron subiendo durante 2006 y 2007, pero se estabilizaron a fines de 2007 al debilitarse el sector de la construcción en la mayoría de los mercados importantes. Los precios de los contrachapados de Brasil también se mantuvieron firmes en 2006 y 2007 gracias a la firme demanda registrada en América del Norte y la UE. Sin embargo, los contrachapados de Brasil, tanto de madera dura como de madera blanda, están recibiendo una intensa competencia de los exportadores de contrachapados de China y, en cierta medida, de los productores europeos. La competitividad de los precios, vinculada, en parte, a las condiciones del

tipo de cambio, siguieron orientando las decisiones de la compra de contrachapados tanto en Europa como en Estados Unidos.

Productos secundarios

Las exportaciones de productos madereros de elaboración secundaria (PMES) de los miembros productores de la OIMT continuaron su tendencia alcista en el año 2006. Las exportaciones de PMES de estos países han experimentado un firme aumento desde que la OIMT comenzó a seguir regularmente sus tendencias a mediados de la década del noventa. Las exportaciones de PMES de los productores de la OIMT aumentaron un 9,2% en valor en 2006, para ascender a casi \$11.100 millones, impulsadas por aumentos en Malasia, Filipinas, Brasil y México.

Los seis principales exportadores de PMES entre los países productores de la OIMT en el año 2006 (Indonesia, Malasia, Brasil, Tailandia, México y Filipinas) comprendieron el 93% del total de exportaciones de PMES de los productores de la OIMT. Entre 2005 y 2006, se registró un fuerte crecimiento del valor de las exportaciones de PMES de los miembros consumidores de la OIMT (del 10,7%), debido al rápido aumento de las exportaciones de China durante ese período. Las exportaciones chinas de PMES aumentaron casi un cuarto entre 2005 y 2006, para ascender a más de \$14.100 millones, consolidando así su lugar de principal exportador mundial de estos productos. La rápida expansión de China se debió principalmente al crecimiento mundial de la demanda de muebles de madera de precios competitivos, especialmente en EE.UU., con la ayuda de los bajos costos de manufactura para las empresas mixtas establecidas en China Meridional por compañías de EE.UU., la provincia china de Taiwán y otros productores. Si bien Viet Nam no es miembro de

la OIMT, este país fue también un importante productor tropical de PMES, que mostró un crecimiento espectacular en sus exportaciones, aumentando un 80% en valor de 2005 a 2006, para ascender a 2.300 millones de dólares.

Japón y Estados Unidos siguieron siendo los dos mercados principales de PMES de los productores de la OIMT en 2006, con niveles del 28% y 21% de sus mercados totales de PMES respectivamente. Estados Unidos fue el asociado comercial principal de los productores y los consumidores de la OIMT en términos de valor (\$5.200 millones y \$17.500 millones respectivamente). El crecimiento registrado en el mercado de muebles de madera en la última década ha sido impulsado por un firme crecimiento económico en Estados Unidos. En 2007, es probable que el ritmo del crecimiento se aminore considerablemente debido a las repercusiones de la crisis de préstamos hipotecarios de alto riesgo, que probablemente afecte la demanda de PMES al reducirse la demanda de nuevas viviendas, disminuir el patrimonio de los consumidores, y generarse una debacle financiera debido al incumplimiento de pagos en los créditos hipotecarios.

Si bien la UE importó una proporción relativamente reducida de PMES de los productores de la OIMT (15% del mercado de PMES de la UE en 2006), esta proporción fue, de hecho, extensa debido a la magnitud del mercado, y el valor de las importaciones provenientes de los productores de la OIMT ascendió a 3.500 millones de dólares en 2006. Las importaciones de la UE aumentaron un 8,5% de 2005 a 2006. Si bien el valor de las importaciones de PMES de los consumidores de la OIMT provenientes de los miembros productores aumentaron rápidamente en la última década, entre 2005 y 2006 se mantuvieron a un nivel de 10.900 millones de dólares.

1. INTRODUCCIÓN

Panorama general

El presente informe incluye una reseña de los acontecimientos ocurridos durante el año 2007 en los mercados y el sector de la madera del mundo, con especial énfasis en las maderas tropicales. Contiene datos sobre la producción y el comercio para el período 2003-2007, con un énfasis en los últimos tres años. El año 2006 se utilizó como base para todas las comparaciones mundiales y los totales de la OIMT ya que éste es el último año para el que pudieron obtenerse datos razonablemente confiables para la mayoría de los países al momento de prepararse el informe.

Las importaciones de China continuaron impulsando el mercado de madera en troza tropical a pesar de la constante tendencia decreciente registrada en las importaciones desde 2004. Gran parte del volumen de madera en troza tropical importado en China se convierte en madera contrachapada y este país hoy ocupa el segundo y tercer lugar respectivamente entre los principales productores y exportadores de este producto en el mundo. Japón sigue siendo el principal importador de contrachapados de madera tropical, pero sus importaciones se mantuvieron relativamente al mismo nivel desde 2005. Muchos países productores continuaron apartándose de la producción primaria para reorientarse hacia las exportaciones de productos de elaboración secundaria en 2007, y el comercio de estos productos sigue creciendo mientras que el nivel del comercio de productos primarios de madera tropical disminuye. China domina el comercio de productos madereros de elaboración secundaria (PMES) y si bien en la fabricación de algunos de estos productos se utilizan maderas duras tropicales, China sigue siendo un importante competidor de los productores de la OIMT en los mercados de PMES.

La OIMT y sus países miembros siguieron totalmente comprometidos con el proceso de ordenación forestal sostenible en el trópico, inclusive con la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal (REDD) y la captura de carbono a través de la restauración, contribuyendo así a las estrategias orientadas a abordar el problema del cambio climático. En reconocimiento de la importancia de los bosques tropicales en la mitigación del cambio climático, la OIMT convocó dos eventos paralelos en la Conferencia de las Partes (CdP13) de las Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en Bali, Indonesia.

La OIMT, que ha promovido la ordenación forestal sostenible (OFS) en el trópico durante dos décadas, intercambió sus experiencias con medidas dirigidas a mejorar la ordenación de los bosques tropicales y su conexión con la reducción de emisiones derivadas de la deforestación en los países en desarrollo del trópico (REDD).

La CdP aprobó una decisión sobre el proceso REDD, en la que, entre otras cosas, se alienta a las partes del Protocolo de Kyoto a continuar reduciendo voluntariamente las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal; apoyar iniciativas para desarrollar capacidades y facilitar la transferencia de tecnologías a los países en desarrollo; y presentar enfoques para abordar los aspectos metodológicos más destacados en relación con los bosques antes de marzo de 2008. Uno de los temas de mayor interés para los países tropicales fue cómo formular metodologías sólidas y sencillas para evaluar las existencias de carbono en el contexto del proceso REDD. Se prevé que la reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal tendrá suma importancia en las deliberaciones futuras del Protocolo y en un régimen posterior al año 2012. La OIMT convocará una reunión sobre la OFS y el cambio climático en el primer semestre de 2008 para ayudar a la Organización a desarrollar un enfoque que permita a los países miembros enfrentar los retos y oportunidades que se plantean en torno al cambio climático y el proceso REDD. En 2007, se intensificó el interés en las fuentes energéticas alternativas, impulsado por un interés en la seguridad energética en EE.UU., las preocupaciones europeas por los compromisos del Protocolo de Kyoto, y la subida de los precios del petróleo. Frente a un creciente interés en el papel que podría desempeñar la dendroenergía en la futura economía energética mundial, la OIMT celebró una conferencia internacional en 2007 sobre dendroenergía en colaboración con la FAO y el Ministerio Federal de Economía y Tecnología de Alemania. La conferencia contó con la presencia de alrededor de 90 participantes provenientes de 32 países.

Durante el año 2007, la OIMT continuó participando activamente en el trabajo del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB) y de la Alianza de Cooperación sobre Bosques (CPF) establecida para facilitar sus actividades. Por otra parte, también en 2007, la Organización envió más misiones a otros países miembros para fomentar la ordenación forestal sostenible. La OIMT continuó fortaleciendo también su colaboración con los diversos procesos encaminados a establecer criterios e indicadores para evaluar el estado de la ordenación forestal (Montreal, Tarapoto, OAM, etc.). Además, en el año 2007, la OIMT convocó otros talleres nacionales de capacitación práctica para incentivar la preparación de informes a nivel de la unidad de ordenación forestal sobre la base de los criterios e indicadores para la evaluación de la ordenación sostenible de los bosques tropicales. Asimismo, la OIMT en 2007 continuó sus labores relacionadas con la aplicación de leyes forestales (ALF), convocando talleres regionales para mejorar el cumplimiento de la legislación y la gobernabilidad en el sector forestal del sudeste asiático y Centroamérica, colaborando con la FAO en el establecimiento de las “mejores prácticas” para la

observancia de la legislación forestal. Toda la información relacionada con estas actividades figura en los informes pertinentes presentados al Consejo o disponibles en la Secretaría.

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) continuó ampliando sus labores relativas a la reglamentación del comercio de maderas tropicales. La OIMT colaboró activamente con la CITES para desarrollar la capacidad necesaria para poner en práctica los requisitos relativos al listado de especies de madera tropical en los apéndices de la Convención. En un evento paralelo celebrado en la decimocuarta reunión de la Conferencia de las Partes (CdP14) de la CITES se realizó un balance de estas iniciativas y se examinaron una serie de áreas potenciales para la colaboración futura y la ayuda a los Estados de distribución natural de las especies, fortaleciendo el apoyo que ambas organizaciones brindan a los países con respecto al manejo responsable de sus bosques tropicales y el comercio de maderas.

Debido en parte a las inquietudes existentes en relación con la aplicación de leyes forestales y la legalidad de los suministros de madera, la certificación de maderas y políticas responsables de compra de maderas continuaron siendo dos temas de interés en el año 2007 para los miembros productores y consumidores de la OIMT. La UE intensificó sus esfuerzos para abordar el problema de la tala ilegal a través de la iniciativa FLEGT (Aplicación de la legislación, gobernabilidad y comercio en el ámbito forestal). Las negociaciones FLEGT se llevaron a cabo en el marco del establecimiento de sistemas de certificación de legalidad a través de Acuerdos Voluntarios de Asociación (AVA) con varios países productores tropicales. En EE.UU., se esperaba la decisión del Congreso sobre una enmienda a la Ley de Lacey, que declara ilegal la importación, venta o procesamiento de pescado o fauna silvestre producidos ilegalmente en países extranjeros. La enmienda ampliaría la cobertura de la ley para abarcar la protección de la madera extraída ilegalmente fuera del territorio de los Estados Unidos, obligando a las empresas importadoras a demostrar la legalidad de los productos de madera importados. Durante el año 2007, se produjeron muchos otros acontecimientos de interés en los países miembros de la OIMT. En esta reseña, se intenta resumir algunos de ellos y sus repercusiones en la producción y el comercio de maderas tropicales.

Alcance y estructura

El presente informe incluye diversos apéndices con datos sobre los volúmenes totales de producción de madera y los volúmenes y valores del comercio de todos los miembros de la OIMT. Estos datos se incluyeron para ubicar las maderas tropicales dentro de un contexto mundial, conforme a lo estipulado en el CIMT (1994). Sin embargo, según la recomendación del Grupo de Trabajo Técnico sobre las Funciones Estadísticas de la OIMT, reunido en 1997, el tema central de la reseña sigue siendo el mercado y comercio de las maderas tropicales. El

informe está dividido en cuatro capítulos principales. En el primero de estos capítulos, se presenta una síntesis de los acontecimientos ocurridos en los principales mercados de maderas tropicales. Este capítulo incluye además una discusión de las tendencias económicas actuales y proyectadas en muchos países. El segundo capítulo contiene un análisis de la producción, el consumo, el comercio y los precios de los productos primarios de madera tropical estipulados en el CIMT (trozas, madera aserrada, chapas y madera contrachapada de origen tropical). En un tercer capítulo se describe el comercio de productos madereros de elaboración secundaria (PMES) con especial énfasis en los países tropicales donde estos productos están adquiriendo una importancia cada vez mayor. En el último capítulo de la reseña, se presentan breves comentarios sobre las tendencias y acontecimientos pertinentes ocurridos en los países productores de la OIMT y no cubiertos en ninguna otra sección del informe.

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 del 2007 (JQ), el cual puede obtenerse de la página web de la OIMT (www.itto.or.jp) 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). Para el cuestionario de 2007 se recibieron siete respuestas menos que las recibidas de los países en 2006 (49 respuestas del total de 59 miembros en 2006 y 42 respuestas del total de 60 miembros en 2007). Sólo 19 de los 33 miembros productores (comparado con 26 de 33 en 2006) respondieron, mientras que 23 de los 27 miembros consumidores proporcionaron por lo menos respuestas parciales en 2007. Camerún, Côte d'Ivoire, Nigeria, la República Centroafricana, la República Democrática del Congo, Togo, Camboya, Fiji, India, Myanmar, Vanuatu, Bolivia, Ecuador, Trinidad y Tobago, Egipto, Bélgica, Dinamarca y Luxemburgo no respondieron al JQ de 2007.

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. Por «maderas tropicales» se entiende únicamente aquellos productos estipulados en el CIMT (1994), a saber: trozas de madera dura tropical para aserrío y chapas, madera aserrada, chapas y contrachapados de origen tropical. En esta reseña, dentro de las cifras citadas para maderas de todo tipo, se incluyen también las maderas blandas tropicales (coníferas), que están adquiriendo cada vez más importancia en muchos países.

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 ahora se refieren al total de madera en rollo industrial.

Las estimaciones del comercio de las Regiones Administrativas Especiales (RAE) 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 ninguno de ellas suministra estadísticas directamente a la OIMT. Las estadísticas de las corrientes comerciales de muchos países desarrollados se obtuvieron también de COMTRADE, ya 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 del JQ contenían errores significativos y evidentes en una o más categorías de datos. Sólo 12 miembros productores y 19 miembros consumidores cumplieron con el plazo del 15 de agosto de 2007 para responder al cuestionario y algunas de las 11 respuestas restantes sólo llegaron a la sede de la OIMT en marzo de 2008, no permitiendo suficiente tiempo para analizar las cifras y solicitar o recibir aclaraciones según fuese necesario. El Cuadro 2 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 2007, muchos miembros modificaron considerablemente las estadísticas citadas para los años 2004-2006 en comparación con las presentadas en años anteriores. 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 incompletas o evidentemente incorrectas, y obtener los datos correspondientes a los países que no respondieron al JQ.

En las notas que preceden a los apéndices y 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 2007 presentaron, al menos en algunas categorías, datos correspondientes tanto a 2006 como a 2007. Sin embargo, muchos de los países miembros no presentaron pronósticos ni datos parciales correspondientes al año 2007; por lo tanto, las estimaciones correspondientes a estos países y a los totales de la OIMT para 2007

Cuadro 2. Indicadores de la calidad de datos	
Sin respuesta: (18 de 60 países)	<i>Bélgica, Bolivia, Camboya, Camerún, Côte d'Ivoire, Dinamarca, Egipto, Ecuador, Fiji, India, Luxemburgo, Myanmar, Nigeria, República Centroafricana, República Democrática del Congo, Togo, Trinidad y Tobago, y Vanuatu.</i>
Respuestas adecuadas: (25 de 42 países)	<i>Australia, Alemania, Brasil, China, Colombia, Estados Unidos, Filipinas, Finlandia, Francia, Ghana, Guyana, Honduras, Japón, Malasia, México, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Perú, Polonia, Portugal, República del Congo, República de Corea, Suriname, Venezuela.</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: (17 de 42 países)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia de datos del comercio de maderas tropicales o datos inutilizables: 4 de 23 respuestas de los consumidores. • Ausencia de datos de la producción de maderas tropicales o datos inutilizables: 5 de 23 respuestas de los consumidores. • Ausencia de datos de la producción o datos inutilizables: 6 de 19 respuestas de los productores. • Ausencia de datos del comercio de maderas tropicales o datos inutilizables: 7 de 19 respuestas de los productores; 12 de 23 respuestas de los consumidores.

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 2007. Asimismo, agradecemos el apoyo brindado por el Departamento Forestal de la FAO, la Sección de Maderas de la CEPE-ONU, la Unidad F-1 de Eurostat, la Oficina Estadística de las Naciones Unidas y el Servicio de Información del Mercado de la OIMT, que suministraron información básica y datos complementarios para la preparación de esta reseña.

2. EVOLUCIÓN DEL MERCADO

El presente capítulo contiene un breve análisis de los acontecimientos generales ocurridos en los mercados de las maderas tropicales, así como un panorama general del comercio de maderas tropicales en el período 2006-2007. El análisis se basa en las respuestas de los países miembros al cuestionario conjunto (JQ), las estadísticas del Fondo Monetario Internacional (FMI) y un estudio de otra bibliografía existente.

Tendencias económicas

En el plano mundial

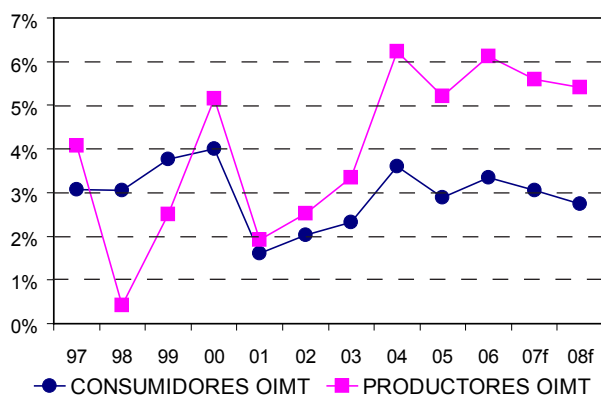
A fines del año 2007, el FMI indicó que en el primer semestre de 2007, la producción mundial (PIB real) creció un 5,2%, debido a que la economía mundial había experimentado el período de crecimiento sostenido más firme desde principios de los años setenta. Pese al fuerte crecimiento económico mundial registrado en el tercer trimestre, el PIB mundial se desaceleró drásticamente en el cuarto trimestre después de la incertidumbre producida en los mercados financieros del mundo como consecuencia de la crisis de préstamos hipotecarios de alto riesgo experimentada en EE.UU. Como respuesta a la moderación de la expansión económica a fines de 2007, el FMI corrigió las perspectivas económicas mundiales en enero de 2008, estimando que el crecimiento mundial había disminuido al 4,9 por ciento (anual) en 2007, y proyectando una mayor desaceleración del crecimiento al 4,1 por ciento en 2008 debido a la continua turbulencia financiera.

El FMI señaló una serie de riesgos desfavorables para las perspectivas del crecimiento mundial en 2008, entre los cuales el principal sería que el continuo caos en los mercados financieros podría reducir aún más la demanda interna en las economías avanzadas y crear efectos secundarios más significativos en las economías de mercado emergentes y economías en desarrollo. Entre los otros riesgos señalados por el FMI se incluyen “posibles presiones inflacionarias, volatilidad en los mercados petrolíferos, el impacto en los mercados emergentes de fuertes entradas de capital, y continuos desequilibrios mundiales importantes. Los

problemas fundamentales a largo plazo se relacionan con la superación de obstáculos al crecimiento sostenido por el envejecimiento de la población y la creciente resistencia a la globalización”.

El Gráfico 1 muestra las tendencias del crecimiento del PIB en los países productores y consumidores de la OIMT en los últimos diez años. La firme expansión económica mundial registrada en 2007 fue impulsada por un fuerte crecimiento del PIB en las economías de mercado emergentes y economías en desarrollo, comprendiendo China, India y Rusia la mitad del crecimiento mundial en 2007. El rendimiento económico en las economías de mercado emergentes y economías en desarrollo ha superado el de las economías avanzadas desde 1990, y el crecimiento del PIB real alcanzó aproximadamente el 7,8% (anual) en 2007 comparado con el 2,6% de las economías avanzadas. La expansión económica mundial en 2007 impulsó el crecimiento del PIB real en África (países miembros y no miembros de la OIMT) y en el Oriente Medio, con aumentos en ambas regiones del 5,8% en 2006 al 6,0% en 2007. En las regiones en desarrollo de Asia y el Hemisferio Occidental, el crecimiento se moderó en un 9,6% y 5,4% respectivamente. EL FMI anticipa que el crecimiento de la producción en los países en desarrollo bajará al 6,9% en 2008, muy por encima del crecimiento del 1,8% previsto para las economías avanzadas.

La inflación se contuvo en las economías avanzadas durante el primer semestre de 2007, pero aumentó en el segundo semestre del año y en varios países en desarrollo y de mercados emergentes. Esto fue un reflejo del firme crecimiento registrado en la demanda interna y los crecientes precios de los alimentos, atribuidos principalmente al mayor uso del maíz y otros productos alimenticios para la producción de biocombustibles. En 2007, los precios del petróleo crudo aumentaron debido a un crecimiento de la demanda superior al anticipado por OPEC, un aumento menor que el esperado en la producción de los países no miembros de la OPEC, y constantes preocupaciones geopolíticas.



Fuente: FMI 2007

Gráfico 1: Crecimiento del PIB real en los miembros productores y consumidores de la OIMT 1997-2008

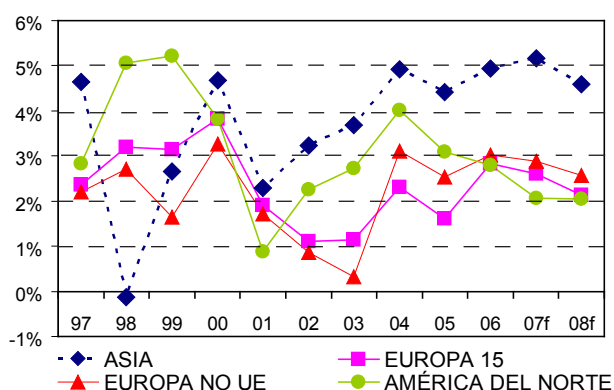
Si bien la economía mundial se adaptó con bastante facilidad a estos aumentos de precios, a principios de 2008 otras alzas en los precios del petróleo causaron presiones inflacionarias que pusieron en peligro los ingresos familiares reales de todas las economías. Los precios medios de los productos básicos primarios no combustibles (en US\$) subieron un 28,4% en 2006, debido principalmente a una intensa demanda mundial, especialmente en China, que mantuvo en un alto nivel los precios de los productos básicos no combustibles (metales) y combustibles (petróleo). Los precios de los alimentos también registraron una subida, causando especial inquietud en los países en desarrollo, donde los productos alimenticios representan una proporción significativa del consumo. Se proyectaba que los precios promedio de los

productos básicos primarios no combustibles disminuirían un 12,2% en 2007 en anticipación de la desaceleración del crecimiento mundial.

El volumen del comercio mundial (exportaciones más importaciones) continuó incrementándose en 2006, con un aumento anual del 9,2% comparado con el 7,5% registrado en 2005. El FMI predijo que el crecimiento del volumen del comercio mundial se aminoraría en 2007, pero aun así seguiría aumentando a una sólida tasa del 6,6%. Si bien el crecimiento del comercio, tanto en el caso de las importaciones como de las exportaciones, aumentó en 2006, se estimaba que la tasa de crecimiento habría disminuido en 2007 tanto en los países desarrollados como en desarrollo. El FMI destacó las inquietudes mundiales con respecto a los importantes desequilibrios persistentes en el comercio (especialmente en EE.UU.), aumentando el riesgo de reajustes desordenados en el déficit en cuenta corriente existente en Estados Unidos, y la amenaza de crecientes presiones proteccionistas y presiones para aumentar las restricciones del comercio.

Consumidores de la OIMT

El Gráfico 2 muestra las tendencias del crecimiento del PIB para las regiones consumidoras de la OIMT de 1997 a 2008.



Fuente: FMI 2007

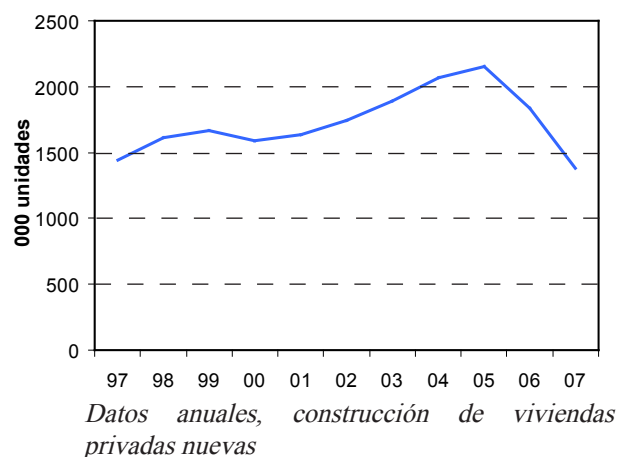
Gráfico 2: Crecimiento del PIB real en las regiones consumidoras de la OIMT 1997-2008

Estados Unidos

Estados Unidos de América, la economía más importante del mundo, experimentó una contracción económica significativa en la segunda mitad de 2007 debido a las correcciones registradas en el sector de la vivienda residencial, causando especulaciones de una posible recesión en EE.UU. y sus repercusiones en la economía mundial. Si bien se registró un fuerte crecimiento de las exportaciones en 2007 con el debilitamiento del dólar estadounidense, el ritmo del crecimiento económico del país se aminoró en 2007, y el FMI estimó una tasa de crecimiento del PIB real del 2,2%, lo que representó una reducción con respecto a la tasa del 2,9% registrada en 2006. La inflación en Estados Unidos ha sido relativamente alta en los últimos años; para 2007 se estimó una tasa inflacionaria del 2,7%, aunque esta cifra representó una

disminución con respecto al 3,2% alcanzado en 2006, ya que se moderaron las presiones inflacionarias con el debilitamiento de la economía. EE.UU. ha experimentado tasas relativamente bajas de desocupación (4,7% en 2007), pero estas tasas también se están viendo amenazadas por la desaceleración económica.

Las dificultades que está experimentando actualmente la economía de EE.UU. se derivan de los problemas financieros relacionados con el mercado de créditos hipotecarios para viviendas residenciales, que están repercutiendo en la economía general del país, y un amplio déficit en cuenta corriente. (Estos problemas están relacionados porque el alza de las cotizaciones del mercado inmobiliario residencial ha aumentado el patrimonio de los consumidores y reducido los incentivos para ahorrar). Los precios reales anuales de las propiedades residenciales en EE.UU. sufrieron una brusca reducción desde 2005, lo que condujo a una caída en las inversiones en propiedades residenciales en el país (Gráfico 3). A principios de 2008, los proyectos de viviendas residenciales disminuyeron a un nivel inferior a 1,1 millones.



Datos anuales, construcción de viviendas privadas nuevas

Fuente: US Census Bureau

Gráfico 3: Proyectos de viviendas en EE.UU. 1997-2007

Se prevé que una caída en los precios reales de la vivienda tendrá repercusiones en los gastos de consumo, ya que la expansión crediticia se posibilitó incrementando los precios de las propiedades. Según el FMI, varios mercados inmobiliarios de economías avanzadas fuera de EE.UU. podrían verse afectados con una corrección en los precios de las propiedades, con condiciones crediticias más severas y los riesgos correspondientes para el crecimiento económico. La incertidumbre relativa a las perspectivas económicas de EE.UU. ha aumentado con las últimas indicaciones (de principios de 2008) que señalan un debilitamiento de la actividad manufacturera y del sector inmobiliario, la ocupación y el consumo. Sin embargo, se anticipa que el crecimiento de las exportaciones y la reducción de las importaciones contrarrestarán en cierta medida el debilitamiento del sector inmobiliario.

Unión Europea

El crecimiento promedio del PIB en 2007 para los países

de la zona del euro registró una leve disminución a un nivel del 2,6%, después del mejor período de rendimiento económico en la región desde el año 2000, cuando el crecimiento del PIB alcanzó un 2,8% en 2006. El crecimiento del PIB hasta 2007 se vio impulsado por un aumento en las inversiones, especialmente en Alemania, como respuesta a la alta demanda regional y mundial de maquinaria y equipos, una actividad de la construcción más dinámica y robustas exportaciones de la región. El crecimiento económico de la zona del euro igualó el crecimiento promedio de todas las economías avanzadas en 2007, pero la leve disminución se debió a la continua valorización del euro, las altas tasas de interés y la contracción económica en EE.UU.

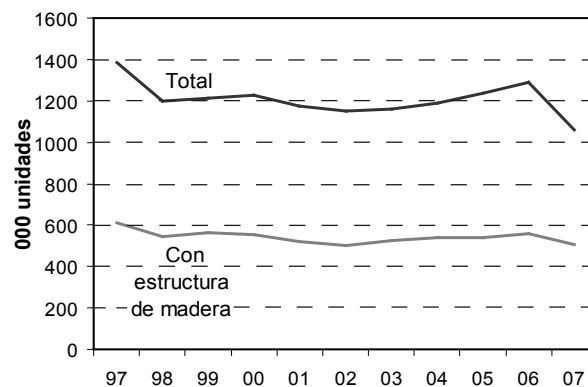
El FMI proyecta una mayor disminución del crecimiento al 1,6% en 2008, ó 0,2 puntos porcentuales menos que el promedio de las economías avanzadas, debido a los efectos de la crisis de créditos hipotecarios en EE.UU. y las turbulencias del mercado financiero mundial. La actividad de la construcción en la región registró un período de auge en 2006, pero se debilitó en 2007. EUROCONSTRUCT estimó un crecimiento en la actividad de la construcción real del 3,8% en 2006, bajando al 2,0% en 2007. Se anticipa que el crecimiento de este sector en 2008 volverá a disminuir al 1,4% con las condiciones crediticias mundiales más severas, que afectarán las inversiones en el mercado inmobiliario residencial.

El crecimiento del PIB real en Alemania (que comprende un tercio de la economía de la UE) alcanzó una tasa del 2,9% en 2006, pero bajó al 2,4% en 2007, cuando un aumento del impuesto al valor agregado redujo el consumo privado. Francia, Italia y Portugal tuvieron un rendimiento inferior al promedio de la zona del euro en los últimos dos años. El crecimiento del PIB en 2007 en estas tres economías se estimó en un 1,9%, 1,7% y 1,8% respectivamente. Las tres economías experimentaron una disminución del crecimiento en 2005, para recuperarse en 2006 y estancarse nuevamente en 2007. La economía del Reino Unido ha experimentado un firme período de fuerte crecimiento desde que alcanzó un nivel récord del 3,3% en 2004. En 2005 disminuyó al 1,8% pero ascendió al 3,1% en 2007, muy por encima del crecimiento promedio registrado en la zona del euro. Se anticipa que el crecimiento se moderará en 2008 y la actividad de la construcción residencial se debilitará.

Japón

La economía japonesa creció levemente en 2007, con un crecimiento del PIB del 1,9%, después de haberse recuperado de la recesión de 2002, cuando la economía sufrió una contracción del 0,3%. Esta recuperación reflejó un alto nivel de exportaciones, pero fue contrarrestada en cierta medida por una brusca disminución de las inversiones en el mercado inmobiliario residencial. Los proyectos de viviendas residenciales sufrieron una importante caída en el último trimestre de 2007, bajando a sus niveles más bajos desde 1967 para llegar a 1,06 millones de unidades al finalizar el año en diciembre de 2007 (Gráfico 4). Esta

drástica disminución presuntamente se debió a la deficiente aplicación de la nueva Ley de Normas de la Construcción a mediados de 2007, que tenía como objetivo combatir la falsificación de datos sobre la resistencia sísmica de los edificios. Se prevé que la construcción de viviendas experimentará un alza a medida que la industria japonesa se adapte a las nuevas normas en 2008.



Fuente: Japan Lumber Reports, varios números

Gráfico 4: Proyectos de vivienda en Japón 1997-2007

Pese a los cuatro años de recuperación relativamente firme, los analistas económicos señalan la falta de acción política en Japón para enfrentar los riesgos económicos, por ejemplo, que el país dependa del comercio para el crecimiento del PIB, a la luz de la crisis ocurrida en el mercado de la vivienda y crediticio de EE.UU., el bajo crecimiento de la productividad y el débil crecimiento del consumo. Luego de un largo período de deflación, con precios de consumo promediando una caída media anual del 0,2% en la última década, Japón experimentó una inflación del 0,3% en 2006, pero no registró un aumento en los precios de consumo en 2007 y el FMI señaló que “la deflación aún no ha sido vencida contundentemente”.

La tasa de desocupación en 2007 disminuyó al 4,0%, pero los salarios no aumentaron, ya que fueron contenidos por los cambios demográficos en la fuerza laboral. El perfil demográfico de Japón presenta riesgos para el crecimiento económico. El país ha tenido un crecimiento demográfico nulo en los últimos cinco años y su fuerza laboral ha disminuido y envejecido; en 2007, el 21% de la población tenía más de 65 años de edad. Si bien el FMI indicó que la relación directa del sistema financiero japonés con el mercado hipotecario de alto riesgo de EE.UU. es limitado, las proyecciones económicas reajustadas señalan una mayor desaceleración del crecimiento del PIB real de Japón para llegar al 1,5% en 2008.

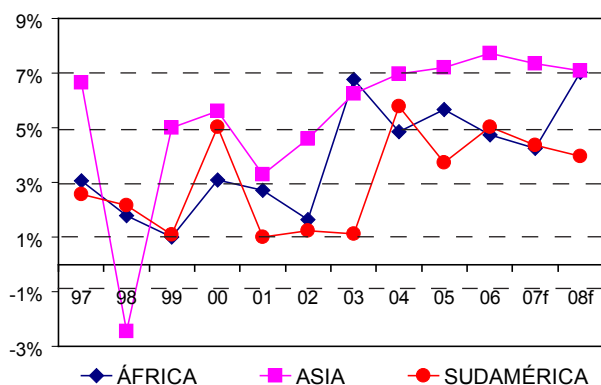
China

La economía de China continuó creciendo a niveles relativamente altos en 2006 y 2007, expandiéndose más del 11% en ambos años con la aceleración de las exportaciones e inversiones (inclusive las inversiones dirigidas al exterior). Se proyecta que el crecimiento de China se desacelerará, a pesar de mantenerse a un nivel notable, del 11,4% en 2007 al 10,0% en 2008. Si bien

la economía estadounidense es importante para China, la proporción de las exportaciones chinas dirigidas a EE.UU. ha disminuido de un 34% en 1999 al 21% en 2007, al adquirir mayor importancia el comercio dentro de la región y con otras economías emergentes. El gobierno está tratando de aumentar la contribución del consumo privado al crecimiento general. El FMI (2007) señaló que la disminución proyectada en el crecimiento probablemente no ocurra si la política monetaria no permite una valorización más rápida del tipo de cambio. Sin embargo, un crecimiento más rápido presenta mayores riesgos en sobreinversiones. Otros riesgos relacionados con el crecimiento de las exportaciones incluyen la falta de derechos de propiedad intelectual, un creciente proteccionismo en ciertos mercados de exportación clave y crecientes costos de manufactura, que están provocando un rápido crecimiento en la industria manufacturera de otras partes de Asia, en particular, Viet Nam, Malasia, Indonesia e India. El perfil demográfico de China también plantea riesgos para la industria manufacturera del país en el largo plazo. *Global Demographics* (2007) calcula que la población activa y, en última instancia, la fuerza laboral del país alcanzará su punto más alto en 2011, para luego estancarse y comenzar a disminuir alrededor del año 2019.

Productores de la OIMT

El Gráfico 5 muestra las tendencias del crecimiento de PIB en las regiones productoras de la OIMT entre 1997 y 2008.



Fuente: FMI 2007

Gráfico 5: Crecimiento del PIB real en las regiones productoras de la OIMT 1997-2008

Los países productores asiáticos miembros de la OIMT continuaron con un firme crecimiento en 2007, aumentando su PIB en un 7,4%, aunque el crecimiento se aminoró levemente después de alcanzar un nivel récord del 7,7% en 2006, luego de un período de crecimiento sostenido desde la crisis económica asiática en 1998. Los miembros productores de la OIMT en Asia están experimentando también un nivel relativamente alto de crecimiento demográfico y prosperidad. Malasia (el país más rico entre los miembros productores asiáticos de la OIMT con un PIB/cápita de \$5.266 en 2007) tiene una tasa de crecimiento demográfico relativamente alta, promediando el 1,9% anual entre 2002 y 2007. El otro

productor importante de la OIMT en la región, Indonesia, también tiene una alta tasa de crecimiento promedio (1,3% en los últimos cinco años) y una población relativamente extensa (218 millones de habitantes en 2007).

En los países productores miembros de la OIMT en África, el crecimiento disminuyó en 2006 y 2007, a un 4,7% y 4,2% respectivamente. Se prevé una recuperación al 7,0% en 2008 debido a la nueva infraestructura de producción en los países exportadores de petróleo, las crecientes exportaciones de productos básicos y combustible, y la diversificación de los mercados de exportación. El FMI estima que la inflación en la región africana, que venía alcanzando niveles de dos dígitos desde 2001, ascendió al 6,6% en 2007. En 2006, el crecimiento del PIB en las economías de los miembros productores de la OIMT en Sudamérica aumentó con respecto a los niveles de 2005, pero disminuyó levemente en 2007 a un 4,3%. El FMI (2007) anticipa que el crecimiento del PIB se volverá a reducir en 2008 con México y los países centroamericanos en riesgo debido a la contracción estadounidense por sus vínculos comerciales. Brasil fue elegido por el banco de inversiones Goldman Sachs como parte de los cuatro BRICs junto con Rusia, India y China (las economías en desarrollo que compartirían el dominio de la economía mundial para el año 2050), pero aún no ha logrado concretar su potencial económico. El PIB ha crecido firmemente desde 2005, alcanzando un nivel estimado del 4,4% en 2007. La moneda brasileña ha continuado fortaleciéndose con respecto al dólar estadounidense, aunque la economía de Brasil no depende exageradamente del mercado de EE.UU., las exportaciones hacia otros destinos han aumentado y la demanda interna es alta.

Panorama general del comercio de maderas tropicales

Los cuadros sobre la distribución del comercio del año 2006 que figuran en el Apéndice 2 se basaron en las respuestas al Cuestionario Conjunto del Sector Forestal (JQ) de 2007 y otras fuentes enumeradas en las notas adjuntas a los apéndices. Algunas corrientes comerciales de menor importancia no se incluyen en el Apéndice 2, y para cada producto sólo se incluyen los doce importadores y exportadores más importantes. En 2006, estos países comprendieron más del 90% del comercio total de los cuatro productos. Las estadísticas sobre la distribución del comercio no se obtienen directamente del JQ para la mayoría de los países consumidores.

Los datos correspondientes a la región de la CEPE-ONU y otros países que no presentaron datos sobre las corrientes comerciales a través del JQ se tomaron, en la medida de lo posible, de la base de datos COMTRADE de las Naciones Unidas, lo cual a menudo causó dificultades en los muchos casos en que los datos globales de estas bases de datos discrepaban considerablemente de las cifras totales presentadas en el cuestionario conjunto. La distribución de las principales corrientes del comercio de trozas, madera aserrada y madera contrachapada de origen tropical se muestra también en los gráficos 6, 7 y 8.

Cuadro 3. Distribución de exportaciones de productos primarios de madera tropical por regiones productoras, 2004-2007 (1000 m³ emr).

Región	Producción de trozas			Export. de trozas			Export. de manufact.			Total Exportaciones		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
África	17 356	17 988	18 029	3 015	3 406	3 406	4 339	4 200	4 202	7 354	7 606	7 608
Asia-Pacífico	79 904	75 429	73 726	9 734	9 268	8 378	35 970	32 624	32 165	45 704	41 892	40 543
América Latina	34 205	32 010	33 151	237	415	391	6 574	5 589	5 856	6 811	6 004	6 247
Total	131 465	125 427	124 906	12 986	13 089	12 175	46 883	42 413	42 223	62 347	56 768	54 398

En el Apéndice 1, se resumen los valores totales de importación y exportación de 2005 y 2006 por producto (en dólares EE.UU.), junto con los valores unitarios basados en el volumen comercial declarado. Muchos países suministraron datos deficientes o no presentaron datos sobre valores, los cuales, en muchos casos, se estimaron utilizando valores unitarios medios. Muchos países incurrieron en errores u omisiones en sus datos del comercio, especialmente al no diferenciar entre las importaciones y exportaciones de maderas tropicales y las de maderas de todo tipo. Muchos países también tienen serios problemas en sus estadísticas aduaneras para las maderas tropicales, siendo comunes la clasificación errónea de las importaciones o el no contar las especies y productos tropicales agrupados en las categorías de «Otros» de los sistemas de clasificación aduanera. Para los casos en que los datos eran evidentemente erróneos, se utilizaron en la medida de lo posible otras fuentes de datos. Las partidas de los cuadros del Apéndice 2 contienen los datos suministrados por los exportadores (en bastardilla) y los de los importadores (en negrita).

Las discrepancias observadas en muchas de estas partidas se deben a varios factores, según lo descrito en los estudios que realizó la OIMT sobre las discrepancias existentes en las estadísticas comerciales conforme a la Decisión 6(XXXI). Una de las razones fundamentales suele ser un descuido o la falta de capacitación adecuada de los corresponsales o funcionarios que suministran la información; esto sólo puede solucionarse con una mejor capacitación y supervisión, particularmente en lo relativo a la aplicación de sistemas de clasificación aduanera. Algunas de las discrepancias se deben a una falta de uniformidad en los factores de conversión utilizados (algunos países utilizan pesos y/o superficies en lugar de volúmenes) y/o en la definición de los productos. Asimismo, a veces en distintos países se utilizan sistemas de cubicación o medición diferentes. La definición del período incluido en la información en algunos casos varía de exportador a importador, o las consignaciones enviadas al finalizar un período a veces no llegan sino hasta comenzar el siguiente. En algunos casos, pueden darse errores al registrarse

la información sobre las importaciones destinadas a la reexportación, y puede que el país importador no reconozca como tropicales las (re)exportaciones de madera tropical procedentes de países no tropicales. Por último, con varios productos forestales tropicales y en diversos países, se han

Cuadro 4. Proporción de madera tropical en el total de importaciones de los principales importadores de la OIMT, 2004, 2006 (%).

Miembros consumidores	Trozas		Madera aserrada		Chapas		Contra-chapados	
	2004	2006	2004	2006	2004	2006	2004	2006
Australia	41.1	32.0	16.8	19.9	38.3	28.7	28.8	23.3
Bélgica	1.1	2.3	11.2	8.2	23.6	21.2	41.1	33.2
China	26.5	21.3	39.1	34.5	64.2	68.6	61.5	59.0
Francia	23.3	16.0	11.0	10.8	61.5	65.8	24.1	24.8
Alemania	4.4	3.6	3.0	3.5	21.9	25.3	10	9.8
Hong Kong R.A.E.	41.3	30.7	51.2	46.2	14.0	13.6	57.3	43.4
Italia	3.3	2.8	4.3	3.1	37.0	41.9	16.8	11.1
Japón	12.9	12.8	4.1	3.3	32.6	32.5	88.8	69.2
Países Bajos	6.7	2.0	14.2	13.6	33.1	44.4	36.5	35.1
Portugal	56.3	40.8	45.0	35.0	41.3	21.8	25.6	22.2
República de Corea	7.0	3.9	34.5	15.2	77.9	81.7	91.3	84.3
España	3.5	4.4	10.3	11.2	29.5	25.5	7.5	2.5
Taiwán P.C.	81.1	74.7	36.1	27.7	81.2	83.5	76.6	65.0
Reino Unido	3.7	4.2	2.7	2.4	43.3	42.3	13.0	15.0
EE.UU.	0.1	0.1	0.8	0.4	5.3	4.4	32.1	24.6
Miembros productores								
India	84.6	75.6	21.4	69.8	68.5	62.4	62.2	31.7
Malasia	67.0	68.0	89.7	79.4	14.7	9.2	9.1	26.3
México	0.8	3.9	1.0	0.9	20.6	24.5	42.4	30.7
Filipinas	83.0	36.4	44.7	34.3	74.9	9.2	7.5	10.1
Tailandia	92.3	95.6	44.5	32.4	91.8	69.6	48.1	35.9

documentado casos de contrabando y fijación de precios de transferencia para evitar aranceles, cupos y/o impuestos. Para que la OIMT pueda cumplir con su mandato de asegurar una mayor transparencia en el mercado de las maderas tropicales, es evidente que aún deberán mejorarse considerablemente la recopilación y presentación de estadísticas comerciales, tanto en los países productores como en los países consumidores. Las secciones sobre las exportaciones en este y el siguiente capítulo se basan en los informes de los exportadores a menos que se indique otra cosa; las secciones sobre las importaciones están basadas en los informes de los importadores.

Exportaciones

En el Cuadro 3 se muestra la distribución de las exportaciones de productos primarios de madera tropical de las regiones productoras de la OIMT en 2005-2007. La contribución de las trozas al total de exportaciones de productos primarios de madera tropical de los productores de la OIMT (tanto en cuanto al valor como al volumen equivalente en madera en rollo - emr) disminuyó drásticamente de más del 60% en los años ochenta al 22% en el año 2007. Sólo África continúa exportando un considerable volumen de madera en troza tropical en comparación con los productos primarios elaborados; en 2007, la exportación de trozas en esta región representó el 19% de la producción y el 45% del volumen total de exportaciones en equivalente de madera en rollo. La región de Asia y el Pacífico ha reemplazado considerables exportaciones de trozas con exportaciones de productos primarios de elaboración secundaria, según se detalla en el Capítulo 4. En 2007, las exportaciones de trozas asiáticas representaron algo más de un quinto del volumen total de exportación de productos primarios (menos del 12% de la producción de trozas).

Las exportaciones de trozas de América Latina constituyen una pequeña fracción de la producción y del total de exportaciones de productos primarios. El volumen total de exportación en equivalente de madera en rollo expresado en porcentaje de la producción en Latinoamérica aumentó levemente del 0,7% en 2005 al 1,2% en 2007 y en África subió del 17,4% al 18,9%, pero disminuyó del 12,2% al 9,7% en Asia-Pacífico. El total de las exportaciones (emr) de productos primarios de madera tropical de los miembros productores de la OIMT ha disminuido desde 2005, alcanzando un nivel de 54,4 millones de metros cúbicos en 2007. Los niveles de las exportaciones de productos primarios de las tres regiones se complementan con el aumento en las exportaciones de productos madereros de elaboración secundaria (PMES), según se detalla en el Capítulo 4.

Importaciones

El Cuadro 4 presenta un panorama general del grado en que los principales importadores de la OIMT dependieron de los productos de madera tropical en 2004 y 2006. Por importadores principales se entiende aquéllos con importaciones de, por lo menos, 100.000 m³ de uno o más productos tropicales. Las cifras escritas en negrita

en el Cuadro 4 indican los productos para los cuales cada uno de los países se considera un importador importante; sólo Corea y la provincia china de Taiwán se clasifican como grandes importadores de madera tropical en todas las categorías de productos primarios según este criterio. De los principales miembros consumidores importadores, la provincia china de Taiwán es el que más depende de las importaciones de madera tropical, ya que una proporción significativa de sus importaciones de trozas, chapas y contrachapados es de origen tropical. Como es natural, dado el predominio de los contrachapados de madera tropical en el comercio internacional de madera contrachapada, varios de los países del Cuadro 4 dependen en gran medida de las importaciones de contrachapados tropicales (aunque en algunos casos esta dependencia está disminuyendo), y China, Japón, Corea y la PC de Taiwán dependen de fuentes tropicales para cerca o más del 50% de sus importaciones totales.

Sin embargo, con la excepción de Francia y el Reino Unido, la proporción de origen tropical en las importaciones de contrachapados de todos los principales países importadores de la OIMT disminuyó entre 2004 y 2006, reflejando la creciente importancia de las maderas blandas en la producción y el comercio mundial de contrachapados. La madera aserrada de origen tropical tiene una más baja participación en el mercado de la mayoría de los países no tropicales, y sólo Hong Kong R.A.E. depende de este producto para la mitad de sus importaciones totales de madera aserrada. Entre los principales consumidores, sólo la provincia china de Taiwán importó una proporción mayor de madera rolliza tropical que de madera rolliza no tropical en 2007. Corea y Taiwán fueron los únicos importadores importantes de chapas de madera tropical en 2007. Los principales importadores entre los miembros productores de la OIMT que figuran en el Cuadro 4 (con la excepción de México, que comercia extensamente con los Estados Unidos) dependen más de las importaciones de origen tropical para satisfacer su demanda de madera importada. Sin embargo, esta situación está cambiando; por ejemplo, considerables volúmenes de las importaciones de madera en la India, Malasia y Filipinas ahora provienen de zonas no tropicales.

Además de los efectos adversos de la desaceleración económica de EE.UU. en el consumo mundial, una serie de acontecimientos ocurridos en varios de los países consumidores que aparecen en el Cuadro 4 probablemente afecten la demanda de maderas tropicales en un futuro cercano. La UE está elaborando un sistema orientado a limitar las importaciones de maderas a aquellas que sean extraídas de fuentes legales voluntariamente adheridas a su iniciativa FLEGT ("Aplicación de leyes, gobernabilidad y comercio forestales"). La UE está trabajando con varios países productores miembros de la OIMT para establecer Acuerdos Voluntarios de Asociación (AVA), a través de los cuales los países asociados estarían sujetos a una serie de estrictos requisitos para la cooperación. Ghana, Indonesia, Malasia y Camerún han iniciado un proceso oficial de negociación, mientras que la República Centroafricana,

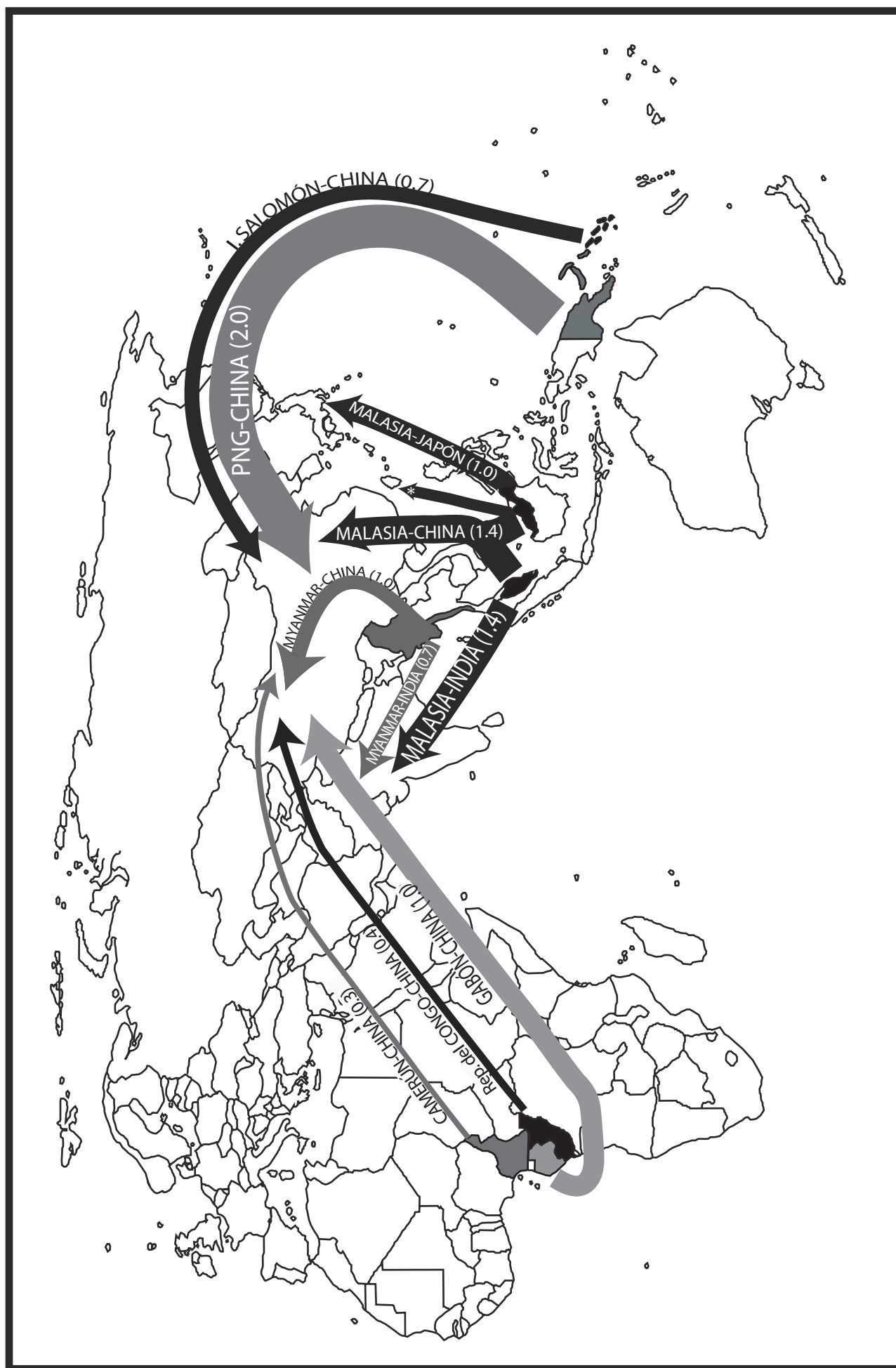
la República del Congo, Liberia y Gabón probablemente comiencen también sus negociaciones oficiales. En varios países, los organismos responsables de adquisiciones se han comprometido a comprar productos certificados y producidos legalmente, creando una demanda de productos certificados. Los países productores de la OIMT no están adecuadamente representados en la oferta de productos de madera certificada, ya que solamente alrededor del seis por ciento de los bosques certificados del mundo se sitúa en los países en desarrollo (OIMT 2006). Por lo menos once países han establecido políticas de compras de madera para construcciones en el sector público: el Reino Unido, Francia, Alemania, Bélgica, Países Bajos, Dinamarca, Suiza, Austria, Noruega, Japón y Nueva Zelanda.

Las compras públicas en general comprenden aproximadamente entre el 15 y 20 por ciento de la demanda de productos de madera, pero el efecto indirecto de las políticas correspondientes es mucho más alto. Las políticas gubernamentales difieren ampliamente en el grado en que exigen que la madera sea de origen “legal verificado” o “sostenible verificado” y sus requisitos de

certificación. Esto ha creado o causado cierta incertidumbre para los proveedores de maderas tropicales y la necesidad de un enfoque común para los criterios de origen legal y cumplimiento legal así como los procedimientos de verificación.

Las políticas de compras y códigos de conducta del sector privado también han adquirido mayor importancia en los últimos años, especialmente en EE.UU. y Europa Occidental. Varias asociaciones industriales de la UE, por ejemplo, se han comprometido firmemente a comprar únicamente madera de origen legal y dar preferencia a los productos provenientes de fuentes sostenibles. El Plan de Acción del Comercio de Maderas (TTAP, por sus siglas en inglés) de la UE busca abordar problemas tales como la ilegalidad trabajando a través de organizaciones nacionales lideradas por la industria. Las políticas de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) se están convirtiendo en una importante herramienta de mercado para muchas empresas, que están respondiendo a la demanda de productos percibidos como aceptables desde el punto de vista ecológico y social.

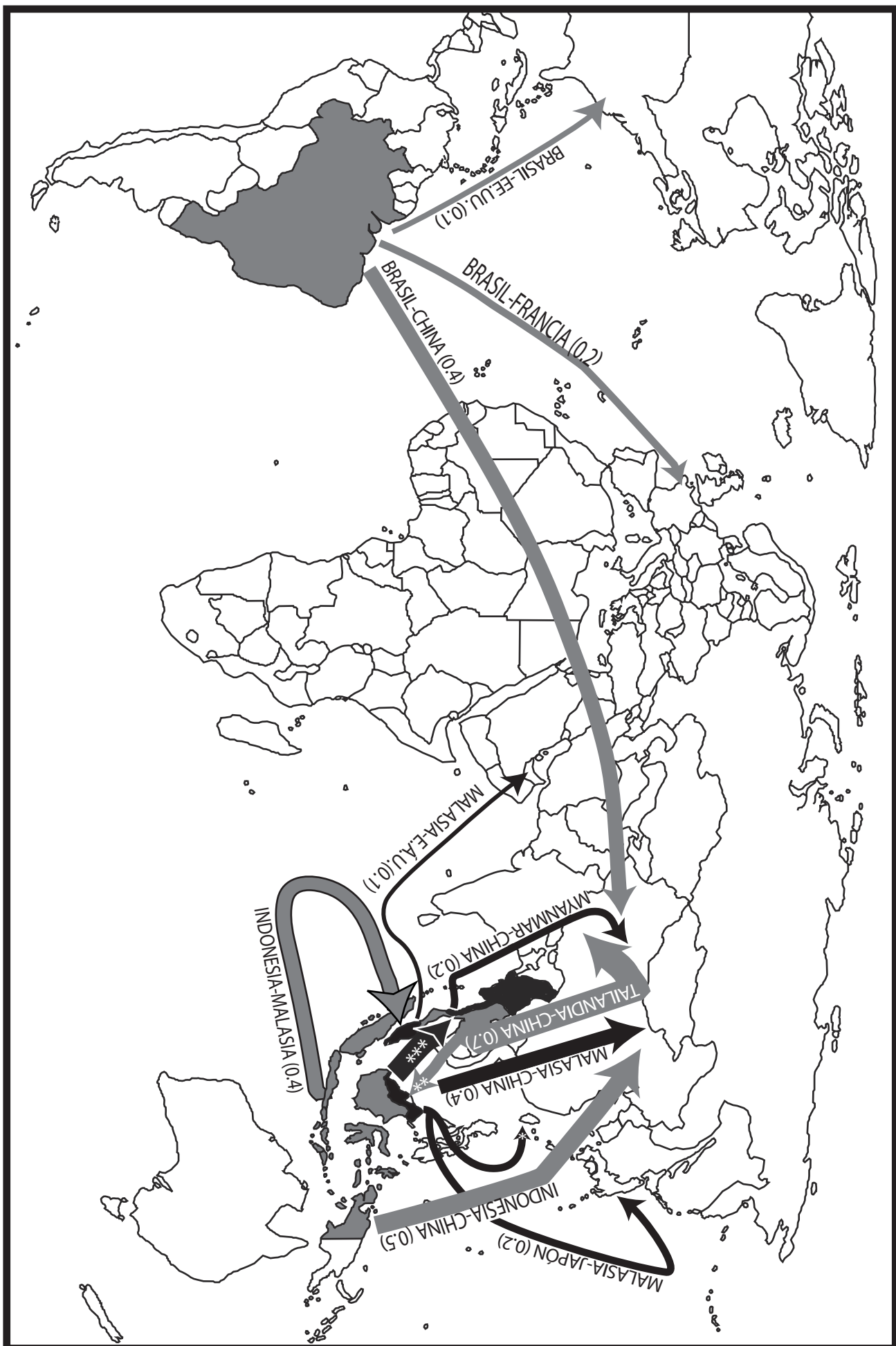
Gráfico 6: Principales corrientes comerciales: Madera en rollo industrial tropical, 2006 (millones de m³).



* MALASIA-TAIWÁN P.C. (0,5).

Fuentes: OIMT, COMTRADE.

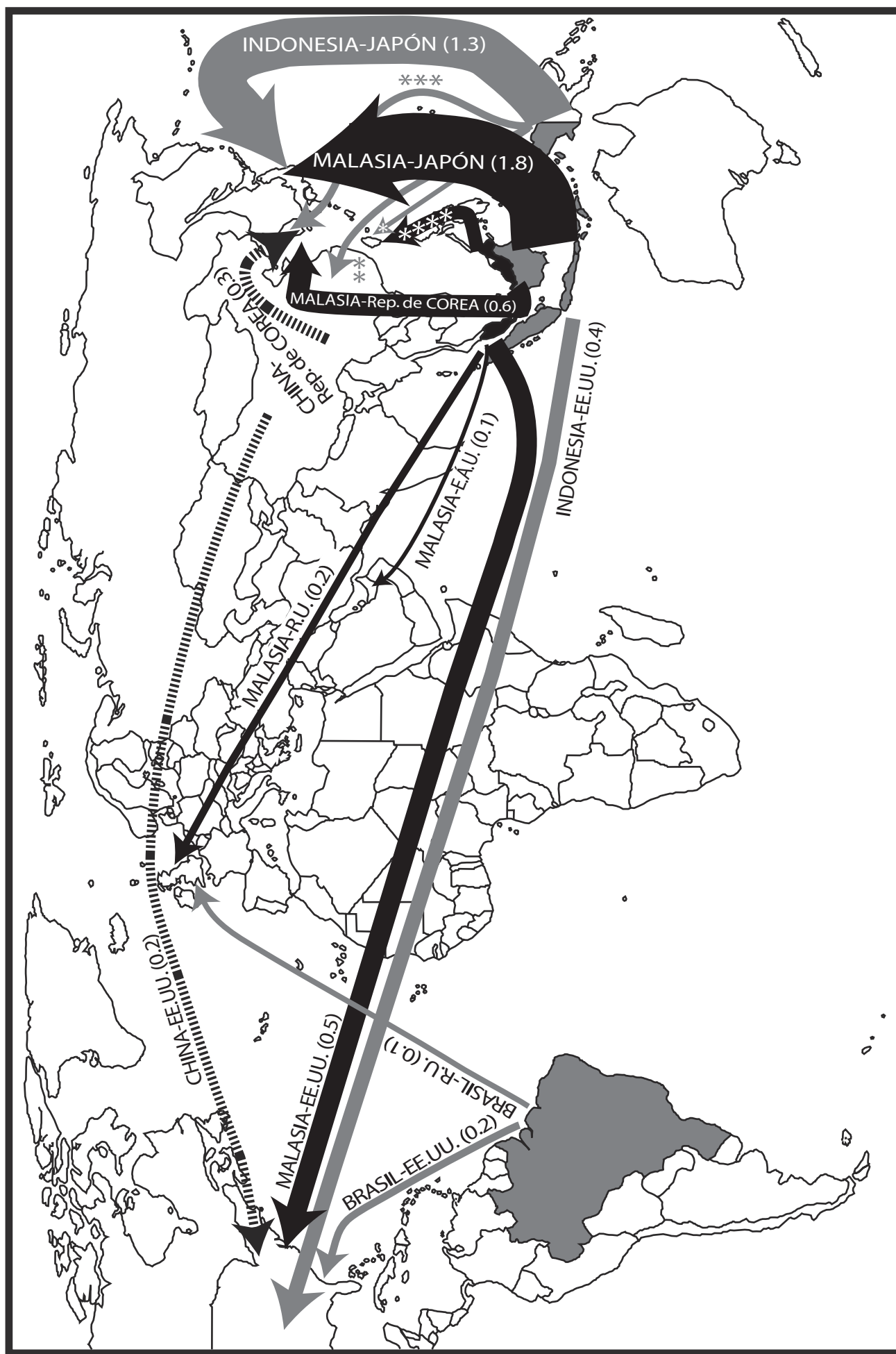
Gráfico 7: Principales corrientes comerciales: Madera aserrada tropical, 2006 (millones de m³).



*MALASIA-TAIWÁN P.C. (0.2), **TAILANDIA-MALASIA (0.3), ***MALASIA-TAILANDIA (0.6).

Fuentes: OIMT, COMTRADE.

Gráfico 8: Principales corrientes comerciales: Contrachapados de madera tropical, 2006 (millones de m³).



*INDONESIA-TAIWÁN P.C. (0.1), **INDONESIA-CHINA (0.2), ***INDONESIA-Rep. de COREA (0.2), ****MALASIA-TAIWÁN P.C. (0.4).
Fuentes: OIMT, COMTRADE.

3. PRODUCCIÓN, COMERCIO Y PRECIOS DE PRODUCTOS PRIMARIOS

En este capítulo, se presentan estadísticas sobre la producción y el comercio de productos forestales tropicales primarios en los países productores y consumidores de la OIMT, así como las tendencias de precios para un grupo seleccionado de productos. El Apéndice 6 contiene la declaración sobre el mercado presentada por el Comité de la Madera de CEPE/FAO en octubre de 2007, con un panorama general de los acontecimientos ocurridos en los mercados importantes de productos primarios de madera no tropical.

Fuentes de datos y convenciones

Los datos sobre la producción presentados en este informe se obtuvieron a partir de las respuestas recibidas en el Cuestionario Conjunto, complementadas con otras fuentes de datos disponibles (ver Apéndice 1). Las estadísticas sobre la producción en muchos países miembros de la OIMT son deficientes o inexistentes. El problema fundamental en muchos países productores es la falta de un sistema integral de medición de la producción forestal e industrial, mientras que muchos de los países consumidores no pueden o no quieren establecer la diferenciación entre los procesos de elaboración de las maderas tropicales y el procesado de todo tipo de maderas. En varios casos, se han estimado las cifras sobre la producción a partir del suministro de trozas disponible. Las estadísticas sobre el consumo interno aparente (producción más importaciones menos exportaciones) no incluyen las variaciones en los niveles de existencias, sobre los cuales en general no se solía recibir ninguna información o se obtenía información incorrecta de los países en el pasado y, por lo tanto, estos datos ya no se recopilan.

Al igual que en años anteriores, en el año 2007 no se recibieron los datos sobre la producción de muchos países o los datos recibidos eran inutilizables (incluso de productores importantes como Camerún, la República Centroafricana, Côte d'Ivoire, India, Nigeria, Myanmar y Papua Nueva Guinea), por lo cual se los calculó a partir de otras fuentes y/o de los niveles del comercio (en los casos en que se proporcionaron estos datos). Por lo tanto, las cifras correspondientes a la producción de estos países deben interpretarse con cautela. Algunos países (p.ej. Honduras y Venezuela) incluyen las maderas blandas tropicales en los datos de producción presentados a la OIMT. Cuando están diferenciados, estos productos se incluyen en las cifras correspondientes a todo tipo de maderas, pero no para las maderas tropicales, en el Apéndice 1. Varios países (p.ej. Brasil e Indonesia) tienen, según diversas fuentes, altos niveles de producción de madera en rollo industrial "no oficial". A menos que se hayan podido verificar independientemente estas estimaciones de la producción "no oficial", los datos presentados en este informe corresponden únicamente a las cifras oficiales. En las secciones siguientes se presenta asimismo información

sobre las exportaciones, importaciones y tendencias de precios de cada una de las cuatro categorías de productos madereros primarios incluidos en el CIMT. En los Apéndices 1 y 2, se presentan estadísticas detalladas del comercio y en las notas adjuntas a los apéndices se citan las fuentes de donde se obtuvieron los datos. En el Apéndice 3, se presenta un resumen de las principales especies del comercio, junto con sus volúmenes y precios medios en los casos en que se suministraron datos confiables.

El Apéndice 4 muestra las tendencias de precios de varias especies importantes de trozas y madera aserrada y diversas calidades y espesores de madera contrachapada de cada región exportadora hasta fines de 2007. Estos datos sirvieron de base para los análisis presentados en este informe. Los precios nominales fueron suministrados quincenalmente por el Servicio de Información sobre el Mercado de la OIMT y el Centro de Comercio Internacional desde 1990 hasta fines de 1995 y por el Servicio de Información del Mercado (SIM) de la OIMT a partir de esa fecha. Los precios nominales provistos por ambas fuentes se convirtieron a precios reales en US\$ de 1990 utilizando las series de tipos de cambio del FMI y el Índice de Precios al Consumidor (IPC) para los países industrializados. En el Apéndice 4 se presentan las tendencias de precios tanto nominales como reales.

Dado que no todas las especies figuran en cada ejemplar del SIM, y puesto que el SIM ha agregado nuevos productos y especies, algunas de las series de precios presentadas comienzan después de 1990 y puede haber brechas. Se intentó preparar cuadros de las tendencias de precios para una diversidad de especies y productos identificados como importantes en el comercio internacional. Sin embargo, los productos cubiertos en el análisis de las tendencias de precios de la Reseña pueden cambiar de un año a otro ya que algunas especies pueden no figurar en el comercio internacional regular debido a las vedas o restricciones impuestas a las exportaciones. La información sobre las especies cuya exportación fue prohibida se incluye en el capítulo correspondiente a los informes sobre los países, en los casos en que estos datos fueron suministrados por los miembros. Las especies se identifican con los nombres comerciales y científicos aceptados internacionalmente; en el Apéndice 3 se incluyen los nombres locales de las especies utilizados por los países productores, en los casos en que éstos difieren de los nombres comerciales internacionales.

En el Apéndice 3, se presentan asimismo los precios promedio de las especies y productos comercializados en 2006-2007 para todos aquellos países que suministraron tales datos a través del Cuestionario Conjunto del Sector Forestal del 2007. Los precios nominales citados no fueron corregidos ni verificados. Por último, el Apéndice 1 contiene los valores unitarios medios de las exportaciones e importaciones de todos los productos y países en

2005-2006. Estas cifras son sumamente globales y se basan en estadísticas agregadas de valores y volúmenes comerciales, incluyendo, por tanto, todas las especies, clases /calidades y mercados para cada producto. En muchos casos, se basan también en cálculos estimativos debido a las deficientes respuestas recibidas para la sección sobre valores comerciales del Cuestionario Conjunto del Sector Forestal.

Madera en rollo industrial

Producción

La producción de madera en rollo industrial (“trozas”) en los países productores miembros de la OIMT viene disminuyendo progresivamente desde 2004, llegando a 126,3 millones de m³ en 2007 (una reducción con respecto al total de 135,8 millones de m³ alcanzado en 2004).

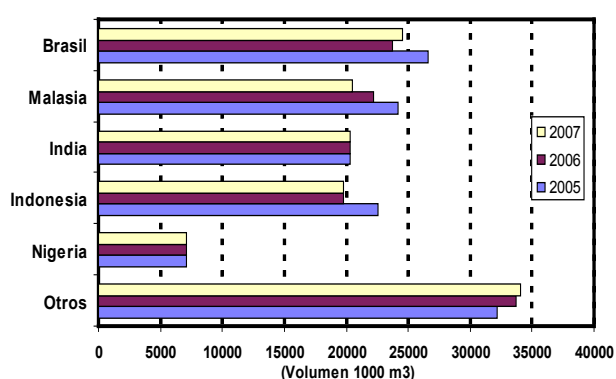


Gráfico 9: Principales productores de trozas tropicales

El Gráfico 9 muestra los cinco principales productores de trozas de la OIMT durante 2005-2007, clasificados según sus volúmenes de producción de 2006, así como la producción agregada de todos los demás miembros. Con la excepción de Brasil, estos cinco productores principales registraron una caída en su producción o mantuvieron un nivel de producción estable durante el período 2005-2007. La producción de Brasil se redujo entre 2005 y 2006, de un nivel de 26,6 a 23,8 millones de m³, pero se anticipaba un aumento a 24,5 millones de m³ en 2007 como respuesta a la creciente demanda de la industria nacional de la construcción. La producción de Malasia ha disminuido desde 2004, cuando alcanzó un nivel de 24,4 millones de m³ en 2004, llegando a 22,2 millones de m³ en 2006. La producción de madera en troza de Malasia aún es de menos de la mitad de los niveles alcanzados a principios de los años noventa y se estima que siguió disminuyendo a un nivel de 20,5 millones de m³ en 2007 siguiendo la línea de la política del gobierno de ejecutar la ordenación forestal sostenible. Conforme al Noveno Plan de Malasia (2006-2010), se prevé que la producción de madera en troza disminuirá progresivamente hasta el año 2010, con una mayor transformación maderera a nivel nacional para elaborar productos exportables de valor agregado y reducir la disponibilidad de trozas para exportación. La producción de Indonesia se redujo en 2006 a 19,8 millones de m³ con respecto al total de 22,5 millones alcanzado en 2005. La

producción de madera en troza tanto de Indonesia como de Brasil probablemente sea considerablemente mayor que las estimaciones presentadas si se tienen en cuenta las extracciones no oficiales e ilegales. El Gráfico 9 ilustra el predominio de los cuatro principales países productores de trozas tropicales (Brasil, Malasia, India e Indonesia), que, en conjunto, comprendieron casi tres cuartos de la producción total de los países miembros de la OIMT en 2006. Lamentablemente, Indonesia, al igual que la India, nunca suministró datos confiables sobre su producción oficial a la OIMT, lo que hizo necesario la utilización de estimaciones en base a las exportaciones declaradas y al consumo interno estimado. Nigeria ocupó el quinto lugar entre los productores de trozas tropicales en 2006, con una producción total de 7,1 millones de m³. La producción de Tailandia (5,1 millones de m³ en 2006) se basa casi exclusivamente en su madera de caucho y otros recursos de plantaciones. El Apéndice 1 (Cuadro 1- 1-d) muestra que otros cuatro miembros productores de la OIMT (Nigeria, Myanmar, Papua Nueva Guinea y Camerún) tuvieron una producción de trozas superior a los 2 millones de m³ en el año 2006. La producción del Perú se fue incrementando progresivamente en los últimos cuatro años y se estima que alcanzó un nivel de 2,1 millones de m³ en 2007.

Dos países consumidores miembros de la OIMT produjeron cantidades industriales de trozas a partir de sus recursos de madera tropical en 2006: China (1,4 millones de m³) y Australia (41.000 m³). La producción de China disminuyó desde 2004, cuando alcanzó un nivel de 2,7 millones de m³. La mayor parte de la producción de China proviene de las provincias meridionales de Yunnan y la Isla de Hainan. La producción de madera en troza de estas áreas se consume casi totalmente dentro del país. La producción mucho más limitada de Australia proviene del norte de Queensland y también se consume dentro del país. 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 2006, la región de Asia y el Pacífico produjo alrededor del 60% de las trozas de madera dura tropical de los países miembros de la OIMT. La participación de América Latina en la producción fue de alrededor del 26%, mientras que la producción de África comprendió el porcentaje restante (alrededor del 14%).

Consumo

El Gráfico 10 muestra que el consumo de trozas tropicales en 2005-2007 estuvo estrechamente vinculado a las tendencias registradas en la producción de los cuatro países principales. El consumo en Brasil e Indonesia registró una brusca caída entre 2005 y 2006, de casi el 11% en Brasil y el 12% en Indonesia. El consumo de Malasia disminuyó con menos rapidez a 17,7 millones de m³ en 2006, mientras que el consumo en la India se mantuvo relativamente estable. China siguió ocupando el quinto lugar entre los principales consumidores de trozas tropicales, con un leve aumento del consumo en 2006 para ascender a 9,0 millones de m³. Los cinco principales países consumidores de trozas representaron

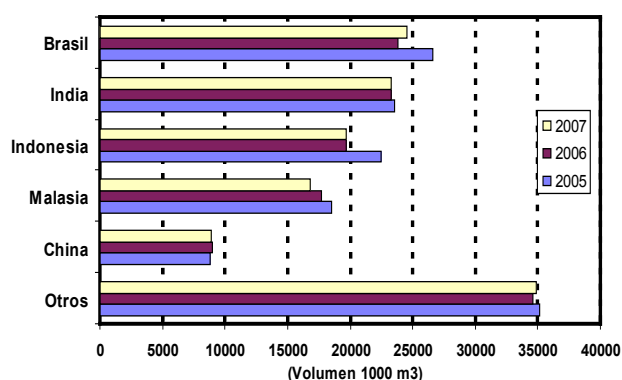


Gráfico 10: Principales consumidores de trozas tropicales

casi tres cuartos del consumo total de trozas tropicales de los miembros de la OIMT en 2005 y 2006. En el plano regional, el consumo interno de trozas de madera tropical disminuyó en Asia-Pacífico y América Latina/Caribe pero aumentó levemente en África en 2005 y 2006. Se esperaba que estas tendencias continuarían en 2007, excepto en América Latina/Caribe, con un alto consumo proyectado en Brasil, México y Perú. La proporción de la producción de madera en rollo utilizada a nivel nacional (producción menos exportaciones) promedió en alrededor del 88% en Asia en 2006-2007. En América Latina, la madera en troza procesada a nivel nacional representó prácticamente toda la producción. Los productores africanos consumieron a nivel nacional un promedio del 81% de su producción total de madera en troza en 2006-2007. Si bien se producirá una inversión de estas tendencias a corto plazo cuando aumenten las exportaciones de trozas debido a las condiciones económicas, el crecimiento económico y demográfico, junto con el énfasis en los procesos de elaboración avanzada, impulsará una tendencia creciente a largo plazo en la transformación nacional de madera en rollo en los países productores.

Importaciones

El Gráfico 6 (Capítulo 2) muestra las principales corrientes comerciales de madera en troza tropical en 2006. En el año 2006, las importaciones totales de trozas de madera dura tropical de los miembros de la OIMT disminuyeron un 6% para llegar a un nivel de 14,4 millones de m³, aproximadamente un 8% (ó 1,2 millones de m³) más que el total de exportaciones de trozas de todos los miembros de la OIMT. La brecha entre las importaciones y exportaciones declaradas fue del 14% en 2005 y 18% en 2003. Las diferencias entre las importaciones y exportaciones declaradas por los miembros de la OIMT se cubren, en cierta medida, con las exportaciones de madera en troza de las Islas Salomón (1 millón de m³ en 2006), Guinea Ecuatorial (456.000 m³ en 2006), Viet Nam (138.000 m³ en 2006), Mozambique (129.000 m³ en 2006) y Laos (102.000 m³ en 2006), los cinco principales exportadores de trozas tropicales no miembros de la OIMT. Los otros exportadores de madera en troza tropical no miembros de la OIMT son menos significativos (todos ellos con menos de 100.000 m³ por año) e incluyen Guinea, Benin, Costa Rica, Singapur y Madagascar. La suma de

todas las exportaciones de trozas de países tropicales no miembros de la OIMT en 2006 fue de 2,1 millones de m³, lo que significa que los restantes 3 millones de m³ más las importaciones de los países no miembros de la OIMT (estimadas en alrededor de 900.000 m³) deben justificarse con las exportaciones no documentadas o subvaluadas y/o importaciones sobrevaluadas de tanto países miembros como no miembros.

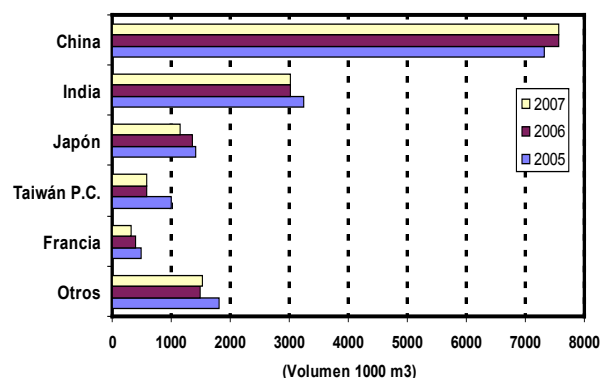


Gráfico 11: Principales importadores de trozas tropicales

En el Gráfico 11, se muestran los principales importadores de trozas de la OIMT en 2005-2007, clasificados según sus volúmenes de importación en 2006. China continuó siendo el principal importador de trozas tropicales del mundo, con importaciones de 7,6 millones de m³ en 2006, lo que representó un aumento del 3,4% con respecto al nivel de 2005. La alta tasa de crecimiento económico de China y su creciente consumo interno, el crecimiento sostenido de sus exportaciones de productos de madera de elaboración secundaria y sus incentivos para las exportaciones (reducciones de impuestos a las exportaciones que no fueron aplicadas completamente) apuntan a un crecimiento continuo en las importaciones de madera en troza para apoyar la industria de transformación de madera. Sin embargo, el crecimiento de las importaciones probablemente se vea neutralizado levemente por un aumento en la extracción de madera de las plantaciones de China. La extracción de madera industrial ha aumentado desde 2003 y, según la información recibida, ha alcanzado los niveles anteriores a la ejecución del Plan Nacional de Protección Forestal, que redujo las extracciones a partir de 1998. Los recursos de las plantaciones de China, si bien son principalmente de especies no tropicales, se están utilizando cada vez más como sustitutos de productos de madera o componentes de productos fabricados con madera en rollo tropical, por ejemplo, tableros contrachapados. Las importaciones de madera en troza tropical de China, que comprendieron aproximadamente la mitad del total de las importaciones de los miembros de la OIMT en 2005-2006, prácticamente se triplicaron desde mediados de los años noventa, siendo sus principales fuentes PNG, Malasia, Myanmar, Gabón y la República del Congo. Las importaciones chinas de trozas de madera no tropical son importantes (comprenden aproximadamente el 65% de las importaciones totales de trozas) y la mayor parte del total de 28 millones de m³ importados en el año 2006 provino de

Rusia. El total de importaciones chinas de madera en troza proveniente de todas las fuentes ascendió a 35 millones de m³ en 2006, lo que representó un aumento del 16% con respecto a 2005, cuya mayor parte se atribuyó a un incremento en las importaciones provenientes de Rusia. En el mediano plazo, los exportadores de trozas tropicales podrán beneficiarse con un impuesto a la exportación aplicado a las trozas de Rusia, que se prevé que alcanzará niveles prohibitivos para 2009, aunque el impacto de este impuesto en el comercio aún no ha sido evidente en las estadísticas comerciales. Las estadísticas oficiales de China no incluyen la provincia china de Taiwán ni las R.A.E. de Hong Kong y Macao, de modo que las cifras citadas en este informe para estos importadores se basan en la base de datos COMTRADE de la ONU o en estimaciones. Las importaciones de trozas tropicales de la R.A.E. de Hong Kong se redujeron bruscamente desde el año 2000, posiblemente debido a una mejor contabilidad de las reexportaciones dirigidas a China. La provincia china de Taiwán sigue siendo un importador considerable, aunque sus importaciones sufrieron una brusca caída en 2006 para llegar a 585.000 m³. La mayor parte de estas importaciones eran procedentes de Malasia (95%), con volúmenes más pequeños provenientes de Papua Nueva Guinea, Gabón, Guyana, Camerún y Myanmar, aunque este último no declaró exportaciones en la dirección opuesta.

India es ahora el segundo importador de trozas de madera tropical entre los miembros de la OIMT, con un volumen importado de algo más de 3,0 millones de m³ en 2006, una reducción del 7% con respecto al nivel récord de 2005. Las importaciones provinieron principalmente de Malasia y Myanmar, pero con un componente cada vez mayor de África. Si bien la India ha tenido un crecimiento económico sostenido durante la última década y tiene una extensa población, su tasa de crecimiento de las importaciones totales y de trozas tropicales no se compara con la de China. Es improbable que el sector de industrialización de maderas de la India llegue a igualar al sector chino, que está dirigido a la exportación y es sumamente competitivo. Existen varios factores que limitan la competitividad del sector manufacturero de la India, en particular, su deficiente infraestructura y las barreras impuestas a las inversiones extranjeras. Japón, que ocupa el tercer lugar entre los principales importadores de trozas tropicales miembros de la OIMT, sigue perdiendo importancia en el comercio de la madera en troza tropical, con importaciones cada vez más bajas en los últimos 15 años. Sus importaciones de trozas tropicales ascendieron a 1,4 millones de m³ en 2006, para disminuir a 1,1 millones de m³ en 2007 después de una caída importante registrada en la construcción de viviendas residenciales en el país a fines de ese año. La demanda japonesa de trozas tropicales en el año 2006 continuó satisfaciéndose fundamentalmente con la producción de Malasia (78%). La publicación *Japan Lumber Journal* informó que las importaciones japonesas de madera en troza de Malasia habían disminuido significativamente en 2007, debido principalmente a los problemas del transporte, que redujeron considerablemente la capacidad para transportar mercaderías entre Japón y Sarawak. Las importaciones

japonesas de trozas de Malasia provienen principalmente de Sarawak, aunque en los últimos años ha aumentado el volumen y la proporción de la madera de Sabah en el total de las importaciones. Japón importa también volúmenes más reducidos de madera en troza de Papua Nueva Guinea (13%) y el resto de Myanmar y África (especialmente Gabón, la República del Congo, la República Democrática del Congo y la República Centroafricana).

Rusia continuó siendo el principal proveedor de trozas de Japón y las importaciones provenientes de ese país representaron el 47% del total de 10,6 millones de m³ registrado en las importaciones de madera en troza en 2006. Al igual que otros países que dependen de la madera en troza rusa, por ejemplo China, esta situación probablemente cambie al concentrarse la atención en la producción de valor agregado en Rusia como respuesta a los derechos de exportación aplicados a las trozas. Es probable que se produzcan reajustes en el sector japonés de la transformación de maderas, ya que el alerce de Rusia es ahora la especie preferida para la fabricación de madera contrachapada en Japón y se ha mantenido con precios sumamente competitivos en relación con la madera en troza tropical. En 2006, los países de la UE importaron aproximadamente 1,1 millones de m³ de trozas tropicales, lo que representó una reducción del 4% con respecto al año 2005. Las importaciones europeas de este producto se recuperaron a casi 1,4 millones de m³ en 2005. La mayoría de las importaciones de trozas tropicales de la UE continúan originándose de productores africanos. Las importaciones de Francia (el principal importador de trozas de madera tropical de la UE y el quinto en el mundo) disminuyeron un 19% para llegar a 392.000 m³ en 2006, como resultado de la imposición de restricciones más estrictas a las exportaciones de madera en troza en algunos de sus proveedores principales (Camerún, Gabón, Liberia y la República del Congo). Para 2007, se estimaba una mayor reducción de las importaciones francesas a 320.000 m³.

Exportaciones

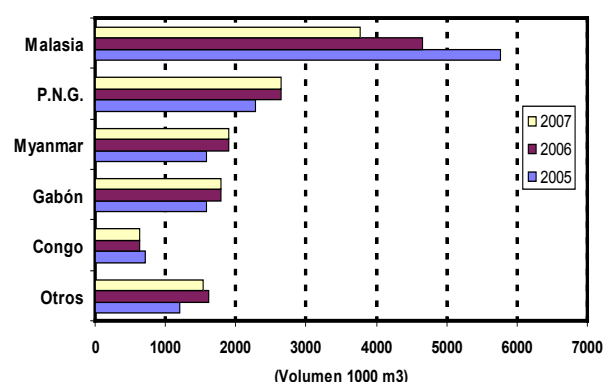


Gráfico 12: Principales exportadores de trozas tropicales

El Gráfico 12 muestra los principales exportadores de trozas tropicales de la OIMT en 2005-2007, clasificados por sus volúmenes de exportación del año 2006. El

total de exportaciones de los miembros productores de la OIMT en 2006 ascendió a casi 13,1 millones de m³. Las exportaciones de madera en troza de los miembros productores disminuyeron un 7,0% en 2007, para llegar a 12,2 millones de m³. Si bien Malasia continúa a la cabeza del comercio de trozas de madera tropical, con 4,7 millones de m³ exportados en 2006 (que constituyeron el 35,6% de las exportaciones de los miembros productores de la OIMT), sus exportaciones disminuyeron un 19% con respecto a los niveles alcanzados en 2005. El Apéndice 2 (Cuadro 2-1) muestra que los principales compradores de trozas de Malasia están todos en Asia, correspondiéndole a China, India, Japón y la provincia china de Taiwán el 88% del volumen de trozas exportado en 2006. En 2004, la OIMT señaló la importante discrepancia entre los datos del comercio de trozas de Malasia y China (140% ó casi 1,6 millones de m³) que no coincidía en absoluto con la correlación relativamente estrecha existente con los datos de otros importadores. La razón sugerida fue la posibilidad de errores importantes en la clasificación o declaración de las fuentes de trozas de madera tropical importadas en China. En 2006, esta discrepancia fue mínima (18%), lo cual sugiere que los esfuerzos realizados para abordar el tráfico ilegal de madera en troza en la región pueden haber resultado efectivos. Para 2007, se estima que las exportaciones de Malasia disminuyeron a 3,8 millones de m³ al reducirse la oferta de madera en troza tropical y aumentar la transformación de trozas tropicales a nivel nacional.

Papua Nueva Guinea ocupa el segundo lugar entre los exportadores de madera en troza, con exportaciones de 2,6 millones de m³ en 2006, lo que representó un aumento del 16% con respecto al nivel alcanzado en 2005. Sin embargo, las exportaciones de trozas de PNG siguen muy por debajo de los niveles previos a la crisis asiática de casi 3 millones de m³ por año. El Apéndice 2 muestra que el mercado de China absorbió alrededor del 78% de las exportaciones de PNG en 2006, mientras que el resto se dirigió a Japón, la República de Corea, India y Tailandia. Las exportaciones de Myanmar (el tercer exportador de trozas con un nivel de casi 1,9 millones de m³) registraron un aumento del 21% en 2006. Los principales asociados comerciales de Myanmar son China y la India, que en conjunto absorbieron el 87% de las exportaciones de madera en troza tropical de ese país. En octubre de 2007, la UE anunció una veda a las importaciones de productos de madera de Myanmar e impuso otras sanciones que afectan el sector de transformación de maderas, como respuesta a las violaciones de derechos humanos ocurridas en el país. Sin embargo, se prevé que el impacto en las exportaciones de trozas de Myanmar será mínimo en 2007, aunque se registró una mayor actividad en las compras a finales del año en anticipación de la veda a las importaciones. Si bien los países de la UE tienen una importancia insignificante en el comercio de madera en troza de Myanmar, con importaciones de menos del 1% de las exportaciones de ese país en 2006, son importantes mercados de consumo final de los productos de teca elaborados en China y otros países miembros de la OIMT. La nueva reglamentación

comenzó a aplicarse en marzo de 2008 y afecta tanto a los productos importados directamente de Myanmar como a los importados indirectamente a través de otros países.

Las exportaciones gabonesas de madera en troza tropical también aumentaron de 1,6 millones de m³ en 2005 a 1,8 millones de m³ en 2006, y se estima que se mantuvieron estables en 2007. En 2007 se estaban negociando los cupos de exportación de trozas para su aplicación total en 2008, lo que posiblemente disminuya las perspectivas de un aumento en las exportaciones de este producto en 2008. La reglamentación, orientada a reducir la proporción de las exportaciones de trozas en el total de los productos exportados, estipula que sólo los productores con instalaciones industriales operativas pueden exportar un porcentaje especificado de las exportaciones del concesionario. Las exportaciones de trozas de Gabón en 2006 se dirigieron principalmente a China (59%), que en los últimos años superó a los mercados de la UE, tales como Francia, Italia y Portugal.

Debido a la continuación de su veda de exportaciones de madera en troza y la imposición de controles más estrictos para reglamentar el comercio ilegal, las exportaciones de trozas tropicales de Indonesia ahora son mínimas, estabilizándose en un nivel de aproximadamente 62.000 m³ en 2006 y 2007. Indonesia firmó acuerdos en 2003-2004 para controlar el movimiento de madera en troza ilegal con sus principales asociados comerciales (p.ej. China, Japón y el Reino Unido), mientras que Malasia introdujo una nueva legislación para prohibir la importación de trozas y madera escuadrada de Indonesia. Pese a todas estas medidas, las estadísticas del comercio continúan mostrando discrepancias importantes. En 2004, la OIMT señaló que las importaciones declaradas por China eran mucho mayores que el nivel declarado por las autoridades aduaneras de Indonesia, lo cual confirmaba las aseveraciones de muchos observadores de que en Indonesia seguía habiendo un nivel importante de exportaciones de madera en troza no documentada o ilegal. En 2006, siguió registrándose una discrepancia entre las cifras del comercio de trozas tropicales presentadas por Indonesia y China, aunque no en la magnitud de los años anteriores. En 2006, China declaró un total de 35.752 m³ de trozas tropicales importadas de Indonesia, mientras que Indonesia declaró un volumen de 4 m³ de trozas tropicales exportadas a China. La mayor parte del resto de las exportaciones de trozas de maderas duras tropicales del mundo provienen de África. Gabón es el exportador más importante de la región (ocupando, según se indicó más arriba, el cuarto lugar entre los miembros de la OIMT), pero la República del Congo, Camerún, la República Democrática del Congo, Côte d'Ivoire y la República Centroafricana exportaron también considerables volúmenes de trozas en 2006. Si bien la República del Congo ahora ocupa el quinto lugar entre los exportadores de trozas tropicales de la OIMT, sus exportaciones han disminuido desde 2004 para llegar a 633.000 m³ en 2006 y 2007. Probablemente sus exportaciones vuelvan a reducirse con la aplicación de un sistema de cupos de exportación de madera en troza

en 2008. Las exportaciones de madera en troza tropical de Camerún se duplicaron con respecto a los niveles deprimidos de 2005, ascendiendo a 491.000 m³ en 2006, pero se redujeron considerablemente con respecto a los niveles récord alcanzados a mediados de los años noventa. Camerún está promoviendo una mayor transformación de productos a nivel local y ha impuesto limitaciones a las exportaciones de madera en troza de ciertas especies que parecen tener efectos variables. Alrededor del 61% de sus exportaciones de trozas se dirigieron a China en 2006. Si bien la UE es el principal destino de las exportaciones de productos de madera de Camerún, los países de la UE han reemplazado la madera en troza con madera aserrada en el total de productos importados.

Liberia anteriormente era un importante exportador de trozas tropicales, pero sus exportaciones sufrieron una caída a cero en 2004. Después de finalizar en 1998 una larga guerra civil (que provocó reducciones drásticas en la producción y las exportaciones oficiales de ese país durante la mayor parte de los años noventa), las exportaciones de madera en troza crecieron rápidamente compensando las reducciones experimentadas en otros países africanos. Sin embargo, debido a la reanudación de los conflictos, el Consejo de Seguridad de las NN.UU. impuso un embargo a las importaciones de madera en troza procedentes de ese país a mediados de 2003. Este embargo tenía como propósito detener el uso de los ingresos derivados de las exportaciones madereras en transacciones ilícitas de armas. El embargo forzó a los principales importadores, tales como China y Francia, a buscar otras fuentes. Inicialmente se impuso por diez meses, pero se renovó por otro año en 2004 a pesar de los constantes pedidos del gobierno de transición liberiano para levantarlo. El embargo impuesto por las NN.UU. se levantó en 2006, después de que el Gobierno de Liberia instituyera una serie de reformas reguladoras.

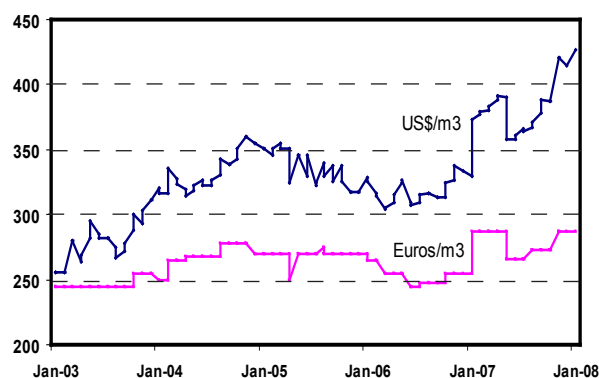
En 2006, las exportaciones de trozas tropicales de los países consumidores aumentaron un 5,8% a un nivel de 146.000 m³, pero se estimaba una reducción a 93.000 m³ para 2007. Los países consumidores en general no suministraron un desglose detallado de las exportaciones o reexportaciones de productos de madera tropical (por valor o destino), pero se sabe que una proporción importante de este comercio tiene lugar entre los países de la Unión Europea.

Precios

El Apéndice 4-1 muestra las tendencias indicativas de precios FOB reales (1990) y nominales para dos especies de trozas de exportación de África Occidental y cinco del sudeste asiático, así como las tendencias de precios a nivel nacional para la madera rolliza de caucho de Malasia (esta especie se utiliza principalmente en el mercado interno para la fabricación de muebles y componentes para exportación). Los precios de algunas de las especies de trozas más importantes de África Occidental comercializadas a nivel internacional mostraron cierta inestabilidad pero continuaron subiendo rápidamente para alcanzar nuevos

niveles récord en 2007; el índice de crecimiento se debió, al menos en parte, a las fluctuaciones en los tipos de cambio (los precios subieron más rápidamente en dólares estadounidenses que en euros). El aumento en los precios de la madera en troza en euros reflejó una mayor demanda (en particular de China e India); la alteración de la oferta de trozas debido a los disturbios políticos de la región de África Occidental; y la imposición cada vez más extendida de restricciones a la exportación de trozas en la región y la aplicación de sistemas de cupos de madera en troza en la República del Congo y Gabón en el año 2007. Asimismo, se observó cierta inestabilidad durante un corto período de 2007 cuando China detuvo abruptamente las importaciones de trozas provenientes de África Occidental debido a una considerable acumulación de reservas en sus puertos, y también a fines de 2007, cuando China redujo su demanda de especies comunes.

Después de alcanzar un nivel bajo sin precedentes de \$132/m³ (\$171/m³ nominal) a fines de 2001, los precios de khaya en Camerún continuaron aumentando durante la mayor parte del período 2002-2007 para ascender a \$217/m³ (\$320/m³ nominal) en diciembre de 2007. La constante tendencia alcista en los precios se debió a factores relacionados tanto con la oferta como con la demanda. La escasez de trozas de la región se produjo como resultado de las nuevas reglamentaciones más estrictas impuestas a las concesiones forestales y a la existencia de problemas logísticos crónicos. Con respecto a la demanda, los precios de la madera de khaya mejoraron también con el aumento de la demanda de las maderas sustitutas de la caoba sudamericana (*Swietenia* spp.), cuya oferta disminuyó desde su inclusión en el Apéndice II de la CITES en 2003. Debido en parte a la sustitución de khaya con especies del sudeste asiático más fácilmente disponibles se limitaron otros aumentos de precios.



Precios de trozas de exportación FOB nominales, mercado del Reino Unido

Fuente: SIM, OIMT

Gráfico 13: Precios de trozas de sapelli en dólares EE.UU. y euros, enero 2003-enero 2008

Los precios del sapelli (o sapele), otra madera parda rojiza de la Cuenca del Congo que se extiende desde Liberia hasta Gabón, se recuperaron de la tendencia decreciente registrada entre 2005 y mediados de 2006, cuando los

precios se vieron afectados por la valorización del dólar estadounidense y la floja demanda europea, además de una intensa competencia de precios del meranti asiático, otra madera parda/rojiza alternativa que se cotiza en dólares. A partir de mediados de 2006, los precios nominales y reales registraron una tendencia alcista en dólares estadounidenses, alcanzando un nivel de \$400/m³ (nominal) a fines de 2007. Si bien los precios en euros estaban aumentando más lentamente que los precios en dólares estadounidenses, los aumentos de precios en euros reflejaron las dificultades relacionadas con la oferta. El Gráfico 13 muestra las diferencias en las tendencias de los precios de las trozas de sapelli de exportación en dólares EE.UU. y euros para el mercado del Reino Unido. El Apéndice 4-1-b muestra que después de la brusca caída registrada durante la crisis financiera asiática de 1997 y 1998, los precios de algunas especies de trozas asiáticas se han recuperado a los niveles previos a la crisis, después de un período de seis años hasta mediados de 2005, cuando se mantuvieron deprimidos, seguido por un período de rápido crecimiento en 2006 y 2007, hasta alcanzar, en algunos casos, nuevos niveles récord.

En Malasia, los precios de la madera en troza de selangan batu y kapur, registraron un firme y brusco aumento en 2006-2007, de un nivel de \$146/m³ (\$210/m³ nominal) y \$132/m³ (\$190/m³ nominal) en enero de 2006 a \$198/m³ (\$292/m³ nominal) y \$177/m³ (\$260/m³ nominal) en octubre de 2007. En 2006, los precios de selangan batu superaron con creces los altos niveles alcanzados en los años noventa, registrando un récord en octubre de 2006. Estos precios fueron impulsados por la limitada oferta y por la intensa demanda existente en China y la India. Después de octubre de 2007, los precios se estabilizaron y experimentaron una leve tendencia decreciente como reflejo de la disminución de la demanda en todos los mercados importantes. Los importadores japoneses también ejercieron presión por una reducción de precios a fines de 2007, citando la desaceleración de la demanda de tableros contrachapados en Japón.

Los precios reales de la madera en troza de keruing y meranti registraron un firme aumento entre 2005 y mediados de 2007, debilitándose en el último trimestre de 2007 y mostrando una tendencia decreciente a principios de 2008. En octubre de 2007, los precios nominales de keruing alcanzaron el nivel más alto en 15 años de \$282/m³ (\$192/m³ real) antes de disminuir levemente a \$275/m³ en marzo de 2008. En términos nominales, los precios de la madera en troza de meranti mostraron una tendencia similar, ascendiendo a \$315/m³ a fines de 2007, el nivel más alto registrado desde mediados de 1993, y afianzándose en \$305/m³ (nominal) en marzo de 2008. Además de la escasez de la oferta de madera en troza asiática y la restricción impuesta a las exportaciones de trozas de Indonesia, los precios de estos productos se afianzaron debido también a la creciente demanda registrada en China e India, que importan una gran diversidad de tamaños y calidades. Japón (el mercado tradicional de las trozas asiáticas, que ahora está disminuyendo) prefiere

tamaños mayores y aplica normas mucho más estrictas para la clasificación de calidades a precios inferiores. Para los importadores japoneses, las crecientes tarifas de transporte oceánico en 2007 se vieron contrarrestadas en cierta medida por la valorización del yen con respecto al dólar estadounidense, aunque la constante sustitución de las maderas duras tropicales con maderas blandas en la industria japonesa de contrachapados ha debilitado los precios. En el mercado del Reino Unido, la reducción de precios registrada en los últimos meses aparentemente se ha debido a la disminución de la demanda en el país dado que los altos precios y la oferta limitada han forzado a los compradores a buscar otras especies alternativas.

En el Apéndice 4-1-b se indican también las tendencias de precios nacionales para la madera de caucho de Malasia desde principios de 1996. Prácticamente todos los recursos de madera de caucho de ese país se destinan a la manufactura de madera a nivel nacional y a la industria de muebles de exportación, que está creciendo con rapidez. Después de bajar a un nivel mínimo de \$18/m³ (\$23/m³ nominal) a principios de 1998, los precios de la madera de caucho en troza aumentaron gradualmente durante 1999-2001 y registraron una brusca recuperación y un continuo aumento entre 2002 y mediados de 2007. A fines de 2007, los precios nacionales de este producto eran de \$168/m³ (\$247/m³ nominal), un nuevo récord para esta especie, antes de estabilizarse en marzo de 2008. Además de la creciente demanda de madera de caucho en la próspera industria de transformación secundaria de maderas de Malasia, el vertiginoso aumento de los precios se debió a los precios del caucho natural, que registraron un brusco aumento junto con los precios del caucho sintético derivado de petróleo. Esto ha llevado a los productores de caucho a continuar explotando los árboles existentes y demorar la plantación de otros nuevos para la producción de madera, por lo cual se produjo una reducción en la oferta de la madera de esta especie. Otro factor que impulsó el aumento en los precios de la madera de caucho en troza fue la mayor demanda de la industria de tableros aglomerados y MDF, que compite ferozmente con los aserraderos para obtener trozas de esta madera.

Los precios registraron un drástico aumento a pesar de la reinstauración de las restricciones impuestas a la exportación de madera de caucho en troza y aserrada. La superficie de plantaciones caucheras en Malasia continuó disminuyendo a medida que las empresas de plantaciones comenzaron a sembrar palmeras de aceite, que producen mayores rendimientos que el látex y la madera. La oferta de la madera en troza de caucho, desde entonces, se concentró en los pequeños terratenientes más que en las grandes plantaciones, creando inquietud por la sustentabilidad de los suministros y los problemas logísticos, que han causado una mayor presión alcista en los precios. Pese a los incentivos del gobierno para que el sector privado plante árboles de caucho, y las mayores restricciones impuestas a la exportación de madera aserrada machihembrada, los precios continuaron aumentando antes de debilitarse a fines de 2007.

El Apéndice 4-1-c muestra las tendencias de precios de tres calidades diferentes de trozas de teca de Myanmar desde mediados de 1997, cuando el SIM comenzó a recopilar datos para este producto regularmente. La teca de clase 4 en general se utiliza para chapas rebanadas, mientras que las clases SG-2 a SG-4 se usan para aserrío. Los precios de la teca en troza prácticamente no se vieron afectados durante la crisis financiera de Asia de 1997 y en general aumentaron desde entonces, registrando un alza progresiva desde fines de 2006. Los precios reales de la teca de calidad 4 y SG-2 alcanzaron un nivel récord de \$2.041/m³ (\$2.740/m³ nominal) y \$1.191/m³ (\$1.598/m³ nominal) a principios de 2003, y luego fluctuaron ampliamente de un mes al otro hasta mediados de 2006. La inestabilidad de precios durante este período de debió, entre otras cosas, a las medidas externas aplicadas para controlar el comercio, las reformas administrativas internas y un cambio en la moneda utilizada en las subastas mensuales de teca de dólares estadounidenses a euros.

Las fluctuaciones periódicas de las calidades más altas de teca se consideran normales y reflejan los volúmenes reducidos del comercio, las fluctuaciones estacionales de la disponibilidad de madera en troza, y los períodos de sobreprecio seguidos por correcciones de precios en el mercado. A fines de 2006, los precios de la teca de calidades superiores aumentaron drásticamente como respuesta a la intensa demanda de teca de bosque natural en lugar de la teca de plantaciones. A principios de 2008, los precios de todas las calidades de teca alcanzaron un nivel récord al incrementarse las compras antes de la imposición de la veda a las importaciones impuesta por la UE. Ya se ha informado sobre una creciente demanda de sustitutos de la teca, tales como iroko, lo cual podría contribuir a una reducción de precios en 2008. Los precios reales de la teca en troza de clase 4 y calidad SG-4 alcanzaron respectivamente un nivel de \$2.667/m³ (\$3.925/m³ nominal) y \$1.301/m³ (\$1.914/m³ nominal) en marzo de 2008.

Los precios de la teca de calidad SG-4 han sido relativamente menos volátiles que los de las otras dos calidades. Los precios de la calidad SG-4 registraron un firme aumento en los últimos dos años, alcanzando niveles récord de \$1.350/m³ (\$1.985/m³ nominal) en septiembre de 2007, antes de disminuir levemente a finales del año. Al igual que en otros productores asiáticos, gran parte de la teca de Myanmar actualmente se procesa en el país para elaborar productos de mayor valor agregado. El gobierno ha apoyado esta situación con su política de ampliar los procesos de manufactura a nivel nacional, con lo cual se ha reducido la oferta de madera en rollo para exportación.

Madera aserrada

Producción

La producción total de madera aserrada de origen tropical en los países productores de la OIMT ascendió a 39,8 millones de m³ en 2006, lo que significó una reducción del 1,4% con respecto al año 2005. Se estimaba una

recuperación de la producción de madera aserrada tropical en estos países a un nivel de 40,3 millones de m³ en 2007 debido a los aumentos registrados en América Latina/Caribe y, en menor medida, Asia-Pacífico. África, que comprende sólo un 11% de la producción de la OIMT, sigue teniendo los problemas de una infraestructura deficiente y mercados de exportación con exigencias ecológicas que limitan las inversiones importantes en la transformación de maderas. Hasta 2006, la producción de madera aserrada tropical en África había aumentado gradualmente debido a las vedas de exportación de trozas y los requisitos impuestos en muchos países para la transformación avanzada. La producción de América Latina, con alrededor del 42% de la producción de madera aserrada tropical de la OIMT, aumentó más del 21% a 17,1 millones de m³ entre 2005 y 2006. La producción asiática disminuyó un 5% durante el mismo período, para llegar a 18,3 millones de m³ en 2006. La región de Asia comprendió alrededor del 46% de la producción de madera aserrada tropical de los países productores en 2006.

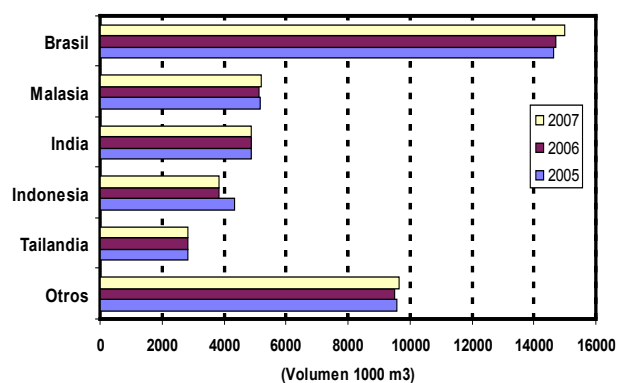


Gráfico 14: Principales productores de madera aserrada tropical

El Gráfico 14 muestra los principales productores de madera aserrada tropical de la OIMT en el período 2005-2007, clasificados en base a la producción de 2006. Brasil fue el principal productor de madera aserrada tropical de la OIMT con un total de 14,7 millones de m³ en 2006 y un aumento estimado para 2007 a un nivel de 15,0 millones de m³. Malasia (51,3 millones de m³), India (4,9 millones de m³), Indonesia (3,9 millones de m³) y Tailandia (2,9 millones de m³) fueron los otros principales productores de madera aserrada tropical en el año 2006. Se estima que la producción en todos estos países se mantuvo relativamente estable en 2007. La producción de madera aserrada tropical de Malasia se estima que aumentó un 1,4% para ascender a 5,2 millones de m³ en 2007. Los principales cinco países productores de madera aserrada de origen tropical comprendieron más del 79% de la producción de madera aserrada de la OIMT en 2006. El Apéndice 1 muestra que otros seis países productores y consumidores (Nigeria, Myanmar, Camerún, China, Perú y Ghana) produjeron más de 500.000 m³ de madera aserrada tropical en 2006. Durante 2007, la producción se mantuvo relativamente estable en todos estos países con la excepción de China, donde se estima que la producción aumentó un 4,6% entre 2006 y 2007.

Consumo

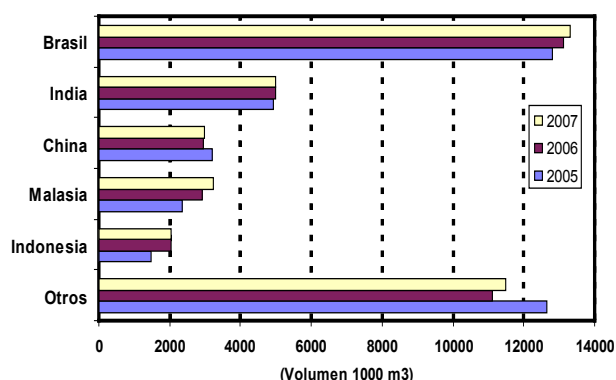


Gráfico 15: Principales consumidores de madera aserrada tropical

El Gráfico 15 muestra los principales consumidores de madera aserrada tropical de la OIMT, clasificados según su consumo en 2006. El consumo de madera aserrada tropical en los países consumidores de la OIMT ha seguido mostrando una tendencia decreciente desde 2004, reduciéndose un 17,1% entre 2005 y 2006, para pasar de 7,8 millones de m³ a 6,5 millones de m³. Por el contrario, el consumo de los países productores ha aumentado desde 2004, alcanzando un nivel de 30,7 millones de m³ en 2006, ó un aumento del 3,7% con respecto al año anterior, y se estima que ascendió a 31,3 millones de m³ en 2007. Los cinco países del Gráfico 15 comprendieron más del 76% del consumo de madera aserrada tropical de los miembros de la OIMT en 2006. Brasil sigue siendo el principal consumidor de madera aserrada tropical de los miembros de la OIMT con un nivel de más de 13,1 millones de m³ en 2006 (un aumento del 2,5% con respecto a 2005) y otro aumento estimado a 13,3 millones de m³ en 2007 por la intensa demanda de madera aserrada en su creciente sector de la construcción. India ocupó el segundo lugar, con un consumo de alrededor de 5 millones de m³ en 2006. China y Malasia ocuparon el tercero y cuarto lugar, con un consumo de madera aserrada tropical de más de 2,9 millones de m³ en ambos países. Ambos aumentaron su consumo en 2007, registrándose un aumento más pronunciado en Malasia que en China. Nigeria fue el principal consumidor (y el único consumidor importante) de madera aserrada tropical en África. Su consumo se mantuvo estable en casi 2 millones de m³ en 2006 y 2007. El consumo de madera aserrada tropical en Japón continuó disminuyendo en 2006 (18%) y se estima que sufrió otra caída del 27% en 2007, para llegar a un nivel de 294.000 m³ debido a la rápida reducción registrada en la construcción de viviendas en 2007. El consumo de este producto en Japón disminuyó durante varios años hasta 2006-2007 debido a la desaceleración de la economía del país, la intensa competencia de las maderas blandas importadas y, más recientemente, un aumento en la disponibilidad de suministros nacionales de madera en troza.

Importaciones

El Gráfico 7 (Capítulo 2) muestra las principales corrientes comerciales de madera aserrada tropical en 2006. Ese año,

el total de importaciones de madera aserrada tropical en los países miembros de la OIMT disminuyó un 18,3% para llegar a un nivel de 7,9 millones de m³, pero se estima una recuperación a 8,1 millones de m³ en 2007.

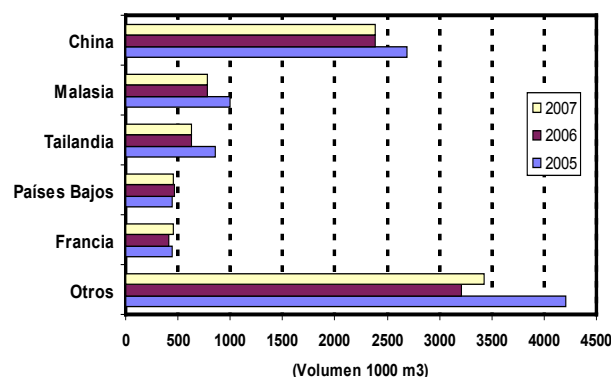


Gráfico 16: Principales importadores de madera aserrada tropical

El Gráfico 16 muestra los principales importadores de madera aserrada de la OIMT en 2005-2007, clasificados según sus volúmenes de importación en 2006. Con importaciones de casi 2,4 millones de metros cúbicos en el año 2006, China es el principal importador de madera aserrada tropical de la OIMT, aunque sus importaciones disminuyeron un 11,6% de un año al otro. Las importaciones de madera aserrada tropical de China en 2006 fueron abastecidas principalmente por Tailandia (30%), Indonesia (19%), Malasia (16%), Brasil (14%) y Myanmar (7%). Las importaciones provenientes de los países africanos (Gabón, Camerún, la República del Congo, Côte d'Ivoire y Ghana) representaron menos del 3% de las importaciones de madera aserrada tropical de China en 2006.

Una característica importante del comercio de madera aserrada tropical es que el 60% del comercio mundial tiene lugar dentro de la región asiática. Malasia en 2006 importó 786.000 m³ de madera aserrada tropical (una reducción del 21%), y el 98% de este total fue abastecido por Indonesia y Tailandia. Esta importante reducción de un año al otro se debió a una brusca caída de la oferta de Indonesia. En 2006, Tailandia importó 628.000 m³ (una reducción del 27%) y el 97%, que comprendió principalmente material de menor calidad para la industria de la construcción, fue abastecido por Malasia. Las importaciones de Malasia disminuyeron considerablemente en 2006 debido a una desaceleración de la actividad de la construcción en el sector privado. Las importaciones totales de madera aserrada de origen tropical en los países de la UE en 2006 disminuyeron un 14% a algo menos de 2,4 millones de m³, debido principalmente a la importante reducción de las importaciones de Italia, España y, en menor medida, el Reino Unido. Se anticipaba una recuperación tanto en Italia como en España para 2007, mientras que se estimaba que el Reino Unido se habría mantenido al mismo nivel. La disminución de las importaciones de madera aserrada tropical en la UE se atribuyeron a una serie de factores, inclusive: la limitada disponibilidad de madera certificada (en el Reino Unido);

cambios en la moda a maderas de colores más claros; una pérdida de capacidad de manufactura de PMES como resultado de la intensa competencia de los fabricantes asiáticos (especialmente de China); la sustitución con madera aserrada no tropical en la fabricación de muebles y productos de ebanistería; y un creciente interés en las importaciones de maderas duras no tropicales de los países de Europa del Este, que se percibe que tienen mejores relaciones de intercambio que los países proveedores tropicales. Brasil y Camerún son las principales fuentes de las importaciones de madera aserrada tropical de la UE, que se estiman que aumentarán un 13% en 2007 a un nivel de casi 2,7 millones de m³.

Los Países Bajos (cuarto importador entre los países miembros de la OIMT) es también el principal importador de madera aserrada tropical en la UE, absorbiendo 465.000 m³ en 2006 (un aumento del 5% con respecto a 2005), con una leve reducción a 450.000 m³ estimada para 2007. Las importaciones de los Países Bajos provienen principalmente de Brasil, Camerún, Malasia, Indonesia y Bélgica. Francia ocupó el quinto lugar entre los principales importadores de madera aserrada tropical en 2006, pese a una reducción del 8% a un nivel de 409.000 m³. Según lo demuestra el tamaño de la barra correspondiente a “Otros” en el Gráfico 10, el mercado de la madera aserrada tropical es el más diversificado de todos los productos primarios de madera tropical, y los cinco principales importadores representaron sólo alrededor del 60% del total de importaciones de la OIMT en el año 2006.

Exportaciones

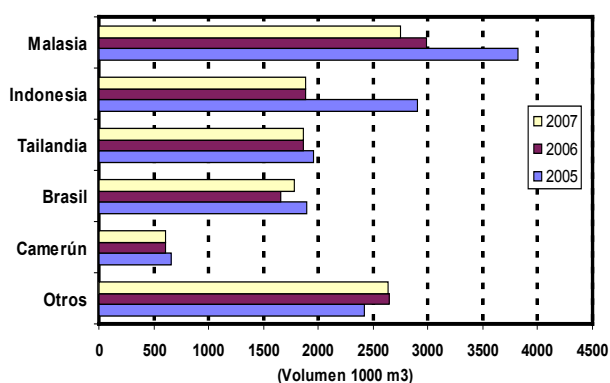


Gráfico 17: Principales exportadores de madera aserrada tropical

El Gráfico 17 muestra los principales exportadores de madera aserrada tropical de la OIMT en 2005-2007, clasificados de acuerdo con sus volúmenes de exportación del año 2006. Los productores de la OIMT exportaron un total de casi 11,0 millones de m³ de madera aserrada tropical en 2006, lo que significó una reducción de casi un 16% con respecto al nivel del año 2005. Esta considerable reducción se debió principalmente a reducciones significativas registradas en las exportaciones de Indonesia y Malasia. Los miembros de la OIMT son responsables de la mayor parte de las exportaciones mundiales de madera aserrada tropical, y Madagascar (820.000 m³),

Malawi (425.000 m³), Sudáfrica (276.000 m³), Paraguay (183.000 m³) y Singapur (161.000 m³) fueron los únicos exportadores importantes no miembros de la OIMT en 2006.

Malasia continúa dominando las exportaciones de madera aserrada de origen tropical; en el año 2006, exportó 3,0 millones de m³, lo que representó el 27% del total de exportaciones de los miembros productores de la OIMT. Las exportaciones de Malasia disminuyeron un 22% en 2006 con respecto al nivel récord de 3,8 millones de m³ alcanzado en 2005. La mayor parte de esta disminución se debió a la importante caída registrada en las exportaciones dirigidas a Tailandia y, en menor medida, a los Países Bajos. Las exportaciones de madera aserrada tropical de Malasia que se dirigen a Tailandia se utilizan principalmente en la industria de la construcción, que experimentó un período de auge en 2005, antes de desacelerarse en 2006 y 2007. El Apéndice 2 (Cuadro 2-2) muestra que los otros compradores importantes de madera aserrada de Malasia en 2006 fueron China, Japón, la provincia china de Taiwán, la R.A.E. de Hong Kong, Bélgica, Francia e Italia. Sin embargo, se observaron grandes discrepancias entre las transacciones comerciales declaradas para 2006 por Malasia y sus asociados comerciales Japón y China. Se estima que las exportaciones de Malasia disminuyeron aún más en 2007 a un nivel de 2,7 millones de m³.

Las exportaciones de madera aserrada tropical de Indonesia también disminuyeron considerablemente a 1,9 millones de m³ en 2006, ó un 35% menos que los niveles de 2005. Las cifras de las exportaciones de madera aserrada tropical de Indonesia en años anteriores subestimaron severamente el comercio total, especialmente con China. Para 2006, sigue existiendo una enorme discrepancia entre las estadísticas oficiales de las exportaciones dirigidas a Malasia presentadas por Indonesia y los informes de Malasia sobre las importaciones provenientes de Indonesia. Sin embargo, la reducción considerable en la magnitud de las discrepancias detectadas en años anteriores sugiere que el enorme flujo de madera aserrada no documentada que sale del país parece estar reduciéndose.

Las exportaciones de madera aserrada tropical de Tailandia disminuyeron un 5% a 1,9 millones de m³ en 2006. Las exportaciones tailandesas se dirigieron fundamentalmente a China y Malasia. Las exportaciones dirigidas a Malasia declaradas por Tailandia en 2006 fueron de un tercio del volumen de las importaciones declaradas por Malasia para ese mismo año, lo que indica los continuos problemas existentes en los países asiáticos con las transacciones comerciales no documentadas de madera aserrada de origen tropical. Brasil es el cuarto exportador de madera aserrada tropical de la OIMT, con un total de exportaciones de 1,7 millones de m³ en 2006, lo que representó una reducción del 12% con respecto a los niveles de 2006. Los principales mercados de madera aserrada de Brasil son China, Francia, los Países Bajos (donde también existe una gran discrepancia entre los volúmenes del comercio declarados) y España. Se estima que las exportaciones

brasileñas aumentaron a 1,8 millones de m³ en 2007. Camerún redujo levemente sus exportaciones a un nivel de 604.000 m³, ó una reducción del 8% en 2006. Las exportaciones de Camerún se dirigen principalmente a destinos europeos: España, Italia, Francia, Países Bajos y Bélgica. Las exportaciones de Camerún también se mantuvieron estables en 2007. Los miembros consumidores de la OIMT exportan pequeños volúmenes de madera aserrada de origen tropical, alcanzando un total de 79.000 m³ en 2006. La mayoría de estas exportaciones (69%) son de los países de la UE y la mayor parte del comercio tiene lugar dentro de la región de la UE. Bélgica, un mayor exportador de madera aserrada tropical que muchos países productores, fue el principal exportador de este producto en la UE en 2006 con un nivel de 190.000 m³, seguido por Alemania y los Países Bajos. En el año 2007, el total de las exportaciones de madera aserrada tropical de los países consumidores disminuyó a 637.000 m³, debido a una reducción del 8% registrada en las exportaciones de la UE (hasta un nivel de 432.000 m³).

Precios

En el Apéndice 4-2, se ilustran las tendencias de precios FOB reales (1990) y nominales de la madera aserrada tropical de tres especies de Ghana, dos especies de Malasia y tres especies latinoamericanas. La demanda de caoba africana (khaya o acajou, una de las especies de madera aserrada de exportación más valiosas del continente) ha registrado una tendencia alcista luego de las restricciones impuestas a la caoba sudamericana (*Swietenia macrophylla*), una madera de gran aceptación entre los consumidores de EE.UU. En 2001, los precios reales se encontraban a un bajo nivel de \$304/m³ (\$396/m³ nominal), pero han aumentado desde entonces, para ascender a \$553/m³ (\$814/m³ nominal) a fines de 2007. Sin embargo, los precios en euros se mantuvieron estables en el último trimestre de 2007. Aun cuando se registró una firme demanda en los países de la UE en 2007, la intensa competencia de los precios de otras especies alternativas (especialmente meranti) y el debilitamiento de la demanda en EE.UU. estabilizó los precios. Si bien EE.UU. ha sido el principal mercado tradicional de khaya, el tipo de cambio desfavorable entre el dólar estadounidense y el euro provocó una reducción en las exportaciones de esta especie a los Estados Unidos. Los precios de la madera aserrada de wawa (u obeche) alcanzaron un nivel récord de \$331/m³ (\$445/m³ nominal) a mediados de 2003, cuando los importadores del Reino Unido aumentaron sus compras para reponer sus existencias. Posteriormente, en 2004, los precios disminuyeron debido a un aumento en la oferta de madera aserrada de wawa de Ghana y a la inactividad del mercado del Reino Unido como reflejo de los cambios producidos a largo plazo en el sector de la fabricación de muebles con miras a la tercerización de la elaboración de componentes de muebles. Durante el año 2004, los precios de la wawa se afianzaron y recuperaron, antes de disminuir gradualmente (tanto en euros como en dólares) para llegar a \$233/m³ (\$334/m³ nominal) a principios de 2006. El mercado general de wawa en Europa Occidental ha registrado una contracción, ya que

los fabricantes comenzaron a reubicar la fabricación de sus molduras y otros componentes semiacabados o a importarlos de África o de otras fuentes de bajo costo de Europa del Este y Asia. La demanda de wawa se vio también afectada por la sustitución con tableros MDF en algunos mercados europeos. Hasta mediados de 2007, los precios se mantuvieron relativamente estables, antes de aumentar a un alto nivel en valores nominales de \$459/m³ (\$312/m³ real) a finales del año, impulsados por una firme demanda de maderas blancas en las industrias de molduras y saunas.

Después de alcanzar niveles bajos sin precedentes de \$321/m³ (\$423/m³ nominal) a principios de 2002, los precios reales del iroko (u odum, actualmente la especie de madera aserrada de exportación más valiosa de África Occidental) repuntaron y registraron un firme aumento, alcanzando un nuevo récord de \$596/m³ (\$836/m³ nominal) a principios de 2005. Los precios FOB de la madera aserrada de iroko posteriormente se afianzaron debido a los trastornos ocurridos en el mercado de Côte d'Ivoire (afectado por una grave crisis política) y la sólida demanda existente en el Reino Unido, Alemania y los países mediterráneos. A fines de 2005, los precios bajaron debido al alto nivel de existencias en Europa y al aumento de la oferta de la R.D. del Congo y Gabón. A fines de 2006, los precios registraron un leve aumento para alcanzar un nuevo récord en valores nominales de \$857/m³ (\$596/m³ real) en el último trimestre de 2007, y permanecer relativamente estables con fluctuaciones periódicas de la oferta de África y la demanda de los países de la UE.

Los precios de la madera aserrada de meranti rojo oscuro de Malasia, que se recuperaron en 2002 debido a la limitada oferta de la especie para los aserraderos de Malasia Peninsular y la veda de exportación de trozas de Indonesia, siguieron aumentando durante todo el período 2003-2005, al extenderse la veda de exportación de madera aserrada de Indonesia en 2004. Los precios de la madera aserrada de meranti rojo oscuro en el mercado del Reino Unido alcanzaron el nivel más alto en seis años a \$524/m³ (\$733/m³ nominal) a principios de 2005, antes de disminuir gradualmente a \$492/m³ (\$689/m³ nominal) a finales del año cuando se produjo la valorización del dólar estadounidense frente a la libra esterlina. Los precios en esta última moneda continuaron afirmándose durante el resto del año debido a las restricciones impuestas a las importaciones de madera en troza y aserrada de Indonesia y a la utilización de un mayor volumen de trozas para las plantas de contrachapados, que privaron a los aserraderos malayos de una importante fuente de materia prima. Posteriormente, los precios se mantuvieron estables en libras esterlinas hasta fines de 2007, aunque aumentaron en dólares estadounidenses, finalizando el año con una leve reducción a \$517/m³ (\$761/m³ nominal).

Si bien los proveedores asiáticos de la UE se beneficiaron, en comparación con los proveedores africanos, con el debilitamiento del dólar estadounidense, la demanda de meranti rojo oscuro en la UE aparentemente disminuyó

a principios de 2008 debido a la reducida actividad en el sector de la construcción. Sin embargo, los precios se equilibrarán con las limitaciones de la oferta que causará el constante crecimiento de las industrias de elaboración secundaria de Malasia y el firme y exitoso proceso contra la tala ilegal en Indonesia. Después de disminuir durante la mayor parte del período 1995-2001 y recuperarse en 2002, los precios de las tiras/fajillas de seraya (conocida también como meranti rojo claro, una madera común de densidad media) se mantuvieron estables dentro de un limitado margen de \$376-384/m³ (\$505-515/m³ nominal) en 2003. Los precios reales y nominales registraron un drástico aumento a principios de 2004, debido principalmente a la mayor demanda de esta especie registrada en el mercado de Japón (pese a la disminución general de la demanda de madera aserrada tropical observada en ese país) y, en menor medida, Europa. Los precios de las tiras/fajillas de seraya disminuyeron levemente a fines de 2004 y principios de 2005, subiendo a \$513/m³ (\$755/m³ nominal) a mediados de 2007 y manteniéndose relativamente estables hasta finales del año.

Después de alcanzar un nivel récord de precios en 2002, el comercio de la caoba latinoamericana (*Swietenia macrophylla*, la especie más valiosa de la región) disminuyó considerablemente como resultado de una veda total impuesta por el IBAMA sobre la explotación, el transporte, la transformación y el comercio de todos los productos de esta especie en Brasil y su posterior inclusión en el Apéndice II de la CITES en 2003. Desde mediados de 2003, la caoba comercializada en el mercado internacional ha provenido principalmente del Perú. Los precios de la caoba peruana en el mercado estadounidense, que en 2003 eran de \$879/m³ (\$1.180/m³ nominal), comenzaron a subir en 2004 después de la inclusión de esta especie en el Apéndice II de la CITES. Estos precios continuaron su tendencia alcista en 2005 después del establecimiento de un cupo de exportación de caoba en Perú y siguieron con esa misma tendencia hasta fines de 2006 (en valores nominales). En 2007, los precios se estabilizaron dado que los reducidos suministros de caoba peruana hicieron que la demanda se orientara hacia otras especies sustitutas más fácilmente disponibles como khaya, sapelli, ipe y garapa. A principios de 2008, los precios habían disminuido a \$1.265/m³ (\$1.861/m³ nominal).

Después de alcanzar un nivel récord de \$524/m³ (\$680/m³ nominal) a principios de 2001, los precios reales de la madera aserrada de jatoba registraron una firme caída durante la mayor parte del período comprendido entre 2001 y 2004, alcanzando niveles de \$387/m³ (\$530/m³ nominal) a fines de 2004 debido principalmente al brusco debilitamiento del real brasileño. Los precios de esta especie brasileña se recuperaron en 2005 debido principalmente a la fuerte valorización del real, y volvieron a aumentar a fines de 2006 cuando ascendieron a \$562/m³ (\$810/m³ nominal). Los precios se estabilizaron cuando la especie perdió competitividad con respecto a otras maderas aserradas comercializadas en el mercado internacional, y

luego subieron levemente hasta principios de 2008 para ascender a \$570/m³ (\$838/m³ nominal). Los productores brasileños han estado buscando nuevos mercados en Asia Oriental y en otras partes del mundo para especies de madera tropical aserrada como jatoba con el fin de reducir su dependencia del mercado estadounidense.

En el Apéndice 4-2 se incluye un gráfico de las tendencias de precios de la madera aserrada de pino brasileño para facilitar la comparación de los precios de las especies coníferas pertinentes con los de las maderas duras tropicales. Después de alcanzar niveles bajos sin precedentes de \$89/m³ (\$120/m³ nominal) a principios de 2003, los precios de la madera aserrada de pino de Brasil aumentaron gradualmente durante la mayor parte de 2004 debido a la firme demanda estadounidense. Los precios bajaron ligeramente a principios de 2005 antes de subir nuevamente a \$96/m³ (\$135/m³ nominal) para mantenerse en este nivel hasta principios de 2006. Los precios del pino aserrado de Brasil se vieron menos afectados que los de la madera aserrada de jatoba con la devaluación del real, ya que los precios del pino fueron respaldados por una sólida demanda en los mercados de exportación para productos de pino de valor agregado como bloques limpios, tablas y molduras. A principios de 2006, los precios de la madera aserrada de pino comenzaron a registrar una firme caída, alcanzando un nivel bajo sin precedentes de \$69/m³ (\$101/m³ nominal) a mediados de 2007. La principal causa de esta caída fue una severa competencia en los precios de otros proveedores de madera blanda aserrada.

Chapas

Producción

En el año 2007, la producción de chapas de madera tropical en los países productores miembros de la OIMT ascendió a casi 2,5 millones de m³. 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 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 producción de chapas en los países productores registró una caída del 6,4% en 2006, pero se estima que se mantuvo estable en 2007. La región asiática produjo casi 1,5 millones de metros cúbicos de chapas de madera tropical en 2006, África produjo 662.000 m³ y la producción de América Latina fue de 367.000 m³. En 2006, la producción de chapas disminuyó en Asia, América Latina y África (con reducciones del 3,8%, 2,7% y 13,5% respectivamente).

En el Gráfico 18 se muestran los principales productores de chapas de la OIMT en 2005-2007. A pesar de ser un miembro consumidor, China sigue siendo el principal productor de chapas de madera tropical de la OIMT, con una producción total de 750.000 m³ en 2006 y un nivel estable estimado para 2007. La producción de China comprende más del 22% de la producción total de chapas

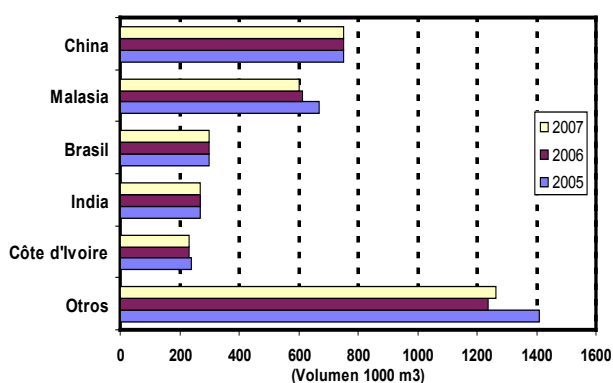


Gráfico 18: Principales productores de chapas de madera tropical

de los miembros de la OIMT. Malasia, que durante muchos años fue el principal productor de chapas de madera tropical, produjo 612.000 m³ en 2006. La producción de Malasia aumentó a 670.000 m³ en 2005 antes de disminuir un 8,7% en 2006, y se estima que se redujo aún más para llegar a 600.000 m³ en 2007. Brasil fue el tercer productor de chapas de madera tropical de la OIMT en 2006 con un nivel de 300.000 m³. Su producción comprendió el 81,7% de la producción total de los miembros latinoamericanos de la OIMT en 2006 y el 8,8% de la producción de todos los miembros de la OIMT. India fue el cuarto productor de chapas de madera tropical, con una producción de 270.000 m³ en 2006. Su producción aumentó un 12,1% entre 2004 y 2005, y se mantuvo en ese nivel hasta 2007.

Côte d'Ivoire es el único país africano entre los cinco principales productores de chapas de madera tropical, desplazando a Ghana de su lugar en 2006 después de que este país experimentara una caída del 29% en su producción a un nivel de 212.000 m³. Côte d'Ivoire registró un aumento en la producción de chapas del 16,5% (para ascender a 240.000 m³) en 2005, pero su producción disminuyó a 233.000 m³ en 2006 y se prevé que se mantuvo estable en 2007. Los cinco productores principales de chapas tropicales comprendieron cerca de dos tercios de la producción total de chapas de la OIMT en 2006. En el año 2006, los países consumidores miembros de la OIMT produjeron 903.000 m³ de chapas de madera tropical, disminuyendo un 7,1% con respecto a los niveles de 2005. Se estima que la producción de los consumidores se mantuvo estable en el año 2007. Además de China, que comprendió la mayor parte de la producción de los países consumidores de la OIMT (83%), el único otro productor importante fue la República de Corea.

Consumo

El consumo de chapas (no destinadas a la fabricación de contrachapados) en el sector del mueble y otras industrias de elaboración secundaria de los países miembros de la OIMT en 2006 registró una caída del 6,8% para llegar a un nivel de algo más de 3,2 millones de m³. En 2007, el consumo de los países consumidores de la OIMT se estima que disminuyó levemente hasta un nivel de 3,2 millones de m³. El Gráfico 19 muestra los principales consumidores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2005-2007. China

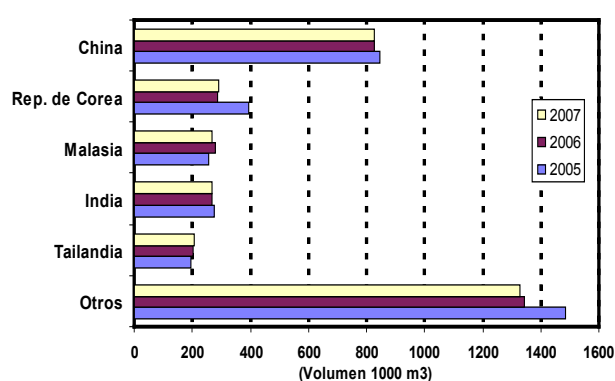


Gráfico 19: Principales consumidores de chapas de madera tropical

siguió ocupando el primer lugar entre los consumidores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2006, seguido por la República de Corea, Malasia, India y Tailandia, entre otros países. El consumo chino de este producto disminuyó un 2,0% para llegar a un nivel de 827.000 m³ en 2006 y se mantuvo estable en 2007. Pese a esta caída, China comprendió casi la mitad del consumo de chapas de madera tropical de los países consumidores de la OIMT. 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 el consumo de las chapas de madera tropical ha seguido el crecimiento experimentado por estas industrias en el país.

El consumo de chapas de madera tropical en la República de Corea registró una drástica caída del 26,7% hasta un nivel de 288.000 m³ en 2006. Malasia pasó a ocupar el tercer lugar entre los consumidores de chapas de madera tropical de la OIMT con un consumo de 281.000 m³ en 2006, lo que representó un aumento del 9,3% con respecto a 2005. Su consumo disminuirá levemente en 2007 a 269.000 m³. India y Tailandia son los siguientes consumidores importantes, con un consumo total de 269.000 m³ y 202.000 m³ respectivamente. La UE (principalmente Francia e Italia y, en menor medida, Dinamarca, España y Alemania) es también un importante consumidor de chapas de madera tropical, con un nivel de 317.000 m³ en 2006, lo que significó una reducción del 14% con respecto a 2005. Los principales cinco países consumidores de este producto comprendieron algo más del 58% del consumo total de chapas de los miembros de la OIMT en 2006.

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 definición en las estadísticas comerciales se agrava por el hecho de que los distintos países usan una gran diversidad de escalas para medir el comercio de tableros de madera. Algunos países utilizan volúmenes (al igual que en el presente informe), otros

usan superficies y otros expresan los valores en términos de peso. Cualquiera de éstos suele indicarse en unidades métricas o imperiales, según el 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 se deben, al menos 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.

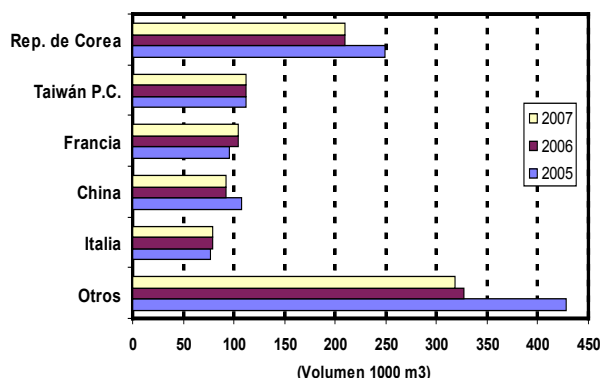


Gráfico 20: Principales importadores de chapas de madera tropical

El Gráfico 20 muestra los principales importadores de chapas de la OIMT en 2005-2007, clasificados según sus volúmenes de importación en 2006. En el año 2006, las importaciones totales de chapas de madera tropical de la OIMT registraron una caída del 13,5% para llegar a un nivel de 925.000 m³, seguida por otra leve reducción de menos del 1% en 2007. La República de Corea, el principal importador de chapas de madera tropical de la OIMT, importó 210.000 m³ en 2006 y se estima que sus importaciones se mantuvieron estables en 2007. La provincia china de Taiwán ocupa el segundo lugar entre los importadores de este producto con un nivel de alrededor de 112.000 m³ en 2006, seguida por Francia con 104.000 m³.

Las importaciones de la provincia china de Taiwán han disminuido desde 2003, después de recuperarse de un nivel bajo sin precedentes a principios del año 2000. La industria del mueble y otros sectores de elaboración secundaria de Taiwán se volvieron menos competitivos que otros lugares de Asia, y durante la última década, una proporción significativa de su capacidad de producción se trasladó a otros lugares de menores costos de manufactura como China, Viet Nam, Filipinas y otros países. Entretanto, las importaciones de China (que anteriormente, en los primeros años de esta década, era el principal importador de este producto entre los miembros de la OIMT) continuaron disminuyendo para llegar a 92.000 m³ en 2006 y se estima que se mantuvieron en ese mismo nivel en 2007. El consumo de chapas de madera tropical de China ahora se satisface principalmente con chapas

producidas en el país con trozas tropicales importadas. Las importaciones de chapas de madera tropical de la UE en 2005 alcanzaron un nivel máximo de 424.000 m³, pero disminuyeron un 13,4% en 2006 a 367.000 m³, y se prevé que se mantuvieron estables en 2007.

No obstante, las importaciones de la UE aún comprendieron casi el 40% del total de las importaciones de los miembros de la OIMT en 2006. La mayor parte de las importaciones europeas provienen de productores africanos (principalmente Camerún, Côte d'Ivoire, Gabón y Ghana). Japón, que anteriormente era un importador considerable de chapas de madera tropical, ahora importa volúmenes menos significativos. Sus importaciones continuaron disminuyendo a 30.000 m³ en 2006 y 24.000 m³ en 2007. Las cifras de México presentadas en informes anteriores se basaron en una clasificación incorrecta y las estadísticas se modificaron sobre la base de los datos de COMTRADE. México anteriormente se había clasificado como el principal importador de chapas de madera tropical, pero ahora, en base a la nueva información, pasó a ser un importador insignificante de este producto.

Exportaciones

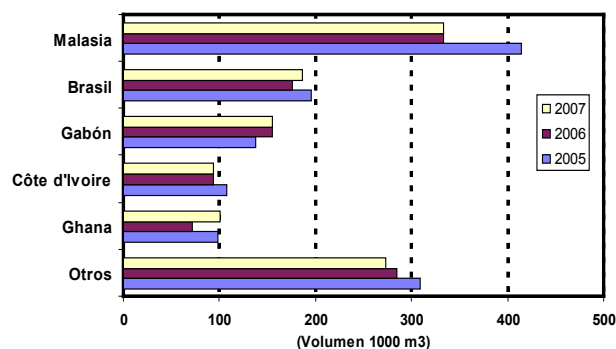


Gráfico 21: Principales exportadores de chapas de madera tropical

El Gráfico 21 muestra los principales exportadores de chapas de madera tropical de la OIMT en 2005-2007, clasificados según sus volúmenes de exportación del año 2006. El total de exportaciones de los países productores de la OIMT en 2006 disminuyó un 13%, de un nivel máximo alcanzado en 2005, a algo más de 1 millón de m³. Para 2007, se estima que el nivel de exportaciones se mantuvo estable. Malasia continúa siendo el principal exportador de chapas de la OIMT, aunque de un año al otro se produjo una fuerte caída (cerca del 20%) en las exportaciones en 2006.

Esta caída puede atribuirse a la reducción de los suministros de trozas de madera tropical para la industria de chapas de Malasia y el crecimiento del consumo interno de chapas de madera tropical para apoyar las crecientes industrias de elaboración secundaria del país, de modo que la oferta para exportación es menor. Las exportaciones de chapas de madera tropical de Malasia alcanzaron un nivel de 333.000 m³ en 2006, representando alrededor de un tercio de las exportaciones totales de los miembros

productores de la OIMT. En el Apéndice 2 (Cuadro 2-3) se muestra que las exportaciones de Malasia se dirigen principalmente a la República de Corea, la provincia china de Taiwán, Indonesia, Japón y China. Brasil ocupó el segundo lugar entre los principales exportadores de chapas de madera tropical en 2006, con exportaciones de 176.000 m³. Sus exportaciones habían disminuido un 10,2% con respecto a los niveles de 2005, luego de un nivel máximo alcanzado ese año de 196.000 m³. Se estima que las exportaciones se recuperaron levemente en 2007 a 186.000 m³. Las exportaciones de chapas de Brasil se dirigen principalmente a distintos destinos de la UE y se han visto menos afectadas por la valorización de la moneda brasileña que las exportaciones dirigidas a los Estados Unidos. Las exportaciones de chapas de madera tropical de la región de África comprendieron casi un tercio de las exportaciones de todos los miembros de la OIMT, con Gabón, Côte d'Ivoire y Ghana clasificados dentro de los principales cinco países exportadores. La mayor parte de las exportaciones de chapas de madera tropical de África se dirigió a distintos destinos de la UE. Las exportaciones gabonesas de este producto aumentaron un 12% entre 2005 y 2006, alcanzando un nivel de 155.000 m³, y se estima que se mantuvieron estables en 2007. Las exportaciones de Côte d'Ivoire han disminuido desde 2004 y alcanzaron un nivel de 94.000 m³ en 2006, un 45% menos que los niveles de 2004. Las exportaciones de Ghana también han disminuido en los últimos años, con un nivel de 71.000 m³ en 2006, pero se estima que se recuperaron a 101.000 m³ en 2007. En 2006, la UE exportó 61.000 m³ del volumen total de 96.000 m³ de exportaciones de chapas de madera tropical de los países consumidores y en el año 2007, su nivel de exportaciones se mantuvo estable. Alemania y España son los principales exportadores de chapas de madera tropical de la UE.

Precios

El mercado internacional de chapas de madera sigue siendo relativamente limitado (alrededor del 7% del valor total de exportaciones de productos primarios de madera tropical de los productores de la OIMT en 2006) y se concentra principalmente en chapas rebanadas decorativas. El mercado de chapas rebanadas es bastante especializado y no existen claras especies de referencia cuyos precios reflejen las tendencias generales del mercado. Por lo tanto, el Servicio de Información del Mercado (SIM) de la OIMT normalmente no incluye datos sobre los precios de las chapas de madera y en ninguna de las otras fuentes disponibles se presentan regularmente datos sobre los precios de las chapas de madera tropical. El Apéndice 1 (Cuadros 1-2-b y 1-2-d) muestra los valores unitarios medios de las importaciones y exportaciones de chapas de madera tropical, mientras que el Apéndice 3 incluye datos de las especies y (en algunos casos) las calidades de chapas comercializadas por los países con sus precios medios. Los Apéndices 1 y 3 muestran que las exportaciones de chapas de madera tropical de los países consumidores suelen tener un valor mucho más alto que las de los países productores y la diferencia es más pronunciada que para otros productos tropicales.

Madera contrachapada

Producción

En el año 2006, la producción de madera contrachapada en los países productores de la OIMT alcanzó un total de 13,6 millones de m³, lo que representó una disminución del 6,5% con respecto a los niveles de 2005, y se estima que se mantuvo relativamente estable en 2007.

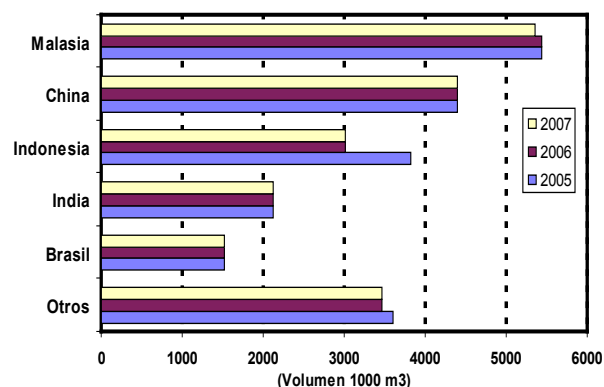


Gráfico 22: Principales productores de contrachapados de madera tropical

En el Gráfico 22 se muestran los principales productores de madera contrachapada de la OIMT en 2005-2007. La producción de contrachapados de Malasia se mantuvo estable en 2006 en un nivel de 5,4 millones de m³ y se estima que disminuyó levemente a 5,3 millones de m³ en 2007. Las industrias madereras de Malasia, en particular la industria de contrachapados, han sido seleccionadas para impulsar su crecimiento a través del Tercer Plan Maestro Industrial del gobierno para 2006-2020, pero las metas de este programa podrían verse limitadas por problemas de sobrecapacidad industrial en Malasia Peninsular y Sabah y una limitada disponibilidad de madera en troza. China ahora es el segundo productor de contrachapados de madera tropical, superando a Indonesia en 2005.

La producción de contrachapados de madera tropical se mantuvo estable en 4,4 millones de m³ desde 2004 y se basa en trozas de madera dura tropical importadas (para las chapas externas) y otros suministros de madera en troza. Su rápido crecimiento en la producción de contrachapados en la última década permitió abastecer no sólo a la próspera industria de la construcción de China sino también a su creciente industria de exportación. Después de registrar una firme caída en entre 2001 y 2003 (cuando llegó a un nivel de 6,1 millones de m³), la producción de contrachapados de Indonesia disminuyó bruscamente para descender a 4,5 millones de m³ en 2004, permitiéndole a Malasia ocupar el primer lugar entre los productores de la OIMT. La producción de madera contrachapada de Indonesia continuó disminuyendo progresivamente desde entonces, alcanzando un nivel de 3,0 millones de m³ en 2006, ó alrededor de la mitad del nivel de 2003, debido principalmente a la reducción de los cupos de extracción maderera y a las enérgicas medidas aplicadas contra el movimiento ilegal de madera rolliza, que limitaron la disponibilidad de trozas para la producción

de contrachapados. 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 rápidamente en la última década.

La producción de India ascendió a 2,1 millones de m³ en 2005 y se mantuvo estable hasta 2007. La producción de contrachapados de madera tropical de Brasil ascendió a 1,5 millones de m³ en 2005 y se mantuvo estable hasta 2007, ya que el crecimiento de su producción se vio limitado por el decreciente valor de las exportaciones dirigidas a EE.UU. Los cinco principales países productores de contrachapados de madera tropical comprendieron el 83% de la producción de la OIMT en 2006. La provincia china de Taiwán, Japón, Ecuador, Filipinas y Francia fueron también productores importantes de este producto en 2005-06, comprendiendo la mayor parte del restante 17%. La producción de contrachapados de Japón ha disminuido considerablemente desde los años ochenta, cuando era uno de los pilares del comercio de madera en troza tropical de Asia. Los fabricantes japoneses de madera contrachapada ahora utilizan principalmente trozas de maderas blandas (alerce de Rusia y, más recientemente, sugi y alerce japonés) dado que se mejoraron los procesos de manufactura de chapas permitiendo una transición a las trozas de menor diámetro de Rusia y Japón. La industria japonesa de contrachapados ahora utiliza más madera en troza nacional por los siguientes motivos:

- la reducción de la oferta de madera en troza de Rusia (debido a la combinación de dos factores: la reorientación de las exportaciones de trozas de Rusia a China y la aplicación de un impuesto a la exportación de madera en troza que limitará aún más los suministros del país);
- la creciente disponibilidad de recursos de las especies sugi y alerce de Japón;
- los avances tecnológicos en el procesado de chapas y contrachapados de sugi, en particular, el eficiente desenrollado de trozas de diámetro angosto, y procesos de prensado para permitir el prensado de chapas “más blandas” para producir contrachapados de suficiente resistencia para su aplicación en bases de pisos.

En el año 2006, los países consumidores de la OIMT produjeron casi 6,4 millones de m³ de contrachapados de madera tropical (alrededor del 32% de la producción total de los miembros de la OIMT), un nivel equivalente al de 2005, y se estima que la producción se mantuvo estable en 2007.

Consumo

El Gráfico 23 muestra los principales consumidores de contrachapados de madera tropical de la OIMT en 2005-2007. El consumo agregado de contrachapados en los países consumidores disminuyó un 12% entre 2004 y 2005, pero se mantuvo relativamente estable en 13,3 millones de m³ en 2006. Para 2007 se estima que el consumo aumentó levemente a 13,5 millones de m³. El consumo de Japón

aumentó en 2004 ya que pudo importar cada vez más productos que cumplieran con las nuevas normas sobre la emisión de formaldehído introducidas en 2003.

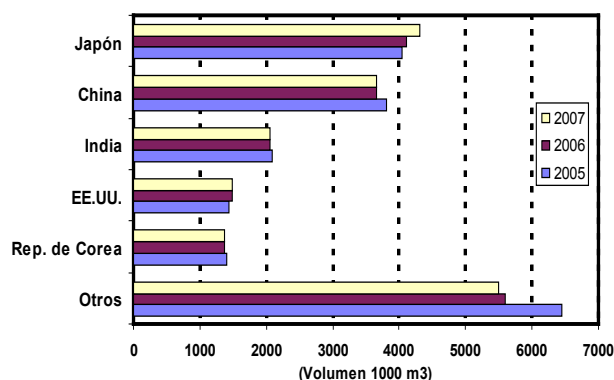


Gráfico 23: Principales consumidores de contrachapados de madera tropical

El consumo registró una brusca caída (21,9%) en 2005 debido a que los contrachapados de coníferas y tableros sustitutos continuaron haciendo avances en el mercado. En 2006 y 2007, el consumo aumentó levemente, aunque las estimaciones oficiales más recientes para 2007 se redujeron luego de una reducción del mercado de la construcción de viviendas a finales del año. El consumo de contrachapados de madera tropical en China alcanzó un nivel de 4,1 millones en 2004 y disminuyó en 2005 y 2006, para llegar a 3,6 millones de m³. Si bien se prevé que el consumo de China se mantendrá firme, el consumo de contrachapados de madera tropical en la mayoría de los mercados tradicionales, en el mejor de los casos, se mantendrá estable y es más probable que disminuya en el futuro a medida que se adopten cada vez más productos sustitutos y usos más eficientes.

El consumo agregado de madera contrachapada en los países productores registró una caída del 13,3%, pasando de un nivel de 5,8 millones de m³ en 2005 a 5,0 millones de m³ en 2006, debido principalmente a la drástica reducción registrada en el consumo de Indonesia. El consumo agregado volvió a disminuir otro 2,1% en 2007 para llegar a un nivel de 4,9 millones de m³ debido a las reducciones experimentadas en el consumo de Brasil al producirse un crecimiento más rápido en las exportaciones que en la producción. El consumo de contrachapados de madera tropical en la India aumentó rápidamente en los últimos años, con un incremento del 20,0% entre 2003 y 2006, para ascender a alrededor de 2,1 millones de m³ en 2006 y 2007. Los cinco principales países consumidores de contrachapados de madera tropical comprendieron alrededor de dos tercios del consumo total de los miembros de la OIMT en 2006.

Importaciones

El Gráfico 8 (Capítulo 2) muestra las principales corrientes comerciales de contrachapados de madera tropical en 2006, destacando el dominio de Japón y EE.UU. como los mercados importadores más importantes y Malasia e Indonesia como los principales proveedores.

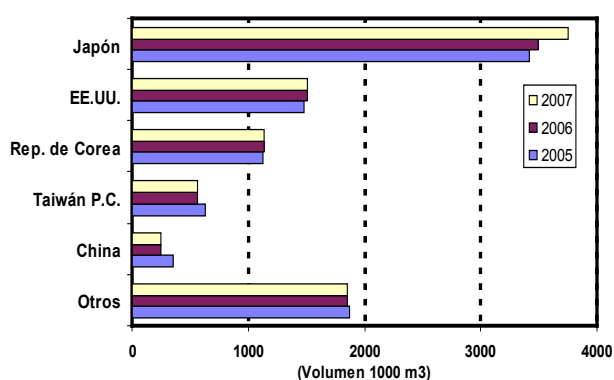


Gráfico 24: Principales importadores de contrachapados de madera tropical

El Gráfico 24 muestra los principales importadores de madera contrachapada de la OIMT en 2005-2007, clasificados según sus volúmenes de importación en 2006. Las importaciones totales de contrachapados tropicales de la OIMT se mantuvieron estables en un nivel de 8,8 millones de m³ entre 2005 y 2006, después de una brusca caída del 16% entre 2004 y 2005. Se estima que las importaciones registraron un leve aumento del 2,9% en 2007. La mayoría de las importaciones de contrachapados de madera tropical provienen de Indonesia y Malasia (53% y 37% respectivamente en 2006 para el principal importador, Japón). Según se indicó en la sección sobre la producción de madera contrachapada, Japón continúa reemplazando la producción nacional de contrachapados de maderas duras con maderas blandas, madera terciada importada (tropical y no tropical) y productos sustitutos tales como OSB (tableros de fibra orientada) y MDF (tableros de fibra de densidad media). Sus importaciones de contrachapados de madera tropical aumentaron levemente entre 2005 y 2006 para llegar a 3,5 millones de m³, aunque este nivel significó una reducción del 23% con respecto al nivel máximo alcanzado en 2004. Las importaciones japonesas experimentaron una brusca caída en 2003 debido principalmente a su dificultad para obtener suficientes suministros de madera terciada de Indonesia que cumplieran con las nuevas normas introducidas por el gobierno japonés ese año con respecto a la emisión de formaldehído para los materiales de construcción. Las importaciones se recuperaron en 2004 después de que un número suficiente de fábricas de Indonesia fueron certificadas para producir conforme a las nuevas normas. En 2006, las importaciones aumentaron debido al aumento registrado en los proyectos de viviendas y la actividad de la construcción en general, junto con la dificultad para obtener madera en troza tropical para la producción nacional debido a la competencia de China.

Si bien la estimación oficial de la OIMT para 2007 muestra un mayor aumento en las importaciones de contrachapados de madera tropical, los datos no oficiales muestran una disminución en las importaciones al debilitarse el mercado de la construcción de viviendas a finales del año (ver Capítulo 2). Las perspectivas para la demanda y las importaciones japonesas de contrachapados no son buenas en el mediano

y largo plazo dados los pronósticos de una desaceleración del crecimiento económico y las repercusiones del perfil demográfico de Japón. Los bajos precios (en comparación con el costo de producción nacional) también siguen aumentando el interés en los contrachapados importados más que en la producción nacional. Por otro lado, Japón ha convertido gran parte de su capacidad de elaboración de contrachapados de madera tropical para procesar las trozas más pequeñas de alerce ruso, lo que ha llevado a mayores importaciones para compensar en parte la caída resultante en la producción nacional de contrachapados de madera tropical. Estados Unidos siguió ocupando el segundo lugar entre los importadores de contrachapados tropicales de la OIMT en el año 2006, con un nivel de más de 1,5 millones de m³, lo que significó un pequeño aumento (2,3%) con respecto a los niveles de 2005 pero un 20,3% menos que el nivel récord alcanzado en 2004. Malasia fue el principal proveedor de EE.UU. (34,9%), seguido por Indonesia (25,5%), mientras que la mayor parte del resto provino de China (16,5%) y Brasil (11,6%).

China es un proveedor más importante para los EE.UU. que para Japón, ya que el 16,5% de las importaciones estadounidenses de contrachapados de madera tropical provienen de China, mientras que China provee sólo el 1,2% de las importaciones japonesas. La competitividad de precios de los contrachapados de maderas duras tropicales y no tropicales (y otros productos) de China ha sido causa de gran preocupación para la industria de contrachapados de madera tropical de EE.UU. La Comisión de Comercio Internacional de EE.UU. lanzó una investigación oficial de la legalidad de los suministros de productos de madera de China y otros países que podrían estar afectando la industria de maderas duras de Estados Unidos. La presentación del informe está prevista para junio de 2008. La República de Corea fue el tercer importador de contrachapados de madera tropical de la OIMT en 2006, con un nivel de más de 1,1 millones de m³. Después de muchos años de ser el principal proveedor de madera terciada de Corea, Indonesia ahora ha sido reemplazado por Malasia y China. Malasia absorbió casi el 54% del mercado coreano en 2006, comparado con el 25,6% de China y 16,5% de Indonesia. Las importaciones de China han registrado una firme caída, disminuyendo un 31,6% en el año 2006 a 244.000 m³ antes de estabilizarse en 2007. Se prevé que esta tendencia continuará con el desarrollo de la industria nacional de contrachapados. La provincia china de Taiwán fue también un considerable importador de contrachapados de madera tropical en 2006 (565.000 m³), recibiendo sus importaciones de Malasia (62,1%), Indonesia (24,3%) y China (12,7%).

En 2006, las importaciones de contrachapados de madera tropical de la UE ascendieron a un total de alrededor de 1,0 millón de m³, un nivel equivalente al alcanzado en 2005. Los principales importadores de la UE son el Reino Unido, Bélgica, los Países Bajos y Alemania. La mayor parte de los contrachapados de madera tropical de la UE provino de Brasil, China, Indonesia y Malasia, mientras que el comercio entre países europeos también tuvo una

importante participación en las importaciones de muchos países. Malasia tiene una ventaja comercial en los mercados de contrachapados de la UE comparado con Indonesia, porque la tasa arancelaria SGP para los contrachapados de Malasia es del 3,5% mientras que para Indonesia es del 7%. China continuó exportando cantidades cada vez mayores de contrachapados de madera tropical a la UE, especialmente al Reino Unido, donde se plantearon inquietudes con respecto a la calidad y los precios de este producto, en particular la composición del alma, los niveles de formaldehído y las propiedades técnicas de los tableros. En el año 2007, hubo un considerable grado de incertidumbre en el mercado de la UE con respecto a las importaciones de contrachapados de madera tropical de China con motivo de una investigación sobre anti-dumping. Los importadores europeos habían solicitado una ampliación de los derechos anti-dumping existentes sobre los contrachapados de okoumé para incluir los contrachapados con chapas externas de otras especies rojizas tropicales (bintangor, canarium rojo, kedondong) provenientes de China. Si bien la UE, en diciembre de 2007, decidió que no se aplicaría ningún derecho, el año de demora en la aplicación de la decisión causó incertidumbre y un debilitamiento de la demanda de contrachapados chinos.

Exportaciones

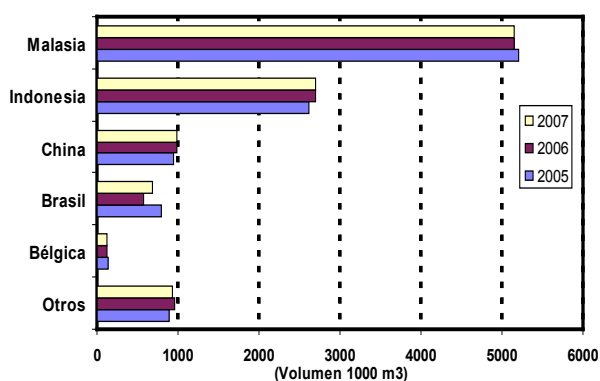


Gráfico 25: Principales exportadores de contrachapados de madera tropical

El Gráfico 25 muestra los principales exportadores de contrachapados de madera tropical de la OIMT en 2005-2007. En el año 2006, las exportaciones de los países productores de la OIMT disminuyeron un 1,9% para llegar a un nivel de algo menos de 9 millones de m³. Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de los productores se mantuvieron relativamente estables en 2007. Malasia sigue siendo el principal exportador de contrachapados de madera tropical con un volumen exportado de 5,2 millones de m³ en 2006 y 2007. La participación de Malasia en las exportaciones de los miembros productores de la OIMT ha ido aumentando, de un 42% en 2003 a casi el 58% en 2006, reflejando la importancia cada vez menor de Indonesia en el comercio de madera contrachapada. Las exportaciones de Malasia se dirigen principalmente a Japón, EE.UU., la República de Corea y la provincia china de Taiwán.

La UE, especialmente el Reino Unido, es también un mercado importante, y Malasia puede proveer volúmenes considerables de madera terciada certificada a la UE con un pequeño sobreprecio. Indonesia tradicionalmente era el principal competidor de Malasia en el comercio de madera contrachapada de origen tropical, pero sus exportaciones han disminuido significativamente en los últimos años y Malasia ahora domina el comercio de exportación de madera terciada de origen tropical. Si bien las exportaciones de Indonesia aumentaron un 3,4% para llegar a 2,7 millones de m³ en 2006 y se mantuvieron en ese nivel en el año 2007, han disminuido un 31,4% en los últimos cinco años y se encuentran muy por debajo de los altos niveles de alrededor de 10 millones de m³ (85% del total de las exportaciones de los productores de la OIMT) alcanzados a principios de los años noventa.

Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de América Latina disminuyeron un 26,9% en 2006 a un nivel de 0,7 millones de m³. La mayor parte de esta reducción se atribuyó a una brusca caída registrada en las exportaciones de Brasil. Las exportaciones brasileñas de este producto disminuyeron un 28,1% para llegar a un nivel de 572.000 m³ en 2006, antes de recuperarse a 684.000 m³ en 2007. Estados Unidos (37,5%) y el Reino Unido (24,7%) son los principales mercados de las exportaciones de Brasil, que se vieron afectadas por las fluctuaciones de la moneda brasileña con respecto al dólar estadounidense. Las exportaciones de contrachapados de África son relativamente insignificantes a escala mundial, pero aumentaron un 31,1% en 2006 para ascender a 173.000 m³. Ghana es el principal exportador de contrachapados de madera tropical de África y comprendió más del 60% del total regional en 2006. Las exportaciones de contrachapados tropicales de los países consumidores de la OIMT han aumentado progresivamente en los últimos años, alcanzando un nivel de 1,6 millones de m³ en 2006, con un incremento anual del 5,6%. Casi todo este aumento se debe al enorme crecimiento de las exportaciones chinas de contrachapados de madera tropical, que ascendieron a 993.000 m³, un aumento del 75% con respecto a los niveles de 2003. El auge de las exportaciones de contrachapados de madera tropical en China hacia destinos tales como la UE, la P.C. de Taiwán y Japón es notable, ya que se basa principalmente en la madera en troza de los países productores de la OIMT, muchos de los cuales han perdido gradualmente su participación en estos mercados de madera terciada. Las exportaciones chinas inicialmente comprendían sobre todo contrachapados de okoumé (que ahora están sujetos a altos aranceles en la UE) y posteriormente incluyeron otros productos de contrachapados combinados ("combi") con un alma de álamo nacional y caras externas de bintangor o meranti tropical. Los productos contrachapados de China son relativamente más claros y menos costosos que los del sudeste asiático, mientras que su calidad ha mejorado notablemente en los últimos años. En 2007, surgieron una serie de factores que podrían socavar la competitividad de las exportaciones de madera terciada de China, inclusive la eliminación gradual de los beneficios impositivos para

los exportadores chinos de contrachapados (aunque estas medidas no se habían aplicado totalmente para fines de 2007), la mayor competencia por materia prima maderera en China, los crecientes costos de mano de obra y combustible, y las dificultades para proveer productos de certificación ecológica de China debido a la complejidad de las cadenas de suministro. Las exportaciones de contrachapados tropicales de la UE aumentaron un 8,8% para llegar a un nivel de 457.000 m³ en 2006, cuando representaron algo más del 29% de las exportaciones de los consumidores. Las exportaciones de la UE en 2006 fueron principalmente de Bélgica y Francia. Las exportaciones totales de contrachapados de madera tropical de los países consumidores aumentaron un 3,5% a un nivel de 473.000 m³ en 2007.

Precios

El Apéndice 4-3 incluye gráficos que muestran las últimas tendencias de precios FOB reales de la madera contrachapada de Indonesia, Malasia y Brasil para diversas calidades y espesores. En el Apéndice 3 se muestran las principales especies de madera tropical utilizadas en la fabricación de contrachapados de exportación en 2005-2007. En relación con los contrachapados del sudeste asiático, el presente análisis se concentra en los precios de Indonesia, que se encuentran estrechamente vinculados a los de Malasia. Después de alcanzar niveles bajos sin precedentes a principios de 2002, los precios de los contrachapados de calidad BB/CC resistentes a la humedad (MR) de Indonesia oscilaron en alrededor de \$179/m³ (\$240/m³ nominal), \$153/m³ (\$205/m³ nominal) y \$117/m³ (\$158/m³ nominal) para espesores de 2,7 mm, 3 mm y 6-18 mm respectivamente durante la mayor parte de 2002 y principios de 2003. El debilitamiento de los precios se debió a una depresión en el mercado de la vivienda de Japón. Los precios se recuperaron a partir de mediados de 2003, cuando se redujo la demanda después de que las autoridades japonesas establecieron nuevas normas (*Japan Agricultural Standards – JAS*) para un bajo nivel de emisiones de formaldehído en la fabricación de contrachapados con fines estructurales. Los precios de los contrachapados con espesores de 2,7 mm, 3 mm y 6-18 mm continuaron aumentando firmemente de 2004 a 2007 debido a los problemas cada vez mayores relacionados con el suministro de trozas (en Indonesia y Malasia), la firme demanda de EE.UU. y el Reino Unido, y las dificultades del transporte. Los precios de los contrachapados de estos espesores alcanzaron el nivel más alto de los últimos diez años (en valores nominales) ascendiendo a \$500/m³, \$460/m³ y \$410/m³ respectivamente a mediados de 2007, y los precios de las calidades BB/CC 6-18 mm resistentes a la humedad (MR) superaron los niveles récord alcanzados en 1996. Los aumentos de precios reflejaron la reducción de la oferta de madera en troza como resultado de la reducción de los cupos de extracción maderera en Indonesia; un mayor control sobre la extracción ilegal de madera; y las dificultades con el transporte. Otros aumentos de precios se frenaron por la feroz competencia de los contrachapados “combi” de menor costo de China y porque la creciente preocupación por la extracción ilegal

de madera hizo que algunos importantes importadores suspendieran por completo sus importaciones de contrachapados de Indonesia. Los precios de exportación de los contrachapados de Indonesia continuaron mostrando una fuerte tendencia alcista en la primera mitad de 2007, pero se estancaron en la última parte del año para luego disminuir en los primeros tres meses de 2008 con el debilitamiento del sector de la construcción en la mayoría de los mercados importantes.

Los productos contrachapados de China continuaron ganando terreno en Europa y otros importantes mercados debido a sus precios sumamente competitivos y a la disponibilidad cada vez menor de la madera terciada del sudeste asiático. Sin embargo, en 2008 la ventaja de los precios de las exportaciones de contrachapados de China podría verse afectada por los crecientes costos de mano de obra, energía y materia prima, la eliminación progresiva de los incentivos a la exportación otorgados a los fabricantes de contrachapados, y el fortalecimiento de la moneda china frente al dólar estadounidense. Estas presiones, además de las preocupaciones de la UE por la calidad del producto y la creciente demanda de productos de certificación ecológica, probablemente produzcan cierta consolidación de la industria de contrachapados de China alrededor de las plantas manufactureras de mayor escala y más eficientes. Los precios de los contrachapados tropicales brasileños siguieron recuperándose con respecto a los bajos niveles del período 2000-2003, debido a la firme demanda, especialmente en EE.UU. y el Reino Unido. Los precios de los contrachapados de virola blanca (5,2 mm), el producto brasileño de mayor aceptación, que alcanzaron un nivel bajo sin precedentes de \$164/m³ (\$220/m³ nominal) a principios de 2003, aumentaron gradualmente entre enero de 2007 y principios de 2008, ascendiendo a \$460/m³ (nominal) en marzo de 2008. Los exportadores brasileños continuaron adaptando su producción a los nuevos requisitos del “marcado CE” obligatorio en la fabricación de contrachapados estructurales, introducido en la UE a principios de 2004 (norma EN 13986). La oferta creciente pero aún insuficiente de productos con la “marca CE” ha contribuido también a un aumento en los precios de los contrachapados de virola blanca.

Los precios de los contrachapados de pino elliotis de Brasil (15 mm), incluidos en este informe con fines de comparación, se vieron menos afectados durante la turbulencia del mercado de 1997-98 que las exportaciones de contrachapados de madera tropical de Brasil, pero se estancaron en alrededor de \$123/m³ (\$162/m³ nominal) entre el año 2000 y mediados de 2003. Los bajos niveles de precios se atribuyeron a la escasa demanda existente en Europa. Hacia mediados de 2003, la firme demanda en el sector de la vivienda en EE.UU. comenzó a tener un impacto en la demanda general de este producto. Los exportadores brasileños comenzaron a reorientar las exportaciones previamente dirigidas a Europa hacia los Estados Unidos y los precios empezaron a subir. En el primer trimestre de 2004, los precios de los contrachapados de pino elliotis brasileños habían aumentado a \$215/

m³ (\$295/m³ nominal). Los proveedores brasileños de contrachapados de maderas blandas han aumentado enormemente sus ventas a los Estados Unidos para convertirse en su principal proveedor, superando con creces a Canadá, que previamente era la principal fuente. Sin embargo, los precios de los contrachapados de pino elliotis disminuyeron bruscamente a fines de 2004 para llegar a un nivel de \$135/m³ (\$185/m³ nominal), debido a los excedentes de existencias en EE.UU.

En 2005, la demanda volvió a aumentar y los precios se afirmaron hasta mediados de año, cuando los contrachapados de maderas blandas de Brasil perdieron su franquicia aduanera en EE.UU. dentro del sistema SGP debido a los altos niveles de importación. Además, la UE impuso un gravamen del 7% sobre el producto después de excederse el cupo anual libre de impuestos. Los precios volvieron a subir a principios de 2006 y luego se estabilizaron en \$250/m³ (nominal). Después de un reducido aumento de precios en agosto de 2007, los precios de los contrachapados de pino elliotis se mantuvieron relativamente estables desde entonces a alrededor de \$270/m³ (nominal) debido a la floja demanda causada por la incertidumbre de los compradores con respecto a la contracción de la economía de Estados Unidos y a la volatilidad del tipo de cambio de EE.UU., y por las posteriores repercusiones en los precios. Brasil viene enfrentando también una dura competencia de los exportadores de contrachapados de China, quienes han tenido la ventaja competitiva de un tipo de cambio más favorable y bajos costos de producción. Se prevé que en 2008 la demanda de materiales de construcción (en particular, la madera terciada) en EE.UU. y la UE volverá a disminuir al desacelerarse los mercados nacionales de la vivienda, ejerciendo presión para reducir los precios de tableros contrachapados. Los gráficos de precios C&F para las importaciones japonesas de contrachapados

de Indonesia incluidos en el Apéndice 4-3 muestran que después de disminuir a la mitad durante la crisis económica de Asia y reducirse, en su mayor parte, hasta principios de 2002 (debido a la contracción del sector de la construcción en Japón), los precios reales de los tableros para encofrados de hormigón, bases para pisos y tableros finos se recuperaron gradualmente hasta mediados de 2004. Los factores que contribuyeron a esta situación fueron los efectos de la reducción de la oferta de Indonesia en las exportaciones de contrachapados y la firme demanda de madera contrachapada de Indonesia compatible con las nuevas normas JAS para las emisiones de formaldehído. Los precios de las importaciones japonesas de contrachapados perdieron su impulso en el segundo semestre de 2004 debido a su sustitución con productos más baratos de contrachapados chinos y contrachapados de maderas blandas.

En 2006, a medida que los suministros de madera terciada de Indonesia se reducían aún más por la escasez de materia prima y los proyectos de viviendas y la actividad de la construcción en Japón aumentaban vertiginosamente, los precios nominales y reales registraron un firme aumento, alcanzando un nivel récord a fines de 2006 de \$595/m³, \$700/m³ y \$800/m³ (precios nominales) para los encofrados de hormigón, bases de pisos y contrachapados finos respectivamente. En 2007, los precios de las importaciones japonesas de contrachapados sufrieron una drástica caída debido a una rápida reducción de los proyectos de viviendas y la actividad de la construcción, así como el debilitamiento del yen, que redujeron la demanda de importaciones. La sustitución con tableros OSB, aglomerados y MDF durante el período de precios máximos también debilitó la demanda. A fines de 2007, los precios nominales se habían estabilizado en \$370/m³, \$460/m³ y \$615/m³ respectivamente.

4. COMERCIO Y PRECIOS DE PRODUCTOS MADEREROS DE ELABORACIÓN SECUNDARIA

La importancia de los productos madereros de elaboración secundaria (PMES) para los miembros de la OIMT se pone de manifiesto con la inclusión de estos productos en el objetivo del Convenio de fomentar una elaboración más avanzada de las maderas tropicales y en la Meta 1 del Plan de Acción de Yokohama de la OIMT que estipula la realización de “evaluaciones regulares... sobre productos secundarios”.

Las tendencias de los productos madereros de elaboración secundaria (PMES) en 2006 fueron similares a las de 2005. Estados Unidos continuó siendo el principal importador general de estos productos y México mantuvo su lugar de principal productor importador de PMES. La creciente importancia del comercio de China continuó en 2006, ya que ese año sus niveles de exportación registraron un vertiginoso aumento. Los precios de algunos PMES habían subido drásticamente, en particular los provenientes de Malasia, debido a las mayores restricciones impuestas al uso de la madera de caucho para ciertos productos en 2006.

Los miembros de la OIMT en el Asia Meridional y Oriental y en América Latina tuvieron un comercio particularmente activo de PMES. África continuó mostrando una actividad notablemente menor, debido a las limitadas capacidades de elaboración de estos productos en la región. Se debería prestar más atención al desarrollo de capacidades de manufactura, mejores tecnologías y la recopilación de datos precisos en la región africana para permitirle ser un actor más importante en el 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 contiene series cronológicas de estadísticas comerciales hasta el año 2006 para los países desarrollados y algunos países en desarrollo. Este capítulo se basa en estos datos para el período 2002-2006, que se resumen en los Cuadros 5-1 al 5-8 del Apéndice 5.

Recopilación de datos y clasificación del comercio de PMES

Todos los datos del comercio de China en el Apéndice 5 incluyen cifras globales de China continental y las R.A.E. de Hong Kong y Macao. A fin de mantener una coherencia entre los datos presentados en el Apéndice 5 para los diferentes años, en las cifras de la UE sólo se incluyen los datos correspondientes a estos 15 Estados a pesar de la adhesión de otros 12 países a partir de 2004 (de los cuales, hasta principios de 2008, sólo Polonia era miembro de la OIMT). Los totales de los productores pueden ser subestimaciones porque algunos países no presentaron información o sólo presentaron información parcial a COMTRADE, especialmente para el año 2006. Para complementar la información faltante y calcular los

totales agregados de los Cuadros 5-1 al 5-8 del Apéndice 5, se utilizaron las estadísticas presentadas por los asociados comerciales.

Este método, además de ayudar a cubrir las brechas en los datos de los distintos países, contribuye también a reducir las discrepancias entre las estadísticas agregadas de importadores y exportadores. Por ejemplo, el valor de las importaciones de los consumidores de la OIMT provenientes de los países productores en el Cuadro 5-1 supera el valor de las exportaciones de los productores dirigidas a los países consumidores del Cuadro 5-7 en un 10,3% para 2006, una diferencia que puede explicarse razonablemente por los costos de seguro y flete, así como las diferencias entre los períodos cubiertos en las estadísticas, las fechas de salida y llegada de los envíos, etc.

Las cifras de los Cuadros 5-1 al 5-8 del Apéndice 5 se clasificaron según el comercio de 2006, el año de referencia utilizado en este análisis, aunque (según se señaló anteriormente) los datos de 2006 eran todavía preliminares para la mayoría de los países o, en muchos casos, no se encontraban disponibles (especialmente para los países productores) cuando se obtuvo la información de COMTRADE a principios de 2008. El Cuadro 5 muestra las categorías de PMES empleadas en el análisis y su correspondiente nomenclatura comercial en la Clasificación Comercial Internacional Estándar, Revisión 3 (SITC, Rev.3) y en las versiones de 1996 y 2002 del Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías del Consejo de Cooperación Aduanera (Sistema Armonizado ó HS96/02). 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 construcción (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); y molduras (madera de moldeado o perfilado continuo, inclusive molduras, listones y frisos sin ensamblar para pisos de parquet, madera rebordeada, espigas, etc.). Dado que 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, se incluyen también estos productos en este análisis. Cabe destacar que otros análisis de PMES suelen incluir categorías de productos no cubiertas en este informe (p.ej. “otros” componentes de muebles) que pueden o no contener madera. El presente análisis cubre sólo aquellos productos para los cuales se especifica explícitamente que contienen madera o productos no madereros como bambú y ratán.

Cuadro 5. Categorías de PMES y su nomenclatura en la Clasificación Comercial Internacional

Categoría de PMES	Descripción	Clasificación	
		SITC Rev.3	HS96/HS 02
Muebles de madera y componentes	Sillas/sillones, no especificados en otras categorías, con marco de madera. Muebles de madera, no especificados en otras categorías	821.16 821.5	9401.61, 9401.69 9403.30-60
Carpintería de construcción	Productos de ebanistería y carpintería de construcción	635.3	4418
Otros PMES	Embalajes, tambores de cable, bandejas de carga, etc.	635.1	4415
	Productos y componentes de tonelería	635.2	4416
	Productos de madera para uso doméstico /decorativo, excluyendo muebles	635.4	4414, 4419, 4420
	Otras manufacturas de madera	635.9	4417, 4421
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
Muebles y comp. de caña y bambú	Asientos de caña, bambú, etc. Muebles de otro material como bambú	821.13 821.79	9401.50 9403.80

Comercio de PMES

Importaciones

Principales importadores de PMES

El Cuadro 5-1 (Apéndice 5) muestra los diez principales importadores de PMES de todas las fuentes junto con la proporción correspondiente a los productores y consumidores de la OIMT para el período comprendido entre los años 2002 y 2006. Las importaciones de PMES de los consumidores de la OIMT comprendieron el 89% del total de importaciones de estos productos en 2006. Los miembros productores de la OIMT fueron responsables del 15% (cerca de \$11.000 millones) del total de importaciones de PMES de los consumidores en el año 2006, aproximadamente el mismo porcentaje que en 2003-2005 pero una reducción del 17% con respecto al nivel alcanzado en 2002.

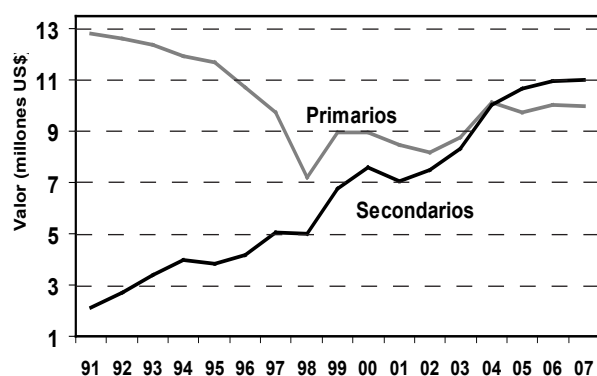


Gráfico 26: Importaciones de productos primarios y secundarios de madera tropical en los países consumidores de la OIMT, 1991-2007

El Gráfico 26 muestra que el valor de las importaciones de PMES de los productores de la OIMT se mantuvo en un nivel récord sin precedentes en 2004-2006. Por primera

vez en 2005, el valor de las importaciones de PMES de los productores de la OIMT superó el valor total de las importaciones de productos primarios de madera tropical de los consumidores de la OIMT, lo cual podría resultar una coyuntura histórica, ya que la brecha se amplió aún más en 2006.

Las importaciones de PMES de los consumidores de la OIMT provenientes de los países productores de la OIMT aumentaron alrededor de un 34% entre 2002 y 2006, pero este aumento fue más lento que el crecimiento del 62% registrado en las importaciones de estos productos provenientes de todas las fuentes. Las importaciones de PMES de los países consumidores de la OIMT provenientes de otros países consumidores de la OIMT crecieron rápidamente (también un 62%) en ese mismo período. La participación de las importaciones de PMES en los mercados de consumo tanto de los consumidores como de los productores se ha mantenido estable por varios años, en los primeros a alrededor de dos tercios del mercado consumidor total de PMES, con un valor de \$71.400 millones en 2006, y en los segundos a alrededor de un sexto del total.

La proporción de las importaciones de PMES provenientes de países productores de la OIMT en los diez principales importadores de la OIMT ascendió a un 88% en 2006, manteniéndose a un nivel similar en los últimos cinco años. Estados Unidos es con mucho el principal importador de PMES del mundo, con importaciones de cerca de 25.000 millones de dólares en 2006 (el 31,2% de las importaciones mundiales de PMES), lo que representó un aumento del 5% con respecto al nivel de 23.800 millones alcanzado en el año 2005. EE.UU. fue también el principal importador de productos provenientes de los países productores de la OIMT con importaciones de casi 5.200 millones de dólares. Estos países abastecieron el

21% de su mercado de importación de PMES en el año 2006, aproximadamente el mismo nivel que en 2005. Las importaciones estadounidenses de PMES prácticamente se cuadruplicaron en la última década y aumentaron un 51% en los últimos cinco años. El mercado de EE.UU. ha sido el principal motor que ha impulsado el comercio internacional de PMES (especialmente de muebles) durante este período.

El continuo crecimiento de las importaciones de PMES de EE.UU. ha sido impulsado por un dinámico mercado de la vivienda y la consiguiente demanda de productos de madera para interiores. Las importaciones de Estados Unidos provienen fundamentalmente de otros países consumidores de la OIMT (70% en 2006), cuya participación en el mercado estadounidense parece haberse estabilizado alrededor de ese nivel en los últimos tres años. Las importaciones de EE.UU. provenientes de los países consumidores de la OIMT aumentaron un 51% en valor entre 2002 y 2006, mientras que las provenientes de los países productores registraron un crecimiento del 38%. En 2007 y 2008, se prevé que las importaciones estadounidenses de PMES disminuirán levemente como resultado de la desaceleración de la economía del país y la reducción de los proyectos de viviendas. Brasil, donde la mayoría de los contratos están basados en dólares estadounidenses, experimentó un debilitamiento en la demanda de EE.UU. a fines de 2007. Los problemas financieros de la economía de Estados Unidos han tenido un impacto más leve en Europa, donde la economía del Reino Unido fue la más afectada. La economía británica, combinada con las normas más estrictas de la UE para la importación de productos de madera, condujo a un debilitamiento de la demanda, tanto de productos madereros primarios como secundarios, a principios de 2008.

Las importaciones globales de PMES de la región de la UE siguieron siendo superiores a las de EE.UU. en 2006. Los quince países miembros de la UE ese año importaron \$32.100 millones de estos productos, lo que significó un aumento con respecto al nivel de \$29.600 millones registrado en 2005. Las importaciones de PMES de la UE, que tuvieron un crecimiento moderado durante varios años hasta 2002, desde entonces aceleraron su crecimiento, aumentando casi un 66% en los cinco años previos a 2006. El crecimiento de las importaciones de PMES durante ese período se debió al aumento de las importaciones en los principales importadores de la UE y contribuyó significativamente a la expansión mundial del comercio de estos productos.

El Cuadro 5-1 muestra que los países de la UE continuaron importando una proporción relativamente pequeña de sus PMES de países productores de la OIMT (15% en 2006, un aumento de sólo el 4% con respecto a los niveles del año 2002). Las importaciones de la UE provenientes de los productores de la OIMT aumentaron casi un 67% en los cinco años previos a 2006, lo que representó aproximadamente un crecimiento similar al

de las importaciones de los consumidores de la OIMT y la tasa de crecimiento global. La UE está aumentando gradualmente sus importaciones de PMES a expensas de los productos primarios de madera y está transfiriendo sus plantas manufactureras a países de costos más bajos, principalmente en Europa del Este.

Alemania es el principal importador de PMES de la UE (con 6.300 millones de dólares en 2006), pero es mucho menos importante que EE.UU. en las importaciones mundiales. Sólo un 10% de las importaciones alemanas en 2006 fueron provistas por los productores de la OIMT (el mismo nivel que en 2005), mientras que los miembros consumidores abastecieron un 71%. El Reino Unido siguió muy de cerca a Alemania para ocupar el segundo lugar entre los importadores de PMES de la UE en 2006. El Reino Unido ha registrado un crecimiento bastante firme en sus importaciones de PMES en los últimos años, pese a que se produjo una leve reducción en el valor de sus importaciones de 2004 a 2005, y se anticipan otras reducciones en 2007-2008 según se indicó anteriormente. Sin embargo, los países tropicales de la OIMT tienen una participación relativamente importante en el mercado del Reino Unido, comprendiendo un 19% de sus importaciones de PMES en 2006.

El Cuadro 5-1 muestra que Francia siguió ocupando el tercer lugar entre los principales importadores de PMES de la UE por segundo año consecutivo y el quinto lugar en el mundo. Las importaciones francesas de estos productos registraron un aumento del 8,2% para ascender a 4.500 millones de dólares estadounidenses en 2006, un 32% más que en 2002. Japón ocupó el cuarto lugar a nivel mundial, con un crecimiento del 5,0% en sus importaciones totales de PMES en términos de valor entre 2005 y 2006. La proporción de las importaciones japonesas de PMES provenientes de países productores de la OIMT disminuyó desde 2002 (del 31% al 28%), mientras que la proporción de las importaciones provenientes de los consumidores de la OIMT aumentó del 59% al 63% en el mismo período.

Si bien los costos de transporte, los niveles arancelarios y las relaciones comerciales regionales tienen influencia en los diferentes porcentajes de participación de los productores de la OIMT en los mercados importantes de PMES, obviamente existe una oportunidad considerable para todos los países productores de aumentar su participación en el mercado, especialmente en el extenso y creciente mercado europeo de estos productos.

Principales importaciones de PMES por tipo de producto

En el Cuadro 5-2 se presenta un desglose de las importaciones de PMES por categorías principales de productos para los principales importadores del mundo. Los muebles y componentes de madera son los PMES más valiosos comercializados entre los miembros productores y consumidores de la OIMT. Alrededor de tres quintos de las importaciones de PMES de los consumidores de la OIMT son de muebles y componentes

de madera, seguidos por otros PMES (15%) y productos de carpintería de construcción (15%). Estados Unidos fue el principal importador de muebles de madera (y de todas las otras categorías de PMES) del mundo, con importaciones de más de 16.500 millones de dólares en el año 2006, lo que representó el 33% de las importaciones mundiales de muebles y componentes de madera. Las estimaciones de China indican que más de la mitad de sus exportaciones de muebles de madera se dirigen al mercado estadounidense.

El Cuadro 5-3 del Apéndice 5 muestra los importadores tropicales de PMES más importantes, clasificados según los valores del año 2006 (por países tropicales se entiende todos aquellos miembros de la OIMT con más del 50% de su territorio en el trópico). Como era de esperar, muchos miembros productores de la OIMT importaron volúmenes reducidos de estos productos. El cuadro incluye también algunos países tropicales importantes no miembros de la Organización. Las importaciones de PMES de varios productores de la OIMT, si bien siguen siendo limitadas en comparación con los importadores principales que se muestran en el Cuadro 5-1, están alcanzando niveles relativamente significativos a pesar de las altas tasas arancelarias que generalmente se aplican a estos productos. La proporción de importaciones de los productores de la OIMT procedentes de otros países productores ha aumentado rápidamente desde el año 2002, mientras que la proporción de las importaciones de los consumidores de la OIMT ha disminuido.

México fue el principal país tropical importador de PMES en 2006 con un nivel importado de 568 millones de dólares, principalmente de los países consumidores de la OIMT (80%). Las importaciones mexicanas de PMES comprendieron el 37% de las importaciones de estos productos en los miembros productores de la OIMT. Singapur, Malasia y la India son también otros importadores tropicales importantes de PMES. Las importaciones de PMES de los productores de la OIMT prácticamente se duplicaron en el período comprendido entre los años 2002 y 2006, con aumentos significativos en Malasia, India y México.

El Cuadro 5-4 del Apéndice 5 presenta un desglose de las categorías de PMES importados por los principales importadores tropicales. Los productores de la OIMT en el año 2006 importaron 868 millones de dólares en muebles y componentes de madera, la principal categoría de PMES. Alrededor del 68% de las importaciones de muebles de madera de los productores provinieron de países consumidores de la OIMT.

México fue el principal importador tropical de muebles de madera (cerca de \$297 millones), otros PMES (casi \$117 millones), molduras (\$95 millones) y productos de carpintería de construcción (\$45 millones). Singapur fue el principal importador tropical de muebles y componentes de caña y bambú (casi \$50 millones), seguido por México (\$45 millones) y la India (alrededor de \$36 millones).

Entre los miembros productores de la OIMT, Tailandia fue, después de México, el segundo importador de productos de carpintería de construcción (alrededor de \$12 millones). Malasia fue, después de México, el segundo importador de PMES entre los productores de la OIMT para las categorías de muebles y componentes de madera (\$138 millones), otros PMES (casi \$41 millones) y molduras (alrededor de \$40 millones). Venezuela tuvo la mayor proporción de muebles de madera en sus importaciones de PMES, con un nivel del 52% en el año 2006, mientras que Barbados fue el único importador tropical del Cuadro 5-4 que importó una mayor proporción de molduras (46%) que muebles de madera u otros PMES.

Exportaciones

Principales exportadores de PMES

El Cuadro 5-5 muestra los principales exportadores de PMES clasificados según sus valores de exportación en el año 2006. Los miembros consumidores de la OIMT en 2006 exportaron un total de 56.600 millones de dólares en PMES, lo que representó el 74% de las exportaciones mundiales totales, manteniéndose el mismo nivel que en el año 2000. Con exportaciones de 14.100 millones de dólares en 2006, China volvió a ser el exportador de PMES más importante del mundo. Esta cifra comprendió casi un cuarto de las exportaciones de PMES de los consumidores de la OIMT, lo que significó un aumento con respecto al nivel del 17% alcanzado en el año 2002. China (incluidas las R.A.E. de Hong Kong y Macao) ha mostrado una marcada tendencia alcista en sus exportaciones de PMES desde 1990, registrando un firme aumento para incluirse entre los principales exportadores del mundo, al superar a Alemania para ocupar el tercer lugar en 1997 y a Canadá para ocupar el segundo lugar en el año 2001, y posteriormente desplazar a Italia para ocupar el primer lugar en 2003. Las exportaciones de PMES de China registraron un brusco aumento del 24,7% en 2006 y subieron a más del doble en el período comprendido entre los años 2002 y 2006. El rápido crecimiento de China se ha visto impulsado por el auge en sus exportaciones de muebles de madera a EE.UU.

En el Cuadro 6 se incluye un desglose de las importaciones y exportaciones de China sobre la base de los datos disponibles en COMTRADE. El cuadro muestra que el 96% de las exportaciones chinas de PMES en 2006 se originaron en China continental. Las importaciones chinas dirigidas a Hong Kong o comercializadas a través de Hong Kong sufrieron una caída del 16% entre 2004 y 2006. Si bien es probable que China mantenga su lugar de principal exportador de PMES del mundo en 2007 y 2008, se observan indicios de que el limitado acceso a la materia prima podría tener un impacto adverso en la competitividad de sus exportaciones a mediano plazo. En particular, se anticipa que las severas condiciones climáticas en el invierno de 2007/08 podría limitar la disponibilidad de materia prima y afectar los niveles de importación y exportación en 2008. Las exportaciones de PMES de Italia, que se habían mantenido relativamente estables entre 1995 y 2003 en un nivel de algo más

de 6.000 millones de dólares, ascendieron a casi \$7.400 millones en 2006, un aumento del 19% desde 2002. Las exportaciones italianas alcanzaron un nivel máximo de \$7.600 millones en 2004 y se redujeron a \$7.300 millones en 2006, debido a los desfavorables tipos de cambio entre el euro y el dólar y la competencia de China y otros productores de bajo costo. Las exportaciones de PMES de Italia comprendieron algo menos de un cuarto del total de \$28.500 millones exportado en PMES por la UE en 2006. La UE-15 comprendió la mitad de las exportaciones de PMES de los consumidores de la OIMT en 2006. Los productos italianos han tenido gran aceptación en los mercados de muebles por su alta calidad, sus modernos diseños, su fabricación artesanal, su tecnología de avanzada, un buen servicio y el acceso a los mercados de alto valor. Las sillas y muebles tapizados constituyen el principal tipo de mueble de madera exportado por Italia. No obstante, el sector del mueble italiano siguió sufriendo una mayor presión de sus competidores (especialmente China y Europa del Este), especialmente con el fuerte valor del euro. Los fabricantes de muebles italianos continúan esforzándose para lograr la diferenciación en el mercado en base a la calidad y el diseño de los productos, además de introducir innovaciones en la producción, para hacer frente a la mayor competencia de los mercados de menor costo, aumentando en algunos casos su participación en el mercado.

Dado que la UE tiende a depender más de la materia prima de sus nuevos miembros, es probable que la transformación de productos primarios de madera tropical en PMES disminuya. Las tendencias de la producción europea de PMES probablemente cambien también debido al debilitamiento general de la demanda en EE.UU. y algunas economías europeas, y la disminución de la demanda de PMES de origen tropical en Europa, lo que ha llevado a algunas empresas a reducir su expansión y, en algunos casos, cerrar las plantas industriales existentes.

Alemania es el tercer exportador mundial de PMES. En el sector del mueble, las empresas alemanas se beneficiaron con un aumento en la venta de cocinas y la intensa demanda de sillas-sillones/tapizados en 2006, que comprendieron alrededor del 60% del total de exportaciones de muebles de Alemania. Canadá y Polonia son también importantes exportadores de PMES. Las importaciones italianas sufrieron el impacto de las exportaciones de Polonia, que subieron a más del doble en el mismo período, para acercarse rápidamente a los niveles de exportación de Alemania. El sector de la transformación de maderas en Polonia ha sido privatizado en gran parte y las inversiones alemanas han ayudado a desarrollarlo para convertirlo en uno de los más importantes de Europa. La mayor parte de los muebles de exportación de Polonia se producen en fábricas cuyo capital es total o parcialmente de origen alemán. Los tres principales exportadores de muebles a Alemania son Polonia, Italia y China.

Indonesia y Malasia siguieron siendo los únicos países productores de la OIMT que figuraron entre los

Cuadro 6. Importaciones y exportaciones chinas de PMES en 2006 [1000 US\$; (participación en %)].

		Importaciones		Exportaciones	
China	Mundial	210		13 606	
	Prod. OIMT	15	(3)	221	(1)
	Cons. OIMT	167	(83)	12 352	(90)
Hong Kong R.A.E.	Mundial	763		516	
	Prod. OIMT	22	(3)	16	(3)
	Cons. OIMT	733	(92)	466	(90)
Macao R.A.E.	Mundial	42		2	
	Prod. OIMT	0.7	(1)	0	(0)
	Cons. OIMT	40	(95)	1	(95)
Total	Mundial	1 015		14 123	
	Prod. OIMT	38	(0)	237	(0)
	Cons. OIMT	940	(99)	12 819	(99)

Nota: Las exportaciones de las R.A.E. de Hong Kong y Macao incluyen reexportaciones según la definición de COMTRADE; las exportaciones chinas declaradas para ambos casos son de menor cuantía.

Fuentes: COMTRADE.

principales exportadores de PMES del mundo. Las exportaciones de PMES de Indonesia han aumentado un 34% desde 2002 para alcanzar un nivel de más de 2.800 millones de dólares en 2006, estimuladas por los incentivos del gobierno para establecer plantas de transformación secundaria y plantaciones a fin de mejorar aún más la producción del sector para 2009.

Las exportaciones de PMES de Malasia también han registrado un firme y considerable aumento, aunque sufrieron una breve caída en 2001 antes de alcanzar un nivel de algo más de 2.300 millones de dólares en 2006. Las exportaciones de PMES de Malasia aumentaron un 53% entre 2002 y 2006, superando el crecimiento del 34% de Indonesia. Las exportaciones de PMES de Indonesia y Malasia continúan enfrentando la dura competencia de China en los mercados de EE.UU., la UE y Japón. En consecuencia, tanto Indonesia como Malasia están buscando ampliar sus exportaciones para cubrir otros mercados no tradicionales, tales como los países miembros del Consejo de Cooperación del Golfo.

Principales exportaciones de PMES por tipo de producto

En el Cuadro 5-6 se ilustra un desglose de las exportaciones de PMES por los principales exportadores en el año 2006. Alrededor del 60% de las exportaciones mundiales de PMES comprendieron muebles de madera, dirigidos principalmente a miembros consumidores de la OIMT. China fue el principal exportador de muebles de madera del mundo con un total exportado de más de \$9.000 millones en 2006, un aumento del 27% con respecto a 2005, seguido por Italia, Alemania y Polonia con \$6.000 millones, \$4.100 millones y \$3.200 millones respectivamente.

China ha registrado una notable tendencia alcista en la producción de muebles, impulsada por un fuerte crecimiento tanto en las exportaciones como en el consumo nacional de muebles. De 1995 a 2006, el valor total de las exportaciones de muebles de madera se multiplicó por diez, pasando de un nivel de \$932 millones a \$9.000 millones. Los principales destinos han sido los Estados Unidos, la UE y Japón, aunque se han desarrollado también otros mercados en un número considerable de países.

Muchos fabricantes estadounidenses han trasladado su producción de componentes semiacabados o piezas casi terminadas de muebles a China, a través de los fabricantes locales conocidos como fabricantes de equipos originales (FEO), y sólo el acabado final se lleva a cabo en sus propias plantas con los altos niveles de calidad requeridos en el mercado estadounidense. La mayoría de las exportaciones chinas dirigidas a EE.UU. ahora son de FEOs. Desde 2002, China ha reemplazado a Canadá como principal proveedor de muebles a los Estados Unidos. Sin embargo, se estima que EE.UU. y Canadá sólo registraron un crecimiento marginal en sus importaciones de muebles en 2007, limitando el crecimiento potencial del mercado de China en esta área.

El rápido crecimiento y los bajos precios de las exportaciones chinas han causado preocupación en otros participantes de los principales mercados. A mediados de 2005, el Departamento de Comercio de EE.UU. impuso derechos antidumping del 4,8% al 198% sobre los muebles de madera de dormitorio importados en EE.UU. desde China, luego de la protesta elevada por la industria del mueble en EE.UU. Si bien el crecimiento de las importaciones de muebles de dormitorio de China se aminoró, el efecto neto de esta disposición tuvo un impacto limitado, ya que incluso con los aranceles impuestos, los muebles fabricados en China siguieron teniendo precios más competitivos que los productos fabricados en Estados Unidos.

Cuando China se hizo miembro de la OMC en 1999, los expertos señalaron que los fabricantes de productos de madera de EE.UU. podrían verse afectados por esta medida. La Comisión de Comercio Internacional de Estados Unidos indicó que a mediados de 2008, completaría un informe sobre las condiciones que afectan la competitividad de

las industrias de contrachapados de maderas duras y pisos de madera de Estados Unidos, en el cual se analizaría minuciosamente el desempeño de China. Se prevé que este informe llevará a una acción del Congreso sobre este asunto. El grado de crecimiento registrado en China podría estar limitado por factores del mercado en 2007 y 2008. En 2007, IKEA y B&Q aplicaron políticas de compras ecológicas y otros mercados han exigido niveles ecológicos más estrictos para los productos de madera de China. Estas mayores exigencias aumentarán los costos de los productos chinos, reduciendo la competitividad de sus precios.

Las exportaciones de PMES de Malasia son fundamentalmente de muebles de madera (84%). Este país es el octavo exportador de muebles de madera en 2006 y el segundo proveedor entre los productores tropicales (después de Viet Nam). La mayor parte de los muebles de Malasia se fabrican con madera de caucho, que se ha comercializado con éxito en EE.UU., la UE y Japón. Los muebles de madera de Indonesia se fabrican con especies tales como meranti, caucho, caoba, bangkirai, agathis y nyatoh. Alrededor del 50% se produce en la zona del Gran Jakarta y el otro 50% en Java Oriental. Los muebles y componentes de ratán se exportan de Sumatra y Kalimantan. Sin embargo, la mayor parte de la producción indonesia de ratán se exporta sin procesar a las industrias de muebles de Hong Kong y Singapur.

Canadá fue el principal exportador mundial de productos de carpintería de construcción en 2006, con un total exportado de \$1.800 millones, seguido por los países de la UE: Austria (\$1.200 millones), Alemania (\$1.100 millones) y Dinamarca (\$717 millones). Los productos de carpintería de construcción incluyen ventanas, puertas y sus marcos, y tableros para parquet, entre otros. Indonesia y Malasia fueron los principales miembros productores de la OIMT exportadores de productos de carpintería de construcción en 2006, con niveles de \$586 millones y \$280 millones respectivamente.

China lidera también las exportaciones de otros PMES (embalajes /bandejas de carga, toneles, barriles, etc.), con un nivel de \$2.900 exportado en 2006. China y los países de la UE comprenden más del 56% de las exportaciones mundiales de otros PMES, e Indonesia es el único miembro productor de la OIMT que es un exportador importante de estos productos, con un valor de \$309 millones exportado en 2006.

El valor total de las exportaciones de molduras de todos los países es limitado en comparación con otras categorías de PMES, con un valor de \$5.200 millones en 2006. China y los países de la UE dominan las exportaciones, con niveles de \$735 millones y \$1.300 millones respectivamente. Gran parte del comercio de la UE tiene lugar dentro de la región, y los países de la UE y EE.UU. (el principal país importador) son los principales destinos de las exportaciones de molduras. Las exportaciones de muebles de caña y bambú provenientes de los países consumidores de la OIMT

ascendieron a alrededor de 1.400 millones de dólares en el año 2006, pero China fue el único país consumidor con un nivel considerable de producción y exportaciones de muebles de caña y bambú basadas en sus materias primas nacionales. Aun si se deducen las exportaciones chinas del total de los consumidores de la OIMT, las exportaciones de los países consumidores ascienden a casi 907 millones de dólares, basadas principalmente en materias primas importadas, lo que ilustra una oportunidad de mercado potencial para los países productores.

Exportadores tropicales de PMES

El Cuadro 5-7 del Apéndice 5 muestra otros importantes exportadores tropicales de PMES (además de Indonesia y Malasia, que se incluyen en el Cuadro 5-5), clasificados por sus valores de exportación en el año 2006. Viet Nam, Brasil, Tailandia, México y Filipinas tuvieron todos un nivel de exportaciones de más de \$800 millones ese año. Ocho de los países incluidos en el Cuadro 5-7 son productores de la OIMT, los cuales, junto con Indonesia y Malasia, comprendieron cerca del 98% del total de exportaciones de PMES de los productores de la OIMT en 2006. Los productores de la OIMT comprendieron alrededor del 15% de las exportaciones de PMES del mundo en 2005. Las exportaciones de PMES de los productores de la OIMT en 2006 ascendieron a alrededor de 11.200 millones de dólares. El Cuadro 5-8 presenta un desglose de las categorías de PMES para los principales exportadores tropicales. En el año 2006, más de la mitad de las exportaciones de PMES de los productores de la OIMT consistieron en muebles de madera. Sin embargo, los principales tipos de PMES producidos y exportados varían significativamente de un país a otro.

Las exportaciones de PMES de Viet Nam aumentaron considerablemente, alcanzando un valor de 2.270 millones de dólares en 2006, lo que representó un nivel seis veces mayor que el alcanzado en el año 2002 y un aumento del 79% con respecto a 2005. Viet Nam superó a Brasil en 2006 para ocupar el tercer lugar entre los principales exportadores tropicales, acercándose rápidamente a los niveles de ventas de Indonesia y Malasia. Se estima que Viet Nam continuó su crecimiento en 2007, cuando las exportaciones habrían ascendido a casi \$2.400 millones. Esta marcada tendencia alcista ha sido facilitada por un acuerdo de comercio bilateral firmado con EE.UU. en el año 2001, pero una parte considerable de las exportaciones vietnamitas se dirigieron también a la UE, China y Japón en 2006. Viet Nam fue también el tercer exportador de PMES a Japón, después de China y Tailandia, y el cuarto en el sudeste asiático. Sin embargo, la producción de PMES en Viet Nam depende en gran medida de las importaciones de materia prima, ya que más del 80% de la madera procesada proviene de la madera en rollo importada de los países vecinos como Laos, Camboya y Myanmar, o de madera en rollo o aserrada de sus asociados comerciales regionales como Malasia e Indonesia, o de madera aserrada de otros países más distantes, por ejemplo, EE.UU., Nueva Zelanda, Finlandia y Suecia. No obstante, se prevé que la industria de transformación de maderas de Viet Nam

tendrá más oportunidades de crecimiento en 2007 como resultado de la reciente adhesión del país a la OMC. El auge de las exportaciones vietnamitas de PMES se ha basado fundamentalmente en los muebles de madera, que es la categoría principal de sus exportaciones de PMES (89% en 2006). Según los datos disponibles, los costos de producción en Viet Nam son incluso más bajos que en China, por lo cual este país está atrayendo inversiones extranjeras, inclusive de fabricantes de muebles de China.

Brasil

Desde 1998, las exportaciones de PMES de Brasil prácticamente se cuadruplicaron para ascender a más de \$2.000 millones en 2006. Brasil superó a México en 2001 y a Tailandia en 2003 para ocupar el tercer lugar entre los principales exportadores tropicales, aunque fue desplazado de su lugar en 2006 por Viet Nam. Las exportaciones brasileñas de PMES, que se dirigen principalmente a EE.UU., Europa y otros países de Latinoamérica (especialmente Chile y México), incluyen cantidades significativas de pino y algo de eucalipto, así como otras especies de zonas templadas extraídas de su región no tropical del sur. En 2007/08, los exportadores brasileños se vieron afectados por el efecto que tuvo la caída del dólar estadounidense en el valor de sus exportaciones. Para compensar este hecho, muchos fabricantes de PMES de Brasil se concentraron en actividades de valor agregado, que ayudaron a aumentar el valor total de las exportaciones en 2006. Sin embargo, en anticipación de un mayor debilitamiento de la economía estadounidense, el gobierno brasileño a principios de 2008 estaba tratando de elaborar estrategias para ayudar a sus fabricantes a contrarrestar las pérdidas.

Brasil fue el principal exportador latinoamericano de productos de carpintería de construcción y molduras y el segundo exportador de la categoría de “otros PMES”. La mayor parte de los muebles brasileños para exportación se fabrican con pino sólido y tableros de madera reconstituída. Los principales productores de muebles del país se concentran en los estados meridionales de Santa Catarina, Río Grande do Sul y Paraná.

Si bien la mayor parte de las exportaciones brasileñas de muebles de madera son de maderas no tropicales, las exportaciones de PMES tropicales también están creciendo. Las exportaciones brasileñas de muebles y otros PMES de madera tropical provienen principalmente del estado septentrional de Pará y han aumentado desde 1999. Brasil aumentó rápidamente su participación en la oferta de muebles de madera para EE.UU. (especialmente las categorías de muebles de dormitorio) y las exportaciones han aumentado, pese a la valorización del real brasileño con respecto al dólar estadounidense. Desde 2005, todos los muebles brasileños comenzaron a llevar un sello de garantía otorgado por la Asociación Brasileña de Industrias del Mueble (ABIMÓVEL), una iniciativa orientada a estimular las exportaciones. Si bien se estimaba que las exportaciones de muebles aumentarían más del 6% en

Cuadro 7. Distribución del comercio de PMES entre los principales asociados comerciales, 2006 (1000 US\$).

Export. Import.	UE	Consum. OIMT	China	Brasil	Indonesia	Tailandia	Malasia	Product. OIMT
UE		23 290	4 493	630	1 567	305	547	3 548
		<i>25 139</i>	<i>2 514</i>	<i>584</i>	<i>1 035</i>	<i>297</i>	<i>500</i>	<i>2 733</i>
EE.UU.	501	2 590	1 901	13	356	292	200	1 159
	<i>503</i>	<i>2 214</i>	<i>1 538</i>	<i>11</i>	<i>296</i>	<i>293</i>	<i>234</i>	<i>1 443</i>
Japón	1 693	17 488	10 659	1 225	905	552	1 013	5 208
	<i>1 848</i>	<i>13 245</i>	<i>6 039</i>	<i>1 116</i>	<i>748</i>	<i>447</i>	<i>759</i>	<i>4 471</i>
Cons. OIMT	20 180		20 177	1 967	3 188	1 275	2 137	10 973
	<i>24 103</i>		<i>12 819</i>	<i>1 782</i>	<i>2 537</i>	<i>1 147</i>	<i>1 870</i>	<i>9 844</i>

Las cifras en negrita denotan las importaciones presentadas por el país/región importador(a), mientras que las cifras en bastardilla indican las exportaciones presentadas por el país/región exportador(a).

Fuente: COMTRADE

valor en 2007, algunos fabricantes brasileños estaban experimentando dificultades para mantener los suministros para exportación en el cuarto trimestre de 2007, y algunos fabricantes se vieron forzados a despedir empleados o cerrar sus fábricas a principios de 2008. Se estimaba que la volatilidad del mercado experimentada por los exportadores de muebles de Brasil a fines de 2007 continuaría debido a la incertidumbre de la economía de EE.UU. La mayor parte de los contratos brasileños se negocian en dólares estadounidenses, lo cual en muchos casos conduce a una menor rentabilidad para los exportadores brasileños. Sin embargo, dado que muchos productos se están dirigiendo a los mercados de la UE, Brasil logró mantener el alza en sus exportaciones durante 2006, aunque no está claro si esta tendencia continuará. Además, se prevé que la falta de materia prima en el país tendrá un impacto en la producción brasileña a fines de 2007 y principios de 2008.

Tailandia

Las exportaciones tailandesas de PMES aumentaron en valor durante los últimos cinco años, pero registraron una leve caída en 2006. Tailandia ocupó el segundo lugar entre los principales exportadores tropicales de “otros PMES” (después de Indonesia) y el cuarto lugar entre los principales exportadores tropicales de muebles, después de Viet Nam, Malasia e Indonesia. Las exportaciones tailandesas de PMES se dirigen principalmente a los mercados de EE.UU., Japón y Europa. En 2006, la Asociación Tailandesa del Mueble reconoció que China y Viet Nam estaban aumentando su participación en los mercados de Japón y EE.UU. y aconsejaron a los exportadores que diseñaran una estrategia para encontrar nuevos mercados, especialmente en el Oriente Medio. Al igual que Malasia, Tailandia también vinculó el desarrollo de su industria del mueble a sus recursos de madera de caucho. La veda de explotación forestal impuesta en 1991 en los bosques nativos del país aumentó su dependencia de las importaciones, así como de los antiguos cauchales,

para obtener su madera. Las políticas nacionales favorecen la elaboración secundaria, limitando las exportaciones de madera de caucho en troza y aserrada.

México

México ha sido el sexto exportador de PMES del trópico desde 2004, aunque una gran parte de sus exportaciones proviene de sus bosques de coníferas de zonas templadas. Las exportaciones mexicanas de PMES registraron una recuperación del 24,8% entre 2003 y 2006 para ascender a 1.230 millones de dólares. Las exportaciones de PMES de otros países latinoamericanos tropicales fueron menores comparadas con las de Brasil y México. Las principales categorías de exportaciones mexicanas de PMES son muebles de madera (65% del total de las exportaciones de PMES de México) y otros PMES (alrededor del 20%). La mayor parte de las exportaciones mexicanas de muebles y otros PMES se dirigen a EE.UU., su principal asociado comercial.

Filipinas

Las exportaciones filipinas de PMES también se recuperaron después de 2003. Las exportaciones de PMES de este país habían aumentado gradualmente entre 2003 y 2005, después de sufrir algunas caídas menores de 2001 a 2003. En el año 2006, las exportaciones filipinas registraron un vertiginoso aumento del 134%, aumentando de alrededor de \$357,6 millones en 2005 a casi \$838 millones en 2006.

Tendencias regionales de las exportaciones de PMES

El Cuadro 5-7 del Apéndice 5 muestra también que Asia-Pacífico es la región exportadora predominante en el trópico (68% de las exportaciones de PMES de todos los productores de la OIMT en el año 2006), seguida por América Latina (principalmente Brasil y México) en un distante segundo lugar (31%). Las exportaciones de PMES de África fueron insignificantes. En contraste

con otras regiones, las exportaciones de “otros PMES” son el principal componente de las exportaciones totales de PMES de África (alrededor del 60%). Si bien la elaboración de productos de valor agregado en la región de África es mínima, sus exportaciones de PMES aumentaron gradualmente hasta el año 2005, alcanzando un nivel máximo de \$180 millones ese año, pero reduciéndose a \$141 millones en 2006. Las exportaciones africanas de PMES se dirigieron principalmente a los mercados de la UE y Estados Unidos. El nivel relativamente bajo de exportaciones de PMES en África se ha debido fundamentalmente a una falta de inversiones en el sector y también de infraestructura logística. No obstante, muchos gobiernos africanos, tales como Côte d'Ivoire, Ghana, Nigeria y Camerún, están dando prioridad al desarrollo de sus industrias de transformación secundaria.

Pese a las políticas africanas para aumentar las exportaciones de PMES, es improbable que esta distribución de las exportaciones de PMES entre las principales regiones tropicales cambie significativamente en el mediano plazo, ya que los países de las tres regiones continúan expresando su deseo de concentrarse en su capacidad de transformación secundaria. Además, con la negociación de diversos Acuerdos Voluntarios de Asociación (AVA) de la UE, por ejemplo con Ghana, se prevé que el acceso a los mercados de la Unión Europea se verá en cierta medida limitado una vez que los distintos planes entren en vigor.

Desde una perspectiva mundial, el valor combinado de todas las exportaciones de PMES de todos los países productores de la OIMT fue de sólo un 15% del total del comercio mundial. Si bien los países en desarrollo tienen cierto grado de desgravación arancelaria a través del Sistema Generalizado de Preferencias (SGP) u otros sistemas impuestos a los PMES en muchos de los principales mercados, estos beneficios se han disminuido (en comparación con los términos de intercambio ofrecidos a los países no incluidos en el SGP) por la reducción arancelaria general establecida en muchos países a través de las sucesivas rondas de negociaciones comerciales multilaterales y bilaterales. Sin embargo, los aranceles en muchos países siguen siendo elevados en comparación con los de los productos primarios como la madera en troza o aserrada.

El desarrollo de nuevas tecnologías de transformación (p.ej. laminado de chapas), el uso de materiales de menor calidad en componentes menos visibles, y la utilización de nuevas materias primas (p.ej. madera de durián) permite el uso de una mayor diversidad de especies de madera tropical en la fabricación de muebles y otros PMES en los países productores de la OIMT, con los consiguientes aumentos en su producción y exportaciones. La contribución de los PMES a los sectores forestales de los miembros productores de la OIMT y otros países en desarrollo continuará creciendo, con las correspondientes reducciones en la producción y especialmente en las exportaciones de productos primarios de madera tropical.

Discrepancias del comercio de PMES

Las estadísticas suministradas por los principales exportadores de PMES del Cuadro 5-7 del Apéndice 5 que presentaron datos a COMTRADE pueden diferir considerablemente de los correspondientes valores de importación declarados por los principales importadores de PMES del Cuadro 5-1. Estas discrepancias de los datos comerciales se pueden deber a una serie de factores ya descritos en el capítulo anterior: países que no suministran datos sobre exportaciones o sólo suministran estadísticas parciales a COMTRADE; diferencias en los períodos calculados; disparidades en los tipos de cambio; fijación de precios de transferencia; etc.

En el Cuadro 7 se comparan los diferentes valores declarados por los cinco principales exportadores de PMES más las exportaciones totales de los productores (en bastardilla) con las estadísticas de importaciones registradas en COMTRADE para la UE, EE.UU., Japón y todos los consumidores de la OIMT. El Cuadro 7 muestra que sigue habiendo enormes discrepancias entre los datos de las exportaciones de China y los de la UE y EE.UU. El cuadro muestra una discrepancia global del 57% con los datos de las importaciones de los consumidores de la OIMT en 2006. El Cuadro 7 ilustra además las discrepancias de los datos de Indonesia y Malasia con las estadísticas de las importaciones de los consumidores de la OIMT (26% y 14% respectivamente). Sin embargo, en contraste con años anteriores, estas discrepancias se han reducido, debido principalmente a las enérgicas medidas adoptadas contra el comercio ilegal, un mayor desarrollo de capacidad para el manejo estadístico en estos países y mejores métodos de recopilación de datos.

Precios de los PMES

El Apéndice 4-4 comprende gráficos de precios reales y nominales de madera aserrada de transformación secundaria (molduras) de Indonesia y Malasia, así como componentes de muebles y algunos tipos de muebles de madera de caucho de Malasia, desde mediados de 1997 hasta 2007, sobre la base de los precios nominales proporcionados por el Servicio de Información del Mercado (SIM) de la OIMT. Los precios nominales (indicados con líneas normales en los gráficos) se deflataron o se convirtieron a precios constantes (reales) de 1990 (indicados con líneas oscuras) utilizando el Índice de Precios al Consumidor (IPC) empleado por el FMI para los países industrializados. Hasta 2007, los precios de los PMES, en general, se han mantenido en un nivel más estable que los precios de los productos primarios. Sin embargo, los precios reales de las molduras de exportación de Malasia sufrieron una drástica caída del 22% durante la crisis financiera de Asia (comparado con la reducción de hasta un 37% registrada para las trozas tropicales de Asia) y luego se mantuvieron estables o disminuyeron hasta mediados de 2004. En 2006 y 2007, los precios mostraron una tendencia alcista, reflejando los aumentos de precios de los productos de

meranti como consecuencia de una disminución en la oferta de madera en troza. A fines de 2007, las molduras de meranti rojo de Malasia de calidades A y B aumentaron a \$733/m³-\$753/m³ (nominal) y registraron una leve caída a principios de 2008.

Después de la crisis financiera asiática de 1997-98, los precios de los PMES de Indonesia se mantuvieron relativamente estables o disminuyeron hasta principios de 2004. Durante ese período, las molduras de meranti rojo de Indonesia de calidades A y B se comercializaron a precios reales de \$379/m³-\$474/m³ y \$317/m³-\$372/m³. Los precios de las molduras de meranti rojo de Indonesia de ambas calidades fueron un 14% y 10% más bajos que los correspondientes productos de Malasia durante esos años. La tendencia decreciente de los precios de estos productos secundarios fue causada por la intensa competencia de precios entre los fabricantes de China, Indonesia, Malasia, Tailandia y Viet Nam frente a una demanda reducida. Sin embargo, los precios de ambas calidades de molduras de Indonesia continuaron aumentando, para alcanzar niveles de \$688/m³-\$720/m³ y \$608/m³-\$652/m³ (nominal) al final del año 2007, un leve aumento del 1,2% y 3,5% respectivamente con respecto a los niveles de finales de 2006.

Los precios reales de los entablados/deckings de selangan batu de Malasia disminuyeron con respecto al nivel registrado en 2002 y alcanzaron un nivel mínimo de \$394/m³ (\$540/m³ nominal) a principios de 2004. Los precios de los entablados/deckings de selangan batu registraron un aumento continuo desde entonces, ascendiendo a \$479/m³ (\$705/m³ nominal) a fines de 2007. El Apéndice 4-4 muestra también los precios desde fines de 1997 en adelante para los muebles (sillas windsor de madera de caucho) y componentes de muebles (dos clases de tableros de mesa de madera de caucho) de Malasia. Los precios de las sillas windsor y de la calidad inferior (semiacabada) de los tableros de mesa de madera de caucho se calculan por pieza, mientras que los tableros de mesa de la calidad superior se cotizan en base a volúmenes (m³). Los precios reales de los tableros de mesa de cocina semiacabados (madera de caucho sólida laminada), las sillas windsor y los tableros

de mesa de madera de caucho de calidad superior se vieron severamente afectados con la crisis financiera de Asia, al igual que la mayoría de los otros productos forestales de Malasia. A mediados de 1998, los precios reales de los dos primeros productos sufrieron una brusca caída del 40% y 25% respectivamente, para llegar a \$25 (\$30 nominal) y \$7 (\$8 nominal) por pieza. Los precios reales de estos productos continuaron disminuyendo desde entonces durante algunos años y alcanzaron niveles mínimos de menos de \$15/pieza y \$6/pieza respectivamente a fines de 2001 ó más tarde. Los precios de estos dos productos mejoraron ligeramente en 2003-2004 y terminaron el año 2004 a \$16/pieza (\$22/pieza nominal) y más de \$6/pieza (\$9/pieza nominal) respectivamente.

Durante muchos años, los fabricantes de muebles de madera de caucho continuaron absorbiendo los aumentos de costos de la materia prima, con una escasez cada vez mayor en 2005-2006 y mantuvieron la oferta de sus productos semiacabados en los mercados de exportación a precios que, en muchos casos, implicaban una pérdida. Los precios de las sillas windsor se mantuvieron relativamente estables, reteniendo los niveles de precios de años anteriores de alrededor de \$7-10 por pieza. Sin embargo, debido a las mayores restricciones impuestas a las exportaciones de madera aserrada de caucho en 2006, los precios de los muebles de Malasia se triplicaron o cuadruplicaron en algunos casos hacia fines de 2006, según se muestra en el Apéndice 4-4. Los precios de las sillas windsor habían subido a \$31-44 por pieza y aumentaron más de \$20 a finales de 2007.

Los productos de madera de caucho no fueron los únicos que experimentaron aumentos de precios. Indonesia pidió mayores precios por sus PMES debido a los crecientes costos de transporte y a la reducida disponibilidad de materia prima. Los precios nominales de las molduras de meranti rojo (calidad A) eran de \$632-637 a comienzos de 2006 y terminaron el año a un nivel de \$581-711. Los precios aumentaron también otros \$20 durante 2007. Se prevé que la constante presión ejercida en la disponibilidad de materia prima y los costos de transporte contribuirá a un leve aumento de precios en 2008.

5. NOTAS SOBRE LOS PAÍSES

En este capítulo, se brinda información sobre los acontecimientos de interés ocurridos en los países miembros de la OIMT, incluida la información solicitada en el Cuestionario Conjunto sobre barreras comerciales, la capacidad de elaboración nueva o aumentada, las inversiones transnacionales en la actividad forestal, el papel de las plantaciones forestales en la oferta de madera, las actividades de aplicación de la legislación forestal y las tendencias económicas nacionales. En la medida de lo posible, se incluye asimismo información de otras fuentes; no obstante, la calidad y longitud de estas notas dependen en gran medida de la calidad y longitud de los informes originales presentados por los miembros.

Dada la disponibilidad de información relativamente más accesible en otras fuentes, se hizo un menor esfuerzo para complementar la escasa información proporcionada por los miembros consumidores sobre estos temas. La mayor parte de la información presentada aquí para los países productores se refiere a mediados de 2007, aunque en algunos casos se repite cierta información de la Reseña de 2006 cuando no se proporcionó nueva información o se presentó la misma información incluida previamente. Los países para los cuales se incluye (toda o) la mayor parte de la información presentada en la reseña del año pasado se indican con la denominación “(2006)” después del nombre del país.

Países productores

África

Camerún (2006)

La explotación y comercialización de madera en troza está sujeta a los siguientes cupos: el 30% de la madera extraída por todas las empresas madereras debe utilizarse para exportación y el 70% para la transformación local. El otorgamiento de permisos de exportación como incentivo a varias empresas tendrá un impacto en la producción y el comercio de maderas de Camerún en el futuro. No obstante, el permiso de exportar la madera rolliza es un privilegio limitado, otorgado para fomentar el establecimiento de nuevas firmas industriales del sector forestal. Estas condiciones están plasmadas en la Ley 34/01 promulgada el 20 de enero de 1994, que sigue en vigor; la Ley dispone que toda empresa maderera puede exportar el 30% de las trozas extraídas durante los cinco años subsiguientes al otorgamiento de la concesión.

Después de este período de gracia inicial de cinco años, deberá procesarse localmente el 100% de la madera extraída por la empresa. No obstante, estas reglas no son inflexibles: por ejemplo, se permite exportar la madera en troza de varias especies menos conocidas con fines de promoción en el mercado internacional. Camerún se encuentra en las etapas iniciales de la negociación de un convenio para regular las exportaciones madereras como

parte del proceso de Acuerdos Voluntarios de Asociación con la UE. En 2008, el gobierno suspendió a 27 empresas extractoras por no haber justificado el origen de la madera que exportaban.

Côte d'Ivoire (2006)

Las medidas tales como la veda impuesta en 1995 a la exportación de madera en troza, tablas y cantos que no sean de teca tienen como objetivo promover la transformación a nivel local. Además, a fin de impedir la sobreexplotación o explotación descontrolada, toda nueva extracción de teca de bosques comunales está sujeta a la aprobación específica del Ministerio de Recursos Hídricos y Forestales. Por otra parte, un anteproyecto de revisión del Código Forestal toma en consideración la titularidad del árbol que pertenecerá al agricultor a fin de fomentar el establecimiento de plantaciones forestales comunales.

La política actual estipula que las empresas forestales deben llevar a cabo actividades de reforestación en proporción a los volúmenes extraídos con el fin de asegurar una oferta sostenible de materia prima para la industria local. La madera aserrada de iroko sin secar también está sujeta a un cupo de exportación. Luego de la evaluación del sector forestal llevada a cabo en 1998, se inició un Programa Marco de Ordenación Forestal Sostenible. Este programa, que será ejecutado por una Unidad Técnica Multidisciplinaria, comprende varios proyectos, inclusive el desarrollo de capacidad para la transformación de maderas tropicales.

En la actualidad, se utilizan alrededor de 60 de las 400 especies maderables con potencial comercial. La tendencia actual es el fomento de las especies menos conocidas, pero todavía es preciso determinar sus características técnicas, y desafortunadamente la investigación forestal en la actualidad se encuentra suspendida en Côte d'Ivoire. Salvo para usos tradicionales como estructuras de tejados, el uso de la madera como material de construcción no es muy común en Côte d'Ivoire. Ello se debe al hecho de que los productores suelen aplicar los precios de exportación en el mercado local. En las zonas urbanas, está aumentando el uso de gas en detrimento del carbón vegetal o la leña.

Más del 65% de las industrias forestales establecidas en Côte d'Ivoire son de capital extranjero, en particular de origen francés, libanés, italiano y español. El 25% de los 30.000 empleados de la industria son extranjeros y el 85% del capital en acciones, que asciende a un total de 70.000 millones de FCFA, pertenece a extranjeros. La crisis militar, social y política que afecta actualmente a Côte d'Ivoire está teniendo un impacto adverso en la economía de las maderas. En consecuencia, no se dispone de todos los datos en la actualidad. En espera de la reunificación del país, que permitiría la realización de

una evaluación del sector forestal, está resultando difícil controlar los productos forestales de las zonas ocupadas por los antiguos rebeldes.

Desde la época de la colonia hasta hoy, Côte d'Ivoire ha reforestado 200.000 hectáreas especialmente con teca, frake, framire y cedrela. La extensión anual de plantaciones forestales establecidas promedia en alrededor de 10.000 ha. La producción de madera rolliza de las plantaciones industriales asciende a un promedio de 130.000 m³ por año frente a una producción anual total estimada de 2 millones de m³.

República del Congo

En 2006, las autoridades forestales de Congo informaron que habían aprobado el objetivo de reducir el desperdicio de madera generado por la extracción forestal y por la transformación mecánica de la madera.

Señalaban que de las 300 especies registradas en los inventarios de los bosques tropicales de la República del Congo se extraen unas 80, de las cuales se exportan más de 40 especies. La superficie de plantaciones forestales del país declarada para 2006 es de aproximadamente 60.000 hectáreas, mientras que la correspondiente tasa anual de establecimiento de plantaciones es de 2.500 ha/año y la producción de madera rolliza de plantaciones es de alrededor de 500.000 m³. La República del Congo ha iniciado la negociación de un convenio para regular las exportaciones madereras como parte del proceso de Acuerdos Voluntarios de Asociación (AVA) de la UE.

Gabón (2006)

En 2005 el SNBG estableció un cupo sobre la producción de okoumé para cada empresa explotadora; la madera aserrada está exenta de impuestos; una nueva ley de bosques autoriza el otorgamiento de concesiones cada vez mayores para la aplicación de planes de manejo con un ciclo de corta de más de veinte años. Como medida disuasiva, se estipuló un aumento del 15%-20% en los aranceles de exportación para la madera no procesada (madera en troza). Además, se introdujeron cupos mensuales de ventas libres de madera en troza para alentar a las empresas a adoptar sistemas integrales de aprovechamiento que incluyan la ordenación forestal, la extracción y la transformación. Se está considerando también la posibilidad de establecer una reducción de los derechos forestales para las empresas dedicadas al manejo forestal sostenible y a la transformación de maderas.

Las mejoras a la infraestructura que están en curso de planificación incluyen la rehabilitación de los puertos de Owendo y Port-Gentil, así como la reestructuración de los ferrocarriles para mejorar el transporte de productos forestales.

Actualmente la tendencia en el aprovechamiento es el uso de especies emergentes tales como longhi blanco, palo-rosa y beli, además de las especies principales como el okoumé, padouk y kevazingo. En todo el país

se extraen cantidades considerables de productos no maderables como ratán, hojas de marantáceas, hojas de *Gnetum africanum* y corteza de *Garcinia cola*, además de la elaboración de carbón tradicional. Recientemente se realizaron estudios sobre la industria del ratán con el fin de evaluar su importancia en lo que respecta a la generación de ingresos y se están formulando normas específicas para este subsector.

Con respecto al consumo interno en el sector de la construcción, la madera enfrenta una fuerte competencia del cemento. La madera para usos estructurales se deriva de productos locales, mientras que los muebles de oficina fabricados con maderas no tropicales importadas tienen gran demanda. A nivel nacional, el costo excesivo de la madera transformada es causa de descontento.

Se adjudicaron un total de 11.316.304 ha de áreas de producción forestal según se indica a continuación: permisos temporales de extracción: 38,60%, permisos industriales: 42,85%, parcelas en servidumbres ferroviarias: 18,55%. Las grandes empresas pertenecen a los grupos corporativos más importantes y más del 75% de su capital está en manos de empresas internacionales. El impuesto a la tierra es de 600 francos CFA por hectárea por año para las concesiones no gestionadas en base a un plan de manejo, FCFA300 /ha/año para las concesiones con plan de manejo y FCFA200/ha/año para las zonas de tala donde no se permite la extracción. La superficie neta de plantaciones forestales se estima en 25.000 ha, pero la extensión real no se conoce con certeza debido a las operaciones ilegales de desmonte llevadas a cabo por las comunidades locales. Se está considerando la posibilidad de un programa de plantaciones forestales para reducir la presión sobre los bosques naturales y, por el otro lado, para prestar apoyo al programa de industrialización del sector forestal.

En 2007 se introdujo un nuevo sistema de cupos de exportación de madera en troza, que estipula que sólo los productores con instalaciones industriales operativas pueden exportar un porcentaje especificado de las exportaciones del concesionario. El sistema de cupos se comenzó a aplicar a fines de 2007 con el fin de reducir gradualmente la proporción de madera en troza dentro del total de exportaciones a un 25% para el año 2012. A principios de 2007, se presentó el primer sistema de certificación nacional africano, Sistema Panafricano de Certificación Forestal – PAFC Gabón, al Consejo PEFC para su ratificación.

Ghana (2006)

Con el objeto de mejorar la elaboración de productos madereros de calidad para exportación, el Centro de Capacitación de las Industrias de la Madera (WITC, por sus siglas en inglés) de Ejisu cerca de Kumasi en la región Ashanti, está ofreciendo cursos de formación y desarrollo de capacidades para la industria, en particular para operadores de maquinaria y personal de manejo forestal. Durante el año en estudio, la Comisión Forestal

siguió con su política de reembolsar el 1% del valor FOB de los productos de madera terciaria a las compañías exportadoras. Esta política representa un incentivo destinado a alentar a la industria de la madera a aumentar el valor agregado a corto y mediano plazo, mediante la transformación secundaria y la exportación de productos madereros.

Están dando buenos resultados los esfuerzos de promoción realizados por la División de Fomento de la Industria Maderera (TIDD por sus siglas en inglés) de la Comisión Forestal (FC) para llevar las especies menos utilizadas (EMU) a un nivel de aceptación en el mercado internacional. La composición de las exportaciones de productos madereros incluye una participación cada vez mayor de especies menos utilizadas. No obstante, otros factores impulsores son la rápida disminución de la oferta de especies tradicionales bien conocidas y los Planes de Manejo Forestal aprobados actualmente.

Está aumentando el uso de los productos secundarios de los bosques tropicales tales como el bambú, ratán y caña en el creciente sector de la industria dedicado a la fabricación de muebles, lo cual aumenta su contribución a la economía del país y genera puestos de trabajo. Las hierbas medicinales constituyen otro importante producto forestal que efectúa una contribución significativa a la economía del país.

La demanda anual de viviendas del país se estima en 110.000 a 140.000 unidades, pero la entrega de viviendas se calcula en 30.000 unidades por año. Por lo tanto, la dinámica actividad de la construcción residencial y los proyectos de viviendas continuaron durante 2005, especialmente en los centros urbanos y metropolitanos. Está aumentando la sustitución de la madera con plástico, vidrio, acero y PVC en varios proyectos públicos y privados de vivienda. También está adquiriendo creciente aceptación el uso de materiales no madereros para muebles de oficina y del hogar tales como sillas y mesas de plástico, armarios de metal y muebles de espuma de goma y cuero combinados, así como mesas de vidrio. Sin embargo, las empresas de desarrollos inmobiliarios usan cada vez más algunas especies menos utilizadas.

No ha habido inversiones importantes en la industria de la madera durante el año, especialmente en los sectores de la transformación secundaria y terciaria. Por otro lado, se ha informado que un número de plantas de transformación, especialmente de pequeña escala, han permanecido inactivas debido a la creciente escasez de materia prima y a los problemas de liquidez.

Durante el año el Gobierno continuó sus esfuerzos por frenar la extracción y el comercio ilegal de madera cortada con motosierra. Las medidas tomadas incluyen la vigilancia con asistencia de las fuerzas armadas, la confiscación de productos y las sanciones jurídicas ante los tribunales. No obstante, los operadores ilegales se están haciendo más sofisticados gracias a los avances de

la tecnología de comunicación. En el transcurso del año se efectuaron alrededor de 163 arrestos. Sin embargo, se han expresado preocupaciones ante el bajo nivel de las multas impuestas a dichos operadores ilegales, que no sirven como disuasivos.

Entretanto, este año Ghana ha comenzado a poner en práctica un Programa de Validación de la Madera Legal (VLTP, por sus siglas en inglés). El Programa refuerza el compromiso y empeño del país por garantizar la ordenación sostenible de sus recursos forestales. Tiene un doble objetivo: revisar los movimientos actuales de madera y los sistemas de control forestal para mejorar el sistema de flujo de maderas y el movimiento fiscal relacionado, y también mantener el acceso de Ghana al cambiante mercado internacional de la madera.

El desarrollo de plantaciones para restaurar la cobertura boscosa del país sigue recibiendo atención de la Comisión Forestal, que ha plantado más de 10.000 ha por intermedio de la División de Servicios Forestales. Hasta la fecha se han plantado unas 81.000 ha en todo el país, principalmente con teca (*Tectona grandis*) y especies maderables nativas tales como la caoba (*Khaya* spp.) y ofram (*Terminalia superba*).

En 2005, los productos de madera de especies de plantación, especialmente teca (*Tectona grandis*), gmelina (*Gmelina arborea*), cedrella (*Cedrela odorata*) y caucho, representaron el 20% aproximadamente en términos de volumen y por lo menos el 15% en términos de valor de las exportaciones totales de productos madereros. Uno de los objetivos principales es fomentar la participación del sector privado en el programa de Desarrollo de Plantaciones Forestales, que constituye una Iniciativa Presidencial Especial, en particular en el área de desarrollo de plantaciones comerciales en bosques degradados.

El 13 de diciembre de 2007, Ghana firmó un Acuerdo de Asociación Económica (AAE) provisional con la Unión Europea. El acuerdo permitirá provisionalmente el ingreso del 80% de algunos productos europeos en el mercado ghanés libre de impuestos y cupos, mientras que Ghana continuará teniendo acceso al mercado de la UE para el 100% de sus productos, con la excepción del azúcar y arroz. El AAE se estableció como un convenio comercial bilateral entre la Unión Europea (UE) y los miembros del grupo de países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) y está dirigido a reemplazar al Acuerdo de Cotonou, que caducó el 31 de diciembre de 2007. El objetivo de la suscripción del acuerdo era evitar la alteración del comercio con la UE, ya que según las normas de la Organización Mundial del Comercio (OMC), la UE “estaría obligada a imponer aranceles a las exportaciones de Ghana”.

Aún continúan las negociaciones oficiales iniciadas en febrero de 2007 sobre un acuerdo voluntario de asociación (AVA) entre Ghana y la UE, con la esperanza de que este nuevo acuerdo reduzca la tala ilegal y la deforestación en el país. Además, dado que la UE es uno de los principales

asociados comerciales de Ghana, el AVA podría revertir la caída de las ventas de madera en Europa. Las medidas preparatorias para la suscripción del AVA se basan en la concertación consensuada de cinco puntos, inclusive la norma/definición legal; un sistema de verificación de legalidad; un sistema de cadena de custodia (rastreo de maderas); un sistema de control independiente en un contexto institucional más amplio; y la evaluación de impactos y medidas para mitigarlos.

Liberia

Antes de la imposición y el levantamiento de sanciones, la Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA, por sus siglas en inglés) de Liberia aplicaba diversas tasas por la utilización de recursos naturales, reforestación, conservación, investigación, etc., en relación con la producción de madera en rollo. Todas estas tasas fueron reemplazadas por un solo derecho de bosque basado en un porcentaje del precio FOB de la madera en rollo. Del mismo modo, los impuestos a la exportación de madera en rollo y productos de madera se basarán en un porcentaje de los precios FOB. Asimismo, se han reajustado las tasas administrativas y de arrendamiento de tierras.

La nueva ley de reforma estipula dos tipos de contratos: el Contrato de Venta de Madera (Timber Sales Contract – TSC) y el Contrato de Manejo Forestal (Forest Management Contract – FMC), que se otorgan a través de un proceso de licitación. El TSC se aplica a áreas de menos de 5.000 ha, mientras que el FMC es para zonas de más de 50.000 ha. La duración de los contratos TSC es de tres años, mientras que para los FMC es 25 años, pero sujeto a una evaluación cada cinco años. Los dos tipos de contratos están sujetos a prácticas de manejo forestal sostenible. La Política de Manejo Forestal del país se concentra en tres áreas: Comercial, Comunitaria y Conservación. Del total de 9,5 millones de hectáreas de bosque, 4,0 millones de hectáreas se reservaron para propósitos comerciales y comunitarios, mientras que 1,7 millones de hectáreas (30%) fueron destinados para la conservación (áreas protegidas). Esto significa que la posibilidad de corta anual para manejo forestal sostenible oscila entre 750.000 y 800.000 m³.

Además, cada empresa está obligada a llevar a cabo una EIA (Evaluación del Impacto Ambiental) en sus concesiones y hacer un depósito de entre US\$150.000 y US\$200.000 como garantía de cumplimiento. La FDA hará inspecciones anuales y cualquier daño causado al medio ambiente que no haya sido mitigado estará sujeto a multas.

Durante los catorce años de guerra civil del país, todas las plantas industriales fueron dañadas o saqueadas. Desde entonces, no se han instalado nuevas plantas de gran escala, debido a que no se han otorgado contratos a empresas para comenzar la explotación forestal para la exportación de madera en troza y manufacturas de madera. La producción y el consumo nacional se basan principalmente en madera aserrada con motosierra. Sin embargo, los nuevos

reglamentos de la Nueva Ley Nacional de Reforma Forestal otorgan un periodo de gracia de dos años a las empresas para establecer plantas transformadoras.

Antes del embargo impuesto por las NN.UU. a las exportaciones de productos madereros de Liberia en 2003, el país había realizado un progreso notable entre los años 2000 y 2003. Antes del 2000, sólo se explotaban y comercializaban 28 especies. Entre 2000 y 2003, se utilizaban 62 especies menos conocidas y menos utilizadas además de las especies nobles.

La medida cambió la tendencia en cuanto a la proporción de especies nobles dentro de la composición de especies extraídas. Por lo tanto, con el comienzo de las actividades de explotación forestal en el país, hay expectativas de una mayor producción y comercialización de especies menos conocidas y menos utilizadas. Estas especies han ganado terreno una vez más en el mercado local. Lamentablemente, la comercialización de productos forestales tropicales secundarios no ha tenido gran importancia en Liberia y estos productos siguen subexplotados.

La actividad nacional de la construcción está mucho más dinámica que en años anteriores, ya que Liberia se encuentra atravesando el período post-guerra. Los ciudadanos del país vuelven a construir sus casas. La madera tropical es el principal producto utilizado en la construcción de viviendas, especialmente estructuras de tejados, puertas, revestimientos y marcos de puertas. Sin embargo, en algunas casas se utilizan productos no madereros (láminas de aluminio y plástico) en combinación con la madera. Por lo tanto, no se observa un impacto significativo en el consumo de madera tropical en Liberia.

Las sanciones a las exportaciones de madera de Liberia se impusieron a partir de junio de 2003. Si bien estas sanciones se han levantado, continúan las reformas del sector forestal. Se prevé que la explotación comercial y exportación de madera en troza y manufacturas de madera comenzarán en octubre de 2007. Existen medidas dentro de la Nueva Ley Nacional de Reforma Forestal con respecto a la participación de capitales extranjeros y nacionales en el sector. El Gobierno de Liberia ha cancelado todos los acuerdos de concesiones anteriores. En la próxima reseña se presentará más información sobre los porcentajes de capitales extranjeros y nacionales.

La sección 5.3 (apartados g y h) de la Nueva Ley Nacional de Reforma Forestal estipula lo siguiente:

g) En un esfuerzo por restablecer el dinámico sector forestal nacional, el Gobierno lanzará un proceso de licitación para otorgar Contratos de Manejo Forestal (FMC) para superficies de entre 50.000 y 99.999 hectáreas, sólo para licitantes calificados que demuestren tener, por lo menos, el 51% bajo propiedad de ciudadanos liberianos. Sin embargo, si ningún licitante liberiano calificado presenta propuestas para la licitación u obtiene el contrato durante un ciclo de licitación, la Autoridad puede volver a licitar

el contrato mediante un proceso abierto únicamente a aquellos licitantes calificados que demuestren tener, por lo menos, el 51% bajo propiedad de ciudadanos liberianos.

h) Todos los Contratos de Manejo Forestal para extensiones de entre 100.000 ha y 400.000 ha estarán abiertos a todos los ciudadanos liberianos así como a inversores extranjeros.

La nueva ley forestal otorga más poder a la FDA en lo que respecta a la adopción de medidas para los violadores de la ley. Sin embargo, mientras no existía la explotación comercial y exportación de madera y productos de madera, no se produjeron arrestos ni se impusieron sanciones ya que la producción y el consumo estaban limitados al mercado interno.

Liberia ha establecido 11.000 hectáreas de plantaciones en once áreas de proyectos, con especies exóticas y nativas.

Togo (2006)

Las medidas tomadas recientemente para mejorar la ordenación forestal sostenible (OFS) en Togo incluyen: la contratación de 300 guardabosques y policías forestales suplementarios, asignados a los puestos de control y medición, los programas de extensión para concientizar a la población de las zonas rurales con respecto a los beneficios de la repoblación forestal, especialmente utilizando el método Taungya, y el establecimiento de viveros forestales y plantaciones privadas. La ODEF (administración forestal del Estado) ha adquirido un aserradero portátil.

De las aproximadamente 80 especies forestales disponibles, se utiliza un total de 19 especies de maderas tropicales en Togo, así como varios productos forestales no maderables. El país no cuenta con un aserradero de gran capacidad para transformar madera. La carpintería para construcción de viviendas es el principal uso final de los productos maderables. La construcción sobre losa de hormigón compite con la carpintería de obra en la construcción de viviendas, y así también compiten las sillas de plástico y de metal con las de madera en el mercado nacional de muebles para el hogar.

La superficie de bosques plantados en la actualidad asciende a aproximadamente 40.000 ha y la tasa de establecimiento anual es de 600 ha a 1.000 ha. Sólo alrededor del 1% de la producción de madera en rollo industrial proviene de plantaciones.

Asia-Pacífico

Fiji (2006)

La madera importada está sujeta a un arancel del 25%. Hasta ahora se ha hecho poco para mejorar las capacidades con miras a la mayor transformación de productos de madera.

Se anticipa que las exportaciones de madera aserrada de pino y de caoba de Fiji aumentarán a partir de 2006-2007.

Las exportaciones de otras especies nativas se mantendrán estables. Las especies menos utilizadas y los productos forestales no maderables son actualmente objeto de investigación y desarrollo tanto para el mercados nacional como de exportación.

En el sector de la vivienda hay perspectivas de aumentos en la actividad de la construcción nacional. No obstante, los productos no madereros ofrecen una feroz competencia, incluso en las zonas rurales. No existen inversiones extranjeras en el sector forestal de Fiji. El sistema y las costumbres de tenencia de la tierra constituyen el principal factor que limita el desarrollo de los recursos forestales.

En 2006 se realizó una revisión exhaustiva de la Política Forestal Nacional. El país cuenta con 45.000 ha de plantaciones industriales de pino y 50.000 ha de plantaciones industriales de caoba.

Indonesia (2006)

En cooperación con sus principales asociados comerciales, Indonesia continúa desarrollando y poniendo en práctica medidas más efectivas para vigilar, reglamentar y garantizar la legalidad de la explotación y del comercio de los productos de los bosques tropicales, especialmente en el área reconocida como un problema: las exportaciones de trozas. Recientemente Indonesia firmó acuerdos para dichos fines con algunos asociados comerciales importantes (p.ej. China, Japón y el Reino Unido).

La industria de la construcción del sector privado holandés anunció que sólo compraría productos de madera de Indonesia con certificación de aprovechamiento legal y de bosques bajo manejo sostenible.

El Instituto de Etiquetado Ecológico de Indonesia (LEI) ha establecido empresas mixtas para proveer productos y artesanías de madera certificados al mercado internacional de muebles, asociándose con los grupos de manejo forestal del distrito de Wonogiri en Java Central y el distrito de Gunungkidul en Yogyakarta y con la Asociación de la Industria de Muebles y Artesanías de Indonesia (Asmindo). El alto costo de la certificación ecológica ha sido un obstáculo en el desarrollo del programa de etiquetado ecológico.

Las empresas forestales estatales han restaurado bosques y tierras con una extensión total de 56.000 ha a un costo de 256.000 millones de rupias. Las empresas estatales tienen la responsabilidad de llevar a cabo el programa de restauración denominado *Gerhan*, que tenía una meta de restauración forestal para 2007 de 900.000 hectáreas. El cupo de extracción de madera natural en Indonesia (excluidos los bosques comunitarios y las plantaciones) en 2007 se aumentó a 9,1 millones de m³ por año, un aumento anual del 12%. El cupo de extracción se redujo entre 2001 y 2005 para lograr un rendimiento sostenido y reducir la sobrecapacidad de las industrias de aserrío y contrachapados, un objetivo que el gobierno considera que se ha logrado en cierta medida.

Los impuestos aplicados actualmente comprenden alrededor del 30 por ciento de los costos de producción e incluyen los siguientes:

- Impuesto a los recursos forestales (alrededor de Rp. 65.000-70.000/m³)
- Fondo de reforestación (montos fijados por provincia)
- Impuesto a la tierra (montos fijados por provincia)
- Impuesto a la exportación: 5% sobre la madera que puede ser procesada y otro 15% para las exportaciones de chapas

El IVA sobre la madera en troza se canceló en enero de 2007.

Una reciente reglamentación del Ministerio de Comercio (febrero de 2007) determina los productos de madera de alto valor agregado que pueden exportarse. Este decreto prohíbe además las exportaciones de productos de madera con un valor agregado mínimo para evitar los impuestos aplicados a la madera en rollo y aserrada, pero que pueden ser utilizados como materia prima en los países destinatarios. Este decreto estipula la especificación técnica de los productos de madera para identificar todos aquellos productos de alto valor agregado que puedan transformarse en productos de uso final como láminas decorativas, perfiles para puertas y marcos de ventanas, tableros, pisos y bandejas de carga. Desde 2002, el Gobierno de Indonesia prohibió las exportaciones de madera en troza y desde 2004, prohibió también las exportaciones de madera aserrada. Las maderas alternativas comúnmente utilizadas son durián, mango y caucho.

Malasia (2006)

Los principales clientes para las trozas de Malasia siguen siendo asiáticos, especialmente China, Taiwán (PdC), India y Japón. No obstante, Malasia promulgó legislación que prohíbe la importación de trozas y de madera aserrada de Indonesia en 2005.

Las tasas arancelarias vigentes son las siguientes (no se aplican aranceles para la madera en troza y aserrada tropical y no tropical):

Chapas tropicales, caras externas: 0% Alma: 20%
 Chapas no tropicales, caras externas: 0% Alma: 20%
 Madera contrachapada tropical: 25-40%

No se imponen otros aranceles sobre los productos importados de maderas tropicales con excepción de tasas administrativas menores impuestas a la madera importada (independientemente de su fuente).

Con la aplicación total de la OFS a partir del año 2000, la producción de madera en troza se redujo significativamente y se prevé que se reducirá aún más en 2007 y 2008. Conforme al Noveno Plan de Malasia (2006-2010), recientemente lanzado, el Gobierno de Malasia espera reducir la producción de madera en troza progresivamente a 19,6 millones de m³ para el año 2010. El superávit de

madera en troza exportable probablemente disminuya, a medida que se procese más madera en rollo en productos de valor agregado tales como madera aserrada, madera terciada, molduras y muebles. Las exportaciones en el futuro dependerán del volumen disponible de trozas. Las exportaciones de madera en troza están sujetas a un cupo de exportación, que se fijó en 1.000.000 m³.

Las estrategias incorporadas en el plan a mediano y largo plazo para la expansión de la capacidad de transformación de maderas incluyen la reducción de impuestos o incentivos tributarios para los industriales y productores de madera en troza, la provisión de infraestructura terrestre, el establecimiento de infraestructura de transporte y la designación de zonas especiales para actividades madereras denominadas zonas de transformación de maderas (TPZ, por sus siglas en inglés).

Fundamentalmente, se han utilizado y comercializado un mayor número de especies y ello depende en gran medida de la demanda del mercado, además de estar relacionado también con la situación general de la economía mundial. Con la leve recuperación de la situación económica local y mundial, se han observado señales de una tendencia de crecimiento en la actividad de la construcción, especialmente para viviendas y desarrollos inmobiliarios.

La ejecución del sistema de certificación de maderas de Malasia, administrado por el Consejo de Certificación de Maderas de Malasia (Malaysian Timber Certification Council – MTCC), continuó avanzando en 2006. Dinamarca, el Reino Unido, Nueva Zelanda, los Países Bajos, Francia, Japón y Hamburgo (Alemania) han incluido el sistema MTCC como uno de sus sistemas de certificación aprobados en las Directrices Ambientales para la Compra de Maderas Tropicales. Malasia actualmente está negociando con la UE su Acuerdo Voluntario de Asociación dentro del proceso FLEGT (Aplicación de Legislación, Gobernabilidad y Comercio Forestales), además de tomar medidas para presentar el sistema de certificación de maderas del MTCC para su ratificación dentro del marco del PEFC para reconocimiento mutuo.

Las plantaciones forestales están adquiriendo cada vez más importancia para asegurar la consecución de la ordenación forestal sostenible. A fin de apoyar el desarrollo de plantaciones, el gobierno estatal de Sarawak ha establecido dos programas. El primero es un programa de reforestación, actualmente ejecutado por el Departamento Forestal de Sarawak. El segundo programa consiste en el establecimiento de bosques con el otorgamiento de licencias para el sector privado a fin de facilitar el desarrollo de plantaciones.

Myanmar (2006)

Para poder exportar productos madereros es preciso contar con una licencia de importación / exportación y permisos de comercio de productos madereros expedidos por el Ministerio de Comercio. No existe un sistema de cupos o incentivos que afecte la producción y el comercio. Podría

considerarse que la suspensión de los privilegios SGP por los EE.UU. y la UE constituye un desincentivo para el desarrollo y la ordenación forestal. No existen barreras no arancelarias, excepto el requisito de la certificación de maderas que actualmente no es obligatorio.

Se alienta a los empresarios privados a iniciar procesos de transformación secundaria y a tomar disposiciones para compartir la materia prima de madera rolliza. Además, se alienta también a las empresas privadas a utilizar las especies menos conocidas para su introducción en los mercados mundiales. No existen planes a corto plazo para ampliar la capacidad de aserrío.

En 2007, la UE aplicó medidas para prohibir las importaciones europeas de madera en troza y otros productos de madera de Myanmar. Las medidas prohíben también a las empresas europeas abastecer maquinarias o hacer inversiones en las empresas madereras de Myanmar. Dado que Myanmar es un país en desarrollo, el consumo interno de madera ha aumentado debido a la construcción de obras de infraestructura. No obstante, algunas edificaciones se construyen con cemento y hierro (estructuras de acero suave).

Extensión actual de plantaciones forestales (hasta 2005) = 854.303 ha

Establecimiento anual de plantaciones forestales = 30.350 ha

Proporción de madera en rollo industrial producida en plantaciones = N.C.

Papua Nueva Guinea (2006)

El gobierno aumentó las regalías para la exportación de madera en troza a fin de permitir a los terratenientes recibir más beneficios de la industria maderera de PNG. A partir de enero de 2008, las empresas madereras deben pagar a los terratenientes K30 (US\$10,17)/m³ de la madera en troza exportada, en comparación con la tasa anterior de K10 (US\$3,39)/m³. El gravamen para la madera de calidad superior y aserrada ha aumentado de K15 (US\$5,01)/m³ a K35 (US\$11,87)/m³ y de K5 (US\$1,70)/m³ a K10. En su presupuesto nacional de 2008, el gobierno anunció que a fin de compensar el costo de la industria, se reducirá el impuesto a las exportaciones de madera en troza. La promoción de las especies menos utilizadas es limitada en PNG.

Filipinas

Las tasas arancelarias vigentes en Filipinas son las siguientes:

Trozas tropicales: Sin aranceles

Trozas no tropicales: Sin aranceles

Madera aserrada tropical: 7%

Madera aserrada no tropical: 7%

Chapas tropicales: 7%

Chapas no tropicales: 7%

Madera contrachapada tropical: 15%

Madera contrachapada no tropical: 15%

A continuación se presenta una lista de los incentivos existentes en el sector forestal:

- a) Exención del impuesto sobre la renta;
- b) Importación de bienes de equipo libre de derechos e impuestos;
- c) Crédito tributario sobre el capital nacional;
- d) Deducción para gastos de mano de obra después de la exención de impuestos;
- e) Exención de derechos de muelle y de impuestos y derechos de exportación; y
- f) Exención del impuesto de contratista.

El Gobierno de Filipinas, en particular a través del Departamento del Medio Ambiente y Recursos Naturales (DENR), está llevando a cabo un proceso de racionalización de las plantas de industrialización de maderas en el país. Todas las oficinas regionales del DENR tienen instrucciones de preparar sus respectivos Planes Regionales de Industrialización de Maderas (RWPP, por sus siglas en inglés).

En 2005, la producción de madera en troza ascendió a 96.276 m³ de bosques naturales y 744.704 m³ de plantaciones. Las principales especies utilizadas son *Paraserianthes falcataria*, *Gmelina arborea* y *Acacia mangium*, en ese orden.

Regularmente se emplean guardas forestales en puntos de control específicos para detectar y controlar el transporte de madera ilegal. La iniciativa FLEG (Aplicación de Legislación y Gobernabilidad Forestal) en el Asia Oriental reúne a los países productores de madera de la región de Asia-Pacífico con diversos países consumidores. Su objetivo es combatir la tala ilegal y el comercio ilegal de madera y la corrupción a través de diálogos regionales, el intercambio de información y acciones concertadas. En 2005, el área total plantada en el país fue de 16.498 hectáreas. La superficie total plantada por el gobierno fue de 7.187 ha, mientras que un total de 9.311 ha se plantaron gracias al esfuerzo del sector no gubernamental, compuesto principalmente por los titulares de acuerdos de licencias de manejo forestal industrial.

Tailandia (2006)

La producción de trozas tropicales de Tailandia está basada casi íntegramente en sus recursos de madera de caucho y de otras especies de plantación. En el primer semestre de 2007, se produjo una brusca caída en la construcción de nuevas viviendas, en particular, condominios, aunque se esperaba una recuperación para finales del año. Se prevé una recuperación del sector inmobiliario en 2008 en anticipación del crecimiento económico y la relativa estabilidad política después de las elecciones generales de fines de 2007.

América Latina

Brasil

El Congreso aprobó una ley de manejo forestal en áreas públicas (bosques), que permitirá la firma de contratos

entre el gobierno y los concesionarios para planes de manejo forestal a largo plazo. Esta ley es importante para combatir la tala ilegal en los bosques de dominio público, especialmente en la región amazónica.

A fin de mejorar la aplicación de la legislación forestal contra la tala ilegal, se han tomado algunas medidas, según se indica a continuación:

- 1) En 2005/2006, se arrestaron alrededor de 500 personas en relación con delitos de tala ilegal, de las cuales más de cien eran funcionarios públicos.
- 2) La Autoridad Forestal del país (IBAMA) lanzó un nuevo sistema computarizado para controlar el comercio y transporte de madera y otros productos forestales. El sistema se basa en el rastreo de todas las operaciones de comercio y transporte, teniendo como referencia el crédito de madera generado por el Plan de Manejo Forestal/POA o concesión para la conversión legal del bosque.

El gobierno está concentrando sus esfuerzos contra la deforestación en 32 municipalidades con las áreas deforestadas más extensas en los últimos años. En diciembre de 2007, un decreto gubernamental incluyó medidas para obligar a los terratenientes a registrar sus propiedades con mediciones precisas utilizando nuevas tecnologías y un control adecuado. Los infractores ahora están sujetos a sanciones, por ejemplo, la pérdida de acceso a créditos bancarios, pérdida de propiedad y multas adicionales. Además, la deforestación ilegal estará sujeta a un embargo sobre la tierra y su capacidad productiva, lo que significa que se aplicará la sanción a los compradores de animales o productos provenientes de las áreas identificadas.

La superficie total de plantaciones forestales en el país es de 5.400.000 hectáreas. La tasa de establecimiento anual es de 550.000 ha/año.

Bolivia

El sector boliviano de producción maderera enfrentaba ciertas incertidumbres en 2007 debido a la agitación política reinante en el país. En 2008, se hará un referéndum para votar sobre la nueva propuesta constitucional, que podría afectar el manejo sostenible de los bosques y la oferta legal de madera para la industria maderera.

La Comisión Forestal Boliviana abolió la Resolución 30/2007 del 3 de abril de 2007, que limitaba y prohibía las exportaciones de madera aserrada. La limitación había tenido un efecto adverso en el sector forestal, especialmente para los pequeños y medianos productores. Alrededor del 40% del total de exportaciones bolivianas de productos de madera es de madera aserrada, mientras que el restante 60% comprende productos elaborados, tales como pisos, muebles y puertas.

La Cámara Forestal Boliviana llevó a cabo varios eventos forestales en 2007, incluida la tercera ronda de la Mesa de la Madera, la segunda reunión de negocios con las

comunidades indígenas forestales y el primer Congreso Forestal Nacional, que pidió una serie de cambios en el sector forestal.

Colombia

El certificado de Incentivo Forestal (CIF), es un instrumento consistente en un incentivo económico para promover la realización de inversiones directas en plantaciones forestales de carácter protector - productor en terrenos de aptitud forestal.

En este contexto, cabe mencionar también la expedición de la Ley del Régimen Forestal Nacional N°1021 de 2006, que busca promover el desarrollo sostenible y la modernización del sector forestal colombiano para aumentar la competitividad de la industria. Este objetivo se logrará fijando garantías a la inversión en la cadena forestal y promoviendo el otorgamiento de créditos preferenciales de fomento para el sector a fin de establecer reglas claras para los inversionistas tanto nacionales como extranjeros, así como el establecimiento del Fondo de Inversión Forestal y otros incentivos contemplados en el estatuto tributario.

El Plan Nacional de Desarrollo Forestal (PNDF) ofrece una visión estratégica de la gestión forestal nacional para los próximos 25 años. Se basa en la participación de los actores relacionados con los recursos y ecosistemas forestales y está orientado a poner en marcha estrategias y programas vinculados a la zonificación, conservación y restauración de ecosistemas, manejo y aprovechamiento de ecosistemas forestales, y la adopción de una visión de cadena en los procesos de reforestación comercial, desarrollo industrial y comercio de productos forestales. Dentro de este contexto, el gobierno viene promoviendo la suscripción de Acuerdos de Competitividad por Cadenas Productivas y la formación de núcleos forestales que contribuyan a un mejoramiento de la producción nacional del sector forestal. A la fecha se han firmado los siguientes acuerdos de competitividad:

- i) a nivel nacional: Pulpa, Papel y Cartón; Tableros Aglomerados, Contrachapados y Muebles de Madera; Caucho y su Industria; y Guadua y su Industria; y
- ii) a nivel regional, se han firmado siete acuerdos de competitividad con Antioquia, Córdoba, Magdalena Bajo Seco, Caldas, Santander - Sur Cesar, Valle - Cauca y Orinoquia.

Las diferentes variedades de especies tradicionalmente aprovechadas tales como el cedro (*cedrela odorata*) y el roble (*quercus humboldtii*) se están sustituyendo con especies como los guayacanes (*lafoensia speciosa*, *guaiacum officinali*) y el marfil (*simarouba amara*).

El sector de la construcción es el principal dinamizador de la economía colombiana, generando empleos y estimulando el consumo de materias primas. La actividad de la construcción experimentó un crecimiento del 24,6% en el año 2006, según las cifras proporcionadas por la Cámara Colombiana de la Construcción (CAMACOL). Éste fue el

segundo mejor índice de crecimiento registrado en toda la historia económica del país, convirtiendo al sector de la construcción en el líder de la economía colombiana, ya que este sector, a diferencia de otros sectores de la economía, responde más rápidamente a las condiciones positivas o negativas determinadas por el desempeño nacional tanto en el plano político como económico.

Según las cifras suministradas por el Departamento Técnico del Banco de la República, la inversión extranjera directa para 2006 alcanzó en Colombia un total de US\$ 6.295 millones, superando la meta de US\$ 6.000 millones estimada para ese año. Los sectores que mostraron mayor crecimiento durante el año 2006 fueron: Agricultura, Caza, Silvicultura y Pesca, que recibieron US\$ 33 millones en comparación con el total de US\$ 6 millones recibido en 2005, lo que los convierte en uno de los sectores más dinámicos de la economía. Estados Unidos, con un total de US\$1.525 millones, fue la principal fuente de inversión durante 2006, seguido por España con US\$497 millones y las Islas Vírgenes con US\$353 millones. Los principales países inversores dentro de la región fueron Panamá (US\$ 256 millones) y Venezuela (US\$ 60 millones).

Después de la promulgación de la Ley Forestal 1021 de 2006, el Gobierno Nacional expidió el Decreto 2300 relacionado con plantaciones con fines comerciales, planes de establecimiento y manejo forestal para plantaciones productoras, y certificación de inversiones en reforestación. Actualmente se encuentra en curso la expedición de otros decretos relacionados con la ordenación forestal, aprovechamiento forestal, plantaciones forestales con fines protectores y silvicultura urbana.

En la actualidad el país cuenta con 209.248 hectáreas de plantaciones forestales. Los datos preliminares indican una tasa de establecimiento anual de plantaciones de 50.000 hectáreas.

Guatemala

Transcurrió un año desde la firma del Tratado de Libre Comercio entre EE.UU. – República Dominicana – Centroamérica (US-DRCAFTA), pero aún no se perciben los resultados que se esperaban. Del mismo modo, la desgravación arancelaria aún no es fluida, pero una revisión llevará inevitablemente en corto tiempo a incorporarla como parte del tratado. Con la entrada en vigor del TLC, se ha observado la presencia de inversionistas interesados en proyectos forestales debido a las facilidades que brinda el sector. Las deficiencias experimentadas por el sector exigen una modernización tecnológica de las operaciones de aprovechamiento y, en particular, la modernización de equipos.

La principal iniciativa relacionada con incentivos es el Programa de Incentivos Forestales (programa gubernamental) y el pago directo por servicios ambientales del bosque por ejecutar proyectos de reforestación y manejo de bosques en tierras de vocación forestal. Se

estimula la inversión extranjera, especialmente si se hace con socios fuertes a nivel local. Un desincentivo para la producción futura es la insuficiente capacidad instalada de la industria para transformar madera de diámetros menores y para aprovechar la madera de especies latifoliadas poco conocidas. En este contexto, un problema importante es el desconocimiento de los inversionistas sobre la tecnología necesaria a nivel local, así como la carencia de profesionales especializados, si bien en teoría existen mercados para las especies latifoliadas secundarias del país. Con la firma del Tratado de Libre Comercio con EE.UU., un factor que podría influir de manera adversa en el sector forestal es su limitada competitividad, lo cual a su vez podría incidir en un incremento de las importaciones de productos forestales, afectando de forma negativa la balanza comercial. La capacidad de los productores para responder a los requisitos del mercado es limitada y se asocia con la falta de acceso a la información y las limitaciones para agrupar y manejar la oferta.

El país cuenta con una Agenda Nacional Forestal hasta el año 2012, que incluye una serie de medidas, acuerdos institucionales, estudios, programas y proyectos agrupados dentro de áreas tales como la conservación y protección del bosque, producción y manejo sostenible, comercio e industria, servicios ambientales y fortalecimiento institucional. Dentro de este marco, se están realizando proyectos en diversos ámbitos, por ejemplo, el mejoramiento genético de especies tropicales, promoción comercial de productos y maderas certificadas de Guatemala, y fortalecimiento del sistema de información forestal, entre otros. Asimismo, se elaboró el Plan Estratégico para 1998-2015, dentro del cual se contemplan aspectos relacionados con el fomento del manejo, industrialización y producción forestal, entre otros, y en particular la apertura ordenada de los mercados de madera.

Actualmente se está dando prioridad al desarrollo de mercados para las especies secundarias ya que la escasez de las especies tradicionales (cedro y caoba) es cada vez más evidente. Por este motivo, se están buscando nuevas opciones para especies que son abundantes pero poco conocidas en el mercado internacional. La industria forestal local ahora busca especializarse en el aprovechamiento de nuevas especies que puedan insertarse en el mercado. Las concesiones forestales poseen una oferta considerable para suplir la demanda de maderas tropicales dentro del mercado nacional e incursionar en el mercado internacional. La madera producida en las concesiones forestales cuentan con la certificación forestal.

En Guatemala existe ahora una tendencia al alza en los costos de los materiales de construcción. La demanda de viviendas populares es alta debido al crecimiento demográfico (con una tasa anual del 3,5%). Aún se estima un aumento del 10-15% en la demanda de casas prefabricadas de madera impregnada, la cual es importada en su mayoría de Canadá y en menor medida se utiliza la oferta existente en el país. Las oportunidades para la madera de las plantaciones existentes en el país,

especialmente de especies coníferas, constituyen un buen incentivo a la producción, de modo que esta madera podría ayudar a suplir la demanda de materia prima en este sector, que actualmente es importada. El financiamiento para el sector forestal aún sigue siendo costoso comparado con otros países vecinos con una tasa anual del 20-25%, que se ha visto afectada por el aumento en el costo de los combustibles y la especulación por el capital de trabajo. El costo de la mano de obra probablemente siga siendo el único factor favorable.

Si bien no se cuenta con datos fehacientes sobre el particular, fuentes no oficiales señalan que la participación de capital extranjero en el sector forestal no sobrepasa el 30%. En general, el acceso a fuentes confiables se ve obstaculizado por el hecho de que la participación extranjera normalmente tiene lugar a través de sociedades anónimas. La mayor parte del capital extranjero es de EE.UU. (70%), aunque recientemente se han citado también capitales europeos (20%) y sudamericanos (10%).

En los últimos doce meses no se han hecho modificaciones importantes a la ley forestal y se opera con los documentos técnicos que norman y estandarizan los criterios para el uso, manejo y conservación de los recursos forestales. Estos documentos incluyen, entre otros, el reglamento para el transporte de productos forestales, el reglamento del Programa de Incentivos Forestales y el reglamento para regentes forestales, así como otros reglamentos y normas del ámbito forestal.

Extensión de plantaciones forestales: 120.445 ha (por verificar).

Tasa de establecimiento anual: 12.000 ha/año.

Guyana

En el corto plazo se prevé la instauración de una política de exportación de madera en troza que desalentará la exportación de este producto y alentará una mayor producción de valor agregado.

Se están revaluando los niveles mínimos de regalías para garantizar que las empresas que tienen concesiones forestales las aprovechen correctamente. Varias empresas privadas han ampliado o están ampliando sus operaciones para aumentar la producción de madera aserrada y productos de madera.

Las especies menos utilizadas están adquiriendo mayor importancia en el sector debido a que ingresaron en los mercados de Guyana un número mayor de empresas internacionales con experiencia en la promoción y venta de estas especies. Varias especies que anteriormente estaban subutilizadas, como balata, haba tonka, mora, etc. ahora se están aprovechando más ampliamente.

Recientemente el parlamento aprobó una nueva Ley de la Comisión Forestal de Guyana y se prevé que en poco tiempo se presentará un nuevo proyecto de ley forestal. La Comisión Forestal de Guyana está mejorando sus

actividades de control de calidad para garantizar la calidad de los productos de exportación. En 2008, se pondrá mayor énfasis en el reacondicionamiento industrial y el desarrollo de capacidad para permitir a las empresas satisfacer eficazmente las exigencias del mercado internacional de manera competitiva. Algunos de los aspectos que se tratarán con la nueva reglamentación incluyen: la necesidad de una mayor mecanización; el uso de instalaciones y tecnologías modernas; mayor lealtad del consumidor; mayor seguridad; y más actividades de transformación.

Honduras

No se aplican aranceles a las importaciones de madera en rollo, pero sí se exige el cumplimiento de requisitos fitosanitarios. Las manufacturas de madera están sujetas a diversos aranceles, inclusive un arancel del 15% impuesto a todo tipo de especies, más un 12% de impuesto al valor agregado (IVA). Se eliminó la anterior tasa administrativa del 0,5%.

La eliminación de la tasa administrativa del 0,5% ha actuado como incentivo arancelario para las importaciones. Cuando el valor en facturas es mayor o igual a US\$ 3.000, no se aplican aranceles a las importaciones o exportaciones, y la única restricción es el control fitosanitario. Recientemente se terminó de debatir en el Congreso Nacional el nuevo proyecto de ley forestal, que ha sido concertado con todos los actores del sector forestal y actualmente se encuentra en la Corte Suprema de Justicia a la espera de su ratificación.

Ya se tienen los resultados de los estudios intensivos de 27 especies de maderas tropicales no tradicionales para ser introducidas al mercado nacional; una de estas especies (laurel - *Cordia alliodora*) ha tenido muy buena aceptación en la fabricación de muebles, tanto para piezas internas como externas. La madera aserrada de pino sigue siendo un componente fundamental de la industria de la construcción y su precio (por pie tablar) se ha mantenido relativamente estable en los últimos años. Actualmente la industria de la construcción está teniendo un gran auge, sobre todo en la construcción de los complejos habitacionales urbanos y suburbanos.

La participación extranjera se manifiesta en sociedades anónimas (capitales hondureños/extranjeros), lo cual dificulta la cuantificación de intereses extranjeros y su nacionalidad. Sin embargo, las inversiones extranjeras en los aserraderos de mayor escala o mayor producción en Honduras son principalmente de Cuba, Nicaragua, Italia y Estados Unidos. Sin embargo, alrededor del 80% del capital de la industria primaria es de origen nacional e incluye los pequeños y medianos aserraderos y cooperativas agroforestales (pequeños grupos campesinos organizados), mientras que en la industria secundaria aproximadamente un 60% es capital nacional. Durante el año 2006 se levantaron más de 550 denuncias forestales por incumplimiento de la legislación forestal en las diferentes regiones forestales del país.

Se estima que actualmente hay alrededor de 32.200 hectáreas reforestadas en todo el país por diferentes actores. El 80% de este total son plantaciones de pino, pero debido a la falta de manejo, la mayor parte de estas plantaciones aún no se ha incorporado al proceso de producción de madera aserrada. En el año 2006, se reforestaron más de 1.400 hectáreas con más de 1,6 millones de plantas. De esta forma, se inició el Programa de Conservación del Medio Ambiente y Reforestación Nacional (Decreto Ejecutivo PCM-02-2006) de la Presidencia de la República.

México

Las tasas arancelarias vigentes son las siguientes:

Madera en rollo – Tropical: 10%
 Madera en rollo – No tropical: 10%
 Madera aserrada – Tropical: 15%
 Madera aserrada – No tropical: 10% ó 15%
 Chapas – Tropical: 15%
 Chapas – No tropical: 15%
 Contrachapados – Tropical: 15% ó 20%
 Contrachapados – No tropical: 15% ó 20%

Las restricciones actualmente vigentes incluyen aquellas que impone la normatividad forestal y ambiental para autorizar el aprovechamiento de selvas tropicales en México.

Se cuenta con un programa de incentivos económicos para promover las plantaciones forestales comerciales orientado principalmente a las especies tropicales (nativas e introducidas). Asimismo, existe un programa de desarrollo forestal que otorga incentivos económicos a los productores forestales que buscan establecer una elaboración avanzada (valor agregado de los productos). Las tendencias previstas indican que la proporción de especies de maderas tropicales en la composición del comercio se incrementará en el mediano y largo plazo (10 a 20 años). Actualmente, la proporción de especies tropicales es del 5% con respecto a las coníferas no tropicales, que dominan el mercado en un 95%. Se prevé que la proporción de las especies tropicales llegará a un 45% en 20 años gracias al programa de incentivos económicos para plantaciones. En cuanto a las especies tropicales menos aprovechadas y los productos secundarios, se espera un importante incremento del 20% en su uso debido al programa de desarrollo forestal en marcha.

La demanda nacional de maderas tropicales siempre ha sido alta, según se refleja en el precio que alcanzan estas especies en el mercado nacional; por ejemplo el metro cúbico de cedro rojo o caoba cuesta seis veces más que el metro cúbico de pino. Por otra parte, el uso de las maderas tropicales como maderas decorativas está mucho más difundido que el uso de las maderas de coníferas y la demanda de las maderas tropicales para este tipo de aplicaciones aumenta cada vez más. Se estima que la tasa de crecimiento en el consumo de maderas tropicales en México es del 4 % anual.

Debido a la estructura de la tenencia de la tierra en México, el porcentaje de participación extranjera es muy limitado pero tiende a incrementarse en el caso de las plantaciones forestales; actualmente se estima en un 5% del total de las inversiones.

En los últimos años, se ha incrementado significativamente la vigilancia de los bosques tropicales para evitar las cortas clandestinas a través de la PROFEPA (Procuraduría Federal de Protección al Ambiente), entidad que aplica las disposiciones de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable promulgada en el año 2003. Se estima que las multas y sanciones aplicadas se han incrementado en un 50 % en los últimos tres años.

La extensión actual de plantaciones forestales se estima en 140.000 hectáreas, de las cuales 70.000 corresponden a especies no coníferas tropicales y coníferas tropicales. La tasa de establecimiento anual en 2005 fue de 20.000 ha y se espera que para 2006 aumente a 24.000 ha. La proporción de madera en rollo proveniente de plantaciones (270.000 m³) llegó al 4% de la producción total de madera en rollo de México en 2005 y se anticipa un aumento al 5% para 2006 (285.000 m³). El objetivo es que para el año 2030 aumente al 300% (18 millones de m³) del volumen extraído en bosques y selvas naturales (6 millones de m³).

Perú

El arancel por derecho de importación se mantiene en el 15 % del valor FOB de los productos de madera tropical. Existe un cupo de exportación de 23.239 m³ para la especie *Swietenia macrophylla* (caoba). Además existen incentivos, tales como la Ley de la Amazonia, que estipula una exoneración de impuestos a los combustibles y pago de impuesto a la renta e IGV (Impuesto General a las Ventas). En el caso de las exportaciones, existe también un sistema de *drawback*, que comprende la reposición de impuestos hasta un 5% del valor FOB por incluir productos importados. Los aranceles dependen de los mercados destinatarios; por ejemplo, en el caso de EE.UU. el arancel es del 0%. La legislación forestal plantea la promoción y transformación de productos forestales. En este sentido, se promueve el aprovechamiento de la mayor cantidad de especies, su máximo uso, mayor valor agregado e integración de la cadena de producción, a fin de contribuir al manejo sostenible de los bosques.

La tendencia del mercado interno está orientada al comercio de un mayor número de especies; en este sentido, se comercializan internamente más de 300 especies, la mayoría de ellas desconocidas. El comercio de estas especies es importante para el sector debido a que se prevé un aumento de la productividad, sustentado por el buen manejo de los bosques tropicales. Los derechos de aprovechamiento se otorgan a través de concesiones, permisos, etc., ubicados principalmente en los departamentos de Madre de Dios, Ucayali, San Martín, Huánuco y Loreto. La demanda de madera del país se concentra principalmente en el sector de la construcción; sin embargo, su utilización se limita a la fabricación de encofrados y, en menor cantidad,

aplicaciones de carpintería fina (acabados). Actualmente, no existen hipotecas ni intereses que favorezcan la construcción de casas de madera. Sin embargo, se ha establecido un programa de viviendas que propone la utilización de especies forestales para aplicaciones de carpintería fina (acabados). Por otro lado, la existencia de productos sustitutos de la madera ha limitado su uso.

El interés de los inversionistas extranjeros se ve reflejado en los recientes procesos de concesiones forestales llevados a cabo en los bosques de producción permanente. El Gobierno del Perú ha tomado una serie de medidas de control, lo cual ha llevado a la confiscación de un total de 21.374 m³ de madera en rollo y 6.203 m³ de madera aserrada de diferentes especies. Asimismo, mediante un programa de inspecciones de campo para controlar el cumplimiento de los planes de manejo, se ha verificado un total de 52 concesiones y permisos forestales. Perú está realizando una serie de intervenciones y decomisos, mediante las cuales se ha podido recuperar madera rolliza y aserrada de diferentes especies forestales. Además de las inspecciones de campo, se controlan las concesiones y permisos forestales verificando el cumplimiento de los planes de manejo.

Las plantaciones registradas corresponden en su mayoría a programas de reforestación con especies tales como el eucalipto, pino y especies nativas de la región de la Sierra. En la actualidad, el área total reforestada es de 797.866 hectáreas. La tasa de reforestación es de 21.068 ha/año. Además, en este último año se ha aprobado el Plan Nacional de Reforestación 2005 - 2024. La producción de madera rolliza de eucalipto y pino proveniente de plantaciones forestales es de 194.711 m³.

Suriname

La ley impositiva relacionada con las exportaciones de madera promulgada en noviembre de 1946 se reformó en marzo de 2005. Con esta reforma, la madera en troza y semielaborada se puede exportar libre de impuestos dentro de la zona de CARICOM. Para las trozas exportadas fuera de la zona de CARICOM, se aplica un impuesto que oscila entre el 18% y 20% del precio de exportación, mientras que para los productos de madera semielaborados, el impuesto oscila entre el 5% y 15% del precio de exportación. Si Bruynzeel Suriname Houtmaatschappij, una de las principales empresas estatales de extracción y transformación de maderas, se privatiza según lo planeado, el nuevo dueño espera un aumento considerable tanto en la extracción como en la transformación de madera. La empresa extranjera Tacoba Forestry Consultant Suriname NV ha realizado algunos ensayos de producción de chapas. Si los ensayos resultan satisfactorios, comenzará la producción y exportación de chapas de madera. Si se inicia el funcionamiento de las plantas de fabricación de chapas de Bruynzeel Suriname Houtmaatschappij y Tacoba Forestry Consultant Suriname TV según lo previsto, las especies poco conocidas que actualmente no se comercializan como madera aserrada se utilizarán para la producción de chapas.

Diez de las 200 empresas extractoras de Suriname son de origen extranjero. De estas empresas extranjeras, diez son de China, una de Malasia, una de los Países Bajos y una de los Estados Unidos de América. Del total de 133 permisos válidos y una superficie de 1.475.000 ha de concesiones existentes en el país, las empresas extranjeras tienen 18 licencias vigentes que cubren una extensión total de 600.000 ha bajo su administración.

El sistema computarizado de rastreo de maderas (denominado LogPro), que se inició con la ayuda de la FAO en 1998, se perfeccionó considerablemente en estos últimos años y actualmente constituye una herramienta eficaz para controlar el aprovechamiento de maderas a fin de identificar la fuente de origen del producto vendido en el mercado y combatir así la tala ilegal, además de determinar un nivel adecuado de derechos pagaderos al gobierno, entre otras cosas. En 2005, se avanzó significativamente en el establecimiento de la Autoridad de Ordenación de Bosques y Naturaleza de Suriname, que mejorará el cumplimiento de la ley de forma considerable.

Durante los años sesenta, se establecieron alrededor de 15.000 ha de plantaciones experimentales de diversas especies, inclusive pino. Desde entonces, no se han llevado a cabo otras actividades de plantaciones forestales. En los últimos cinco años, la proporción de madera en rollo industrial producida en las plantaciones originales ha sido menos del 1%.

Venezuela

Entre los incentivos ofrecidos para el sector forestal en Venezuela, se incluyen la exoneración del pago de impuestos sobre la renta para todas las actividades primarias, la apertura de nuevos espacios para el manejo forestal dentro de las áreas decretadas para producción forestal en el país, y un fondo de financiamiento público para el sector forestal referido a plantaciones forestales y sistemas agroforestales coordinado con el Fondo para el Desarrollo Agropecuario, Forestal y Afines (FONDAFA), y para el área de industrialización forestal, dirigido por el Banco de Desarrollo (BANDES).

El funcionamiento y las operaciones de la empresa privada Fibranova C.A. han fortalecido la industria de tableros aglomerados del país, lo cual se ve reflejado en los datos de producción presentados en el JQ. Sobre la base del estudio «Análisis Ecológico-Social y Ordenamiento Territorial de la Región del Caura», realizado por el Ministerio y siguiendo los lineamientos de política para la conservación de bosques, se ha propuesto el Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso de la Reserva Forestal El Caura para la utilización de productos forestales no maderables. El aprovechamiento de productos maderables se permite únicamente para usos indígenas tradicionales. Esto requerirá la elaboración de planes de manejo forestal dirigidos al aprovechamiento de productos no maderables y, por consiguiente, se generará una diversificación de especies forestales en el comercio del país.

Por otra parte, en el marco del convenio de cooperación Cuba-Venezuela, se realizó un estudio sobre el estado actual y potencial de los productos forestales no maderables en el Área Boscosa Bajo Protección «Merejina», en el estado Delta Amacuro, dirigido a orientar proyectos de manejo integral de productos forestales no maderables (PFNM) en zonas de comunidades indígenas. En tal sentido, se cuenta con un inventario de PFNM que comprenden hasta 66 grupos taxonómicos de flora, incluyendo sus usos principales y el mapa de distribución de las especies principales.

Las tasas hipotecarias del país oscilan entre el 5,68 % y 11,36 %. El déficit de vivienda se estima en 1.640.000 unidades. El Gobierno de Venezuela, a través de PETROCASA, producirá entre 15.000 y 18.000 viviendas de PVC (policloruro de vinilo) al año. Por otra parte, la Corporación Venezolana de Guayana - Productos Forestales de Oriente (CVG-PROFORCA), en el marco del Proyecto Viviendas en Madera, producirá 50.000 casas por año. Asimismo, se adelanta la Misión Villanueva, que promueve la construcción de viviendas y, en la etapa inicial, planifica el establecimiento de un desarrollo habitacional para reubicar a familias que se encuentran establecidas en zonas de alto riesgo.

La inversión extranjera está regulada por la normativa legal existente en el país en la materia, en la cual se destaca la participación de la mano de obra nacional. No se tienen cifras estadísticas sobre la participación extranjera en el sector forestal; sin embargo, entre las empresas más importantes se incluyen: Terranova C.A, Fibranova C.A. y Smurfit de Venezuela. Los delitos ambientales en el país son penalizados a través de sanciones administrativas y mediante la aplicación de multas, que actualmente son poco significativas. Con el texto jurídico que se está elaborando en materia de bosques se va a dar paso a un nuevo modelo de gestión integral de bosques y de desarrollo forestal sustentable que tendrá en cuenta la nueva estructura social del país.

La superficie de plantaciones forestales en el país para el año 2006 se estimaba en 812.959 ha. La tasa promedio de establecimiento de plantaciones en los años 2005-2006 fue de aproximadamente 19.000-22.000 ha/año. La producción de madera en rollo industrial fue de aproximadamente 1.337.792 m³, incluyendo especies coníferas y no coníferas. La “Misión Árbol”, creada en 2006 con el objetivo de contribuir a la recuperación y mantenimiento de los bosques del país mediante actividades de reforestación con fines de protección y producción, ha logrado la plantación de 4.092 ha a nivel nacional en el año 2006.

Países consumidores

Asia-Pacífico

Australia

Las tasas arancelarias vigentes son las siguientes:
Trozas tropicales: Sin aranceles

Trozas no tropicales: Sin aranceles

Madera aserrada tropical: Variable, Sin aranceles – 4% ó 5%

Madera aserrada no tropical: Sin aranceles – 4% ó 5%

Chapas de madera tropical: Variable, Sin aranceles – 4%

Chapas de madera no tropical: 5%

Madera contrachapada tropical: Variable, Sin aranceles – 4% ó 5%

Madera contrachapada no tropical: 5%

La política actual del gobierno impone una serie de restricciones a la extracción de madera de bosques nativos (maderas duras) y no se permite la extracción de madera en rollo de los bosques nativos estatales de las regiones tropicales de Australia. No existen planes en el corto plazo para aumentar la capacidad de transformación avanzada de productos de madera tropical. Varias empresas privadas están estableciendo plantaciones en el norte de Australia con especies maderables tropicales y sándalo, las cuales permitirán la producción de pequeños volúmenes de madera tropical en el mediano y largo plazo. La extracción de madera en rollo de los bosques australianos disminuyó un 0,9% en 2005-06 para llegar a 26,7 millones de m³. La reducción de las extracciones se debió a los menores niveles de aprovechamiento de los bosques nativos, que se redujeron gradualmente desde 2002-03.

El volumen de madera en troza extraído de los bosques nativos del país disminuyó un 13,0% en 2005. Por el contrario, el volumen de extracciones en las plantaciones de especies latifoliadas ha aumentado firmemente durante la última década.

Después de aumentar un 61,4% en 2004-05, las extracciones de plantaciones de latifoliadas volvió a aumentar otro 28,7% en 2005-06. Se prevé que las importaciones de maderas tropicales se mantendrán en los niveles actuales, aunque se anticipa que las importaciones de contrachapados de madera tropical aumentarán en el corto plazo debido a una caída provisoria en la producción nacional.

Los proyectos de construcción de viviendas disminuyeron un 4% en 2005 para llegar a un nivel de 151.800 unidades y sufrieron otra caída del 1% en 2006, pero se estima una recuperación para 2007, aumentando un 3% a 154.000 unidades (HIA). Se proyecta que las tasas de interés primario aumentarán del 9,1% registrado en 2006 al 9,8% en 2007. Pese a la reducción registrada en la construcción de viviendas, la producción de madera aserrada aumentó levemente en 2006 debido a un reemplazo de importaciones y a la continuación de un fuerte crecimiento en las exportaciones dirigidas a Asia. Estos factores probablemente lleven a una disminución en las importaciones de madera aserrada, tanto tropical como no tropical, en 2006. En 2007, se estima que las importaciones de madera tropical aumentaron junto con un aumento en la actividad de la construcción. Se ha producido un aumento en el uso interno y en las importaciones de pisos laminados de maderas duras.

Superficie total de plantaciones en 2006: 1.817.800 ha (latifoliadas: 807.400 ha; coníferas: 1.001.100 ha).
Plantaciones establecidas en 2006: 78.900 ha (latifoliadas: 67.280 ha; coníferas: 11.110 ha).
Proporción de madera en rollo industrial extraída de plantaciones en 2005-06: 68%.

Japón

En los últimos años, las industrias de contrachapados de Japón han cambiado el uso de maderas tropicales a maderas de coníferas. La proporción de productos de contrachapados de coníferas está en aumento y se acerca al 70% del total de contrachapados producido en 2006.

De 1995 a 2006, se registró una reducción del volumen de contrachapados importados con, por lo menos, una cara externa elaborada con una de las 14 principales especies tropicales importadas por Japón. Los proyectos anuales de construcción de viviendas para 2006 aumentaron un 4,4% alcanzando un nivel de 1.290.000 unidades.

La proporción de casas de estructura de madera en 2006 fue del 43,3%, lo que representó una reducción del 0,6% con respecto al mismo período del año anterior.

Rep. de Corea

Las tasas arancelarias vigentes son las siguientes:

Trozas tropicales: Sin aranceles
Trozas no tropicales: Sin aranceles
Madera aserrada tropical: 5%
Madera aserrada no tropical: 5%
Chapas de madera tropical: 5%
Chapas de madera no tropical: 5%
Madera contrachapada tropical: 8%
Madera contrachapada no tropical: 8%

Europa

Alemania

En enero de 2007, entró en vigor una reglamentación relativa a compras públicas a nivel federal, orientada a garantizar la adquisición de productos de madera que provengan exclusivamente de fuentes sostenibles (con origen comprobado por sistemas de certificación confiables como FSC/PEFC). La reglamentación se encuentra disponible en inglés en la Internet (www.bmelv.de/cln_044/nn_757138/SharedDocs/Gesetzestexte/H/HolzbeschaffungErlassEN.html_nnn=true). Se espera que esta reglamentación ejerza influencia en el comercio de maderas mediante las fuerzas del mercado orientadas a la sustentabilidad y legalidad de las fuentes. La proporción de casas de madera en el sector de la construcción está aumentando lentamente (con un aumento actual de alrededor del 14%). Las tendencias futuras de la utilización de madera cada vez más se dirigen hacia la refacción y reconstrucción. Las maderas tropicales se utilizan principalmente para la fabricación de muebles (de interiores y exteriores), pisos, cercas y obras de construcción (p.ej. puentes, muros de protección contra ruidos, etc.).

Francia

Los aranceles vigentes son los aplicados por la Comunidad Europea.

Para mediados de 2006 no existía ninguna reglamentación nacional específica con respecto al comercio de la madera, con excepción de la impuesta por la Unión Europea. Tampoco había proyectos de importancia para ampliar la capacidad de transformación de maderas tropicales.

Según una Circular del Primer Ministro con fecha del 5 de abril de 2005 relativa a los mercados públicos, la madera tropical debe ser certificada y extraída de bosques bajo ordenación sostenible. El gobierno francés ha adoptado el programa forestal nacional para el período 2006-2015.

Durante el período de 1992 a 2004, la superficie plantada de Francia aumentó en un promedio anual de 43.000 hectáreas por año. No obstante, ello fue el resultado neto del crecimiento de nuevos bosques en aproximadamente 96.000 ha/año en tierras previamente no boscosas, en comparación con 53.000 ha por año de bosques perdidos a causa de la conversión de las tierras forestales para otros usos.

De las 96.000 ha por año de ganancia bruta de bosques, el 90% se debió a colonización natural de los árboles y otra vegetación forestal, y el 10% se debió al establecimiento de plantaciones.

Noruega

No se anticipan factores específicos que puedan tener un impacto significativo en el comercio muy limitado de productos de madera tropical en Noruega en un futuro próximo. No existen planes para ampliar la capacidad de transformación (avanzada) de productos de madera tropical. Las especies de madera tropical menos utilizadas tienen una importancia limitada. El Gobierno de Noruega no prevé cambios importantes en el consumo de maderas tropicales debido a factores internos significativos.

Hasta 2006, una empresa finlandesa era el socio mayoritario del principal grupo de aserraderos de Noruega. En diciembre de 2006, vendieron sus acciones a un grupo noruego, por lo que se redujo considerablemente la participación extranjera en el sector de la madera. La nueva legislación forestal del país entró en vigor en enero de 2006. Las plantaciones forestales ocupan alrededor de 300.000 hectáreas. En 2005 se establecieron aproximadamente 110 hectáreas de plantaciones. La proporción de la producción de madera en rollo industrial proveniente de las plantaciones es de menos del 2,5 por ciento.

Polonia

Los aranceles de importación vigentes en el país se ajustan a los aranceles aduaneros impuestos por la Unión Europea. Polonia básicamente es autosuficiente en cuanto a su consumo de madera. Las importaciones de maderas tropicales son insignificantes en el mercado maderero

polaco. El comercio exterior de productos de madera tropical es de una importancia relativamente menor: las importaciones de madera aserrada tropical comprenden el 5% del total de importaciones; las láminas/chapas de madera, 4%; y los contrachapados, alrededor del 6% (los niveles de exportación son de menos del 1%, 5% y 3% respectivamente).

En Polonia, no existe el problema de la falta de capacidad productiva para la transformación de maderas tropicales y la fabricación de sus productos derivados. Un mayor aumento potencial en el consumo de maderas tropicales y productos de madera tropical dependerá del valor de la demanda.

En los próximos años, no se prevén cambios significativos en la composición de especies en la transformación de maderas tropicales y la elaboración de productos de madera tropical en Polonia. Las especies de maderas tropicales más comúnmente utilizadas en el país son: meranti, bakau y palisandro.

Debido a la limitada importancia del mercado de las maderas tropicales en Polonia, el impacto de los factores que impulsan el mercado maderero también es reducido.

En 2006, la participación extranjera en Polonia comprendió un total de US\$14.700 millones (el monto total en el período 1990-2006 fue de 109.000 millones de dólares). El valor acumulado de las inversiones extranjeras directas en el sector maderero ascendió a US\$5.300 millones en el período 1990-2006, lo que representó el 5% del valor total de capitales ingresados en el país. El capital extranjero tiene la mayor influencia en el desarrollo de las industrias del mueble, tableros de madera y papel.

En los últimos cinco años, el valor de las pérdidas ocasionadas por actividades ilícitas en los bosques osciló entre PLN 6,2 y PLN 7,6 millones en bosques estatales. En 2005, fue de PLN 7,4 millones, lo que representó un incremento anual del 5,7%. Se registraron más de 14 mil casos de actividades ilícitas en los bosques. Con respecto al valor de las pérdidas, las más importantes se producen por robo de madera del bosque con un 56% (en 2005, hubo 9455 casos con un valor registrado de PLN 4,1 millones); robo o destrucción de propiedad en distritos forestales, con un 26%; y caza ilegal con un 18%. La lucha contra estas actividades ilícitas en el bosque es una de las principales responsabilidades del personal del Servicio Forestal (que en 2005 contaba con más de 14.000 empleados, de los cuales 994 eran guardabosques).

6. BIBLIOGRAFÍA

En la preparación de esta reseña, se utilizaron los siguientes textos de consulta, periódicos, etc. :

COMISIÓN ECONÓMICA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EUROPA/ ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN (CEPE/FAO) 2007: “Forest Products Annual Market Review 2006-2007”. Geneva Timber and Forest Paper - Study Paper 22. Naciones Unidas, Ginebra, 153pp.

CANBY, K. ET AL. 2007: “Forest Products Trade between China and Africa. An analysis of exports and imports”. Washington D.C., Forest Trends.

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN (FAO) 2007: Base de datos FAOSTAT. FAO, Roma.

GOETZL, A.; EKSTRÖM, H. 2007: “Informe sobre la evaluación del mercado estadounidense de productos de madera tropical”. CIMT(XLII). CEM-CFI (XL)/5, 7-12 de mayo de 2007, Port Moresby, Papua Nueva Guinea.

GLOBAL TRADE INFORMATION SERVICE (GTIS). 2007. *Global Trade Atlas database*. Columbia (Caroline du sud).

GLOBAL DEMOGRAPHICS 2007a: « Tomorrow’s Developing Asia ». Global Demographics Ltd, Hong Kong.

GLOBAL DEMOGRAPHICS 2007b: « Tomorrow’s Affluent Asia ». Global Demographics Ltd, Hong Kong.

GLOBAL DEMOGRAPHICS 2007c: « Tomorrow’s China. Understanding the evolving demographic landscape in China ». Global Demographics Ltd, Hong Kong.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES (OIMT) 1996: “Estudio de anteproyecto sobre la evaluación y mejoramiento de las funciones y redes estadísticas de la OIMT”. OIMT, Yokohama.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES (OIMT) 2007: Servicio de Información del Mercado de la OIMT. Diversos informes. OIMT, Yokohama.

PURBAWIYATNA, A.; SIMULA M. 2007: “Informe preliminar sobre la comparabilidad y aceptación de sistemas de certificación forestal”. CIMT (XLIII), CEM-CFI (XLI)/6, 5-10 de noviembre de 2007, Yokohama, Japón.

FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (FMI) 2007a: “World Economic Outlook”. Octubre de 2007. Washington, D.C. 256pp.

FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (FMI) 2007b: “International Financial Statistics”. Washington D.C.

FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (FMI) 2008: “Financial turbulence clouds growth prospects”. World Economic Outlook Update. 29 de enero de 2008.

Oficina de Estadísticas de las Naciones Unidas. 2007. *Base de datos COMTRADE de la ONU*. Nueva York.

TURNER J. ET AL. 2006: “World Wood Industries Outlook 2005-2030”. Forest Research Bulletin 230. Ensis y Universidad de Wisconsin.

Se consultaron asimismo varios ejemplares de 2006/2007 de las siguientes publicaciones:

Asian Timber EUWID Wood Products and Panels Far East Economic Review Financial Times Forest Certification Watch Furniture Design and Manufacturing Asia (US) International Wood Products Association Hardwood Review Global Inwood International	ITTO Market Information Service Japan Forest Products Journal Japan Lumber Journal Japan Lumber Reports Japan Times Malaysian Timber Bulletin Maskayu Random Lengths International STA Review The Economist	Timber Trade Journal Tropical Forest Update USDA Foreign Agricultural Service/ GAIN Reports Wood Based Panels International Wood Furniture – International – Market Review Wood Markets
--	--	--

Se consultaron también las siguientes páginas de la Internet:

American Forest and Paper Association, www.afandpa.org
 Center for International Forestry Research, www.cifor.cgiar.org
 Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, www.illegal-logging.info
 Environment News Service, www.ens-news.com
 Euroconstruct, www.euroconstruct.org
 Forest Industries Intelligence Ltd, www.sustainablewood.com
 Forest Protection Portal, <http://forests.org>
 Forest Trends, www.forest-trends.org
 Global Demographics, www.global-dem.com
 Globalwood.org, www.globalwood.org
 International Monetary Fund, www.imf.org
 International Trade Centre, *Trade Competitiveness Map*: http://www.intracen.org/appli1/TradeCom/RS_TP_CI.aspx?RP=120&YR=2005
 Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, www.maff.go.jp
 Japan Statistics Bureau, www.stat.go.jp
 Malaysian Timber Industry Board, www.mtib.gov.my
 Rainforest Action Network, www.ran.org
 Statistisches Bundesamt Deutschland, www.destatis.de
 Taiwan Bureau of Foreign Trade, www.trade.gov.tw
 UN Comtrade, www.unstats.org/unsd/comtrade
 UNECE/FAO TIMBER database, www.unece.org/trade/timber
 US Census Bureau, www.census.gov
 US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attache Reports, www.fas.usda.gov
 US International Trade Commission, www.usitc.gov

APÉNDICES

Apéndice 1	Datos sobre la producción, el comercio y el consumo por país. Los valores unitarios pueden diferir para el volumen/valor equivalente debido al redondeo de cifras. Consumo interno = Producción + Importaciones – Exportaciones
Apéndice 2	Principales corrientes comerciales por producto. 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 <i>bastardilla</i> . Sólo se presentan las principales relaciones comerciales (los doce importadores y exportadores más importantes para cada categoría).
Apéndice 3	Principales especies importadas/exportadas.
Apéndice 4	Precios de los principales productos de madera tropical.
Apéndice 5	Comercio de productos madereros de elaboración secundaria.
Apéndice 6	Declaración del Comité de la Madera de CEPE/FAO sobre el mercado en 2007-2008.

Los valores/precios de exportación de los Apéndices 1, 3, 4 y 5 son valores FOB; los valores de importación son valores CIF, a menos que se indique otra cosa.

FUENTES:

El Cuestionario Conjunto del Sector Forestal de 2007 es la principal fuente de información de los apéndices. Las otras fuentes se indican con códigos en caracteres sobrescritos después de las cifras.

CÓDIGOS DE LA OIMT

C	Base de datos COMTRADE.
CB	ESTADÍSTICAS INVERTIDAS ("ESPEJO") DE COMTRADE, base de datos COMTRADE.
F	Base de datos FAOSTAT.
R	Cifra redondeada al 0 inferior.
I	Estimación de la OIMT.
*	Otros datos no oficiales incluidos en informes estadísticos de los países, periódicos o revistas del comercio, informes sobre proyectos de la OIMT, informes del <i>USDA Foreign Agricultural Service</i> .
G	<i>Global Trade Atlas</i> .
W	Ajuste de peso (normalmente, toneladas métricas) a volumen suponiendo los siguientes factores (a menos que se indiquen otros factores de conversión): trozas coníferas – 1,43m ³ /tn; trozas no coníferas tropicales – 1,37 m ³ /tn; trozas no coníferas no tropicales – 1,25m ³ /tn; madera aserrada coníferas – 1,82m 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 CEPE

E1	Validado (Datos suministrados por el corresponsal nacional oficial y aprobados por el analista de la secretaría).
E2	Oficial (Datos del país suministrados por el corresponsal nacional oficial. Pueden modificarse debido a errores evidentes [unidades erróneas]).
E3	Estimado-analista (Estimación de la secretaría en base a la información disponible y otras fuentes no oficiales).
E4	Calculado, generado exclusivamente por el programa Microsoft Access para valores agregados (tanto por regiones como por productos) y cálculos especiales (p.ej. consumo).
E5	Repetido.
E6	No publicado pero computado en los totales.
E7	Provisional (estimación muy aproximada de la secretaría).
E8	Estimado-técnico (Estimación basada en reglas de validación técnica para hacer cuadrar los datos).
E9	Estimación nacional (Datos no oficiales suministrados por una fuente oficial).
TCF	Pronósticos del Comité de la Madera, reunión celebrada en Ginebra en octubre de 2007.
ITCF	Estimaciones de la Secretaría basadas en TCF.

APÉNDICE 1

Producción y comercio de maderas, 2002-2007

Cuadro 1-1-a. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT	66
Cuadro 1-1-b. Producción y comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT	78
Cuadro 1-1-c. Producción y comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT	84
Cuadro 1-1-d. Producción y comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT	96
Cuadro 1-2-a. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países consumidores de la OIMT, 2005-2006	102
Cuadro 1-2-b. Valor del comercio de maderas tropicales en los países consumidores de la OIMT, 2005-2006	110
Cuadro 1-2-c. Valor del comercio de maderas de todo tipo en los países productores de la OIMT, 2005-2006	113
Cuadro 1-2-d. Valor del comercio de maderas tropicales en los países productores de la OIMT, 2005-2006	121

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

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Asia-Pacífico	Trozas	Total	159811	159706	159815	161168	175673	48121	48166	48672	53276	51664
		C	109507	109488	109271	109618	110757	32383	32995	33836	38159	36883
		NC	50305	50218	50545	51550	64916	15738	15171	14836	15118	14781
	M. aserr.	Total	38975	45072	44694	51493	55033	19625	20571	18303	18339	17123
		C	31904	33762	32147	34971	35952	11780	12789	12238	12690	11527
		NC	7071	11310	12547	16521	19081	7845	7782	6065	5649	5596
	Chap.	Total	4486	4462	4410	4394	4395	964	807	755	677	693
		C	2169	2123	2113	2171	2171	72	89	73	71	72
		NC	2316	2339	2296	2223	2224	892	717	681	606	621
	Cont.	Total	26093	26055	30325	32665	32789	7737	8466	7910	8279	8691
		C	14482	14208	19891	19312	19366	845	1004	944	1066	1103
		NC	11611	11848	10434	13353	13424	6892	7462	6965	7213	7589
Australia	Trozas	Total	25714	26333	26333	26904	28778	2 ^F	2 ^F	1 ^F	2 ^F	2 ^I
		C	13911	14520	14520	14196	14863	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^R
		NC	11803	11813	11813	12708	13915	2 ^F	2 ^F	1 ^F	2 ^F	2 ^I
	M. aserr.	Total	4411	4668	4687	4784	4952	778 ^F	804 ^F	701 ^F	570 ^F	533
		C	3088	3415	3456	3596	3812	652 ^F	655 ^F	563 ^F	444 ^F	394
		NC	1323	1253	1231	1188	1140	126 ^F	149 ^F	138 ^F	126 ^F	139
	Chap.	Total	5	5	4	4	5	15 ^F	19 ^F	21 ^F	27 ^F	30
		C	2	2	2	2	2	2	8	10	16	15
		NC	3	3	2	2	3	12	11	12	11	16
	Cont.	Total	219	146	156	145	130	166 ^F	193 ^F	194 ^F	230 ^F	269
		C	202	128	137	128	114	101	122	115	146	165
		NC	17	18	19	17	16	65	70	79	84	103
China	Trozas	Total	94664 ^F	94668 ^F	94669 ^F	94665 ^F	106754 [*]	26979 ^F	27642 ^F	30439 ^F	35451 ^I	35449 ^I
		C	60758 ^F	60755 ^F	60758 ^F	60754 ^F	60754 ^I	15163 ^F	16192 ^F	18989 ^F	23016 ^{CB}	23014 ^I
		NC	33907 ^F	33914 ^F	33912 ^F	33911 ^F	46000 [*]	11816 ^F	11450 ^F	11450 ^F	12435 ^I	12435 ^I
	M. aserr.	Total	11269 [*]	17350 ^I	17903	24865	28800 [*]	7134 ^F	7628 ^F	6680 ^I	6906 ^I	6906 ^I
		C	6761 [*]	8450 [*]	7710 [*]	10665 ^I	12000 [*]	1936 ^F	2264 ^F	2590 ^{CB}	2946 ^{CB}	2946 ^I
		NC	4508 [*]	8900 [*]	10193 ^I	14200 [*]	16800 [*]	5198 ^F	5364 ^F	4089	3960	3960 ^I
	Chap.	Total	2949 ^I	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^I	205 ^C	153 ^C	151	134	134 ^I
		C	949 ^I	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^I	36 ^C	4 ^C	4	3	3 ^I
		NC	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	169 ^C	149 ^C	147	130	130 ^I
	Cont.	Total	21023 ^I	20900 ^I	25150	27288	27288 ^I	750 ^C	740 ^C	589	413	413 ^I
		C	11500 ^I	11000 ^I	16681	15762	15762 ^I	312 ^C	254 ^C	209	141	141 ^I
		NC	9523 ^I	9900 ^I	8469	11526	11526 ^I	438 ^C	486 ^C	380	272	272 ^I
(Hong Kong R.A.E.)	Trozas	Total	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	193 ^C	75 ^C	81 ^C	88 ^C	88 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	58 ^C	3 ^C	13 ^C	8 ^C	8 ^I
		NC	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	135 ^C	72 ^C	68 ^C	80 ^C	80 ^I
	M. aserr.	Total	55 ^I	25 ^I	25 ^I	15 ^I	15 ^I	1100 ^C	862 ^C	543 ^C	454 ^C	454 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	230 ^C	159 ^C	128 ^C	116 ^C	116 ^I
		NC	55 ^I	25 ^I	25 ^I	15 ^I	15 ^I	870 ^C	703 ^C	415 ^C	338 ^C	338 ^I
	Chap.	Total	30 ^I	10 ^I	10 ^I	2 ^I	2 ^I	98 ^I	40 ^I	32 ^I	26 ^I	26 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^I
		NC	30 ^I	10 ^I	10 ^I	2 ^I	2 ^I	97 ^C	38 ^C	27 ^C	23 ^C	23 ^I
	Cont.	Total	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	453 ^{CB}	375 ^{CB}	284 ^{CB}	312 ^{CB}	312 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	120 ^{CB}	114 ^{CB}	78 ^{CB}	131 ^{CB}	131 ^I
		NC	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	333 ^{CB}	260 ^{CB}	205 ^{CB}	181 ^{CB}	181 ^I
(Macao R.A.E.)	Trozas	Total	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^C	2 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	1 ^C	2 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	Total	0	0	0	0 ^I	0 ^I	12 ^I	12 ^I	14 ^I	27 ^I	27 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	3 ^{CB}	3 ^{CB}	14 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^I
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	9 ^C	9 ^C	0 ^C	14 ^C	14 ^I
	Chap.	Total	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	0	0	0	0 ^I	0 ^I	20 ^C	21 ^C	11 ^I	29 ^C	29 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	14 ^C	14 ^C	0 ^C	24 ^C	24 ^I
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	6 ^C	8 ^C	11 ^{CB}	5 ^C	5 ^I
(provincia china de Taiwán)	Trozas	Total	26 ^I	26 ^I	26 ^I	26 ^I	26 ^I	1142 ^W	1221 ^C	1191 ^C	784 ^I	784 ^I
		C	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	163 ^W	178 ^C	159 ^C	162 ^C	162 ^I
		NC	9 ^I	9 ^I	9 ^I	9 ^I	9 ^I	978 ^W	1042 ^C	1033 ^C	622 ^{CB}	622 ^I
	M. aserr.	Total	12 ^I	11 [*]	9 [*]	10 [*]	8 [*]	949 ^W	1265 ^C	1140 ^C	1021 ^I	1021 ^I
		C	10 [*]	8 [*]	7 [*]	8 [*]	8 [*]	529 ^W	695 ^C	585 ^C	617 ^C	617 ^I
		NC	2 ^I	3 [*]	2 [*]	2 [*]	0 [*]	421 ^W	570 ^C	555 ^C	404 ^{CB}	404 ^I
	Chap.	Total	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	187 ^W	152 ^C	131 ^C	135 ^C	135 ^I
		C	0	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	3 ^W	11 ^C	3 ^C	6 ^C	6 ^I
		NC	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	184 ^W	141 ^C	128 ^C	129 ^C	129 ^I
	Cont.	Total	560 ^I	665 ^I	687 ^I	731 ^I	781 ^I	666 ^W	794 ^C	838 ^C	869 ^I	869 ^I
		C	10 [*]	15 [*]	15 [*]	14 [*]	14 [*]	92 ^W	165 ^C	191 ^C	275 ^{CB}	275 ^I
		NC	550 ^I	650 ^I	672 ^I	717 ^I	767 ^I	574 ^W	630 ^C	647 ^C	594 ^C	594 ^I
Japón	Trozas	Total	15171	15615	16166	16609	17057	12639	12681	10654	10582	8973 ^G
		C	12605	13167	13695	14017	14395	10468	10742	8977	9021	7748 ^G
		NC	2566	2448	2471	2592	2662	2171	1939	1677	1561	1225 ^G
	M. aserr.	Total	13929	13603	12825	12554	12893	8849	9123	8395	8505	7329 ^G
		C	13550	13263	12517	12228	12558	8077	8553	7902	8060	6947 ^G
		NC	379	340	308	326	335	772	570	493	445	382 ^G
	Chap.	Total	60 ^I	60	60 ^I	60 ^I	60 ^I	124	135	109	93	100
		C	10 ^I	10	10 ^I	10 ^I	10 ^I	27	60	47	39	42
		NC	50 ^I	50	50 ^I	50 ^I	50 ^I	97	75	62	54	58
	Cont.	Total	3024	3149	3212	3314	3403	4221	5122	4733	5046	5419
		C	1893	2230	2249	2484	2551	158	293	294	241	259
		NC	1131	919	963	830	852	4063	4829	4439	4805	5161

Exportaciones					Consumo interno							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País
8943	6401	6004	6770	7403	198989	201471	202483	207674	219934	Total	Trozaz	Asia-Pacífico
8629	6111	5825	6484	7063	133260	136372	137281	141293	140578	C		
313	290	179	286	340	65729	65099	65201	66382	79356	NC		
3315	3343	3234	3574	3651	55285	62300	59762	66257	68505	Total	M. aserr.	
1964	2271	2382	2699	2694	41720	44281	42004	44963	44786	C		
1351	1072	852	875	957	13565	18020	17759	21295	23720	NC		
367	300	287	332	320	5082	4968	4877	4738	4767	Total	Chap.	
142	142	151	167	155	2099	2070	2036	2074	2088	C		
225	159	136	165	166	2983	2898	2842	2664	2679	NC		
2276	3510	5763	8469	8468	31555	31010	32471	32476	33013	Total	Cont.	
1136	2043	3507	5713	5712	14191	13168	17329	14665	14756	C		
1140	1468	2256	2756	2756	17364	17842	15142	17811	18257	NC		
1275 ^F	1048 ^F	749 ^F	1065 ^F	1320	24441	25286	25585	25841	27460	Total	Trozaz	Australia
1107 ^F	854 ^F	655 ^F	879 ^F	1077	12804	13666	13865	13317	13786	C		
168 ^F	194 ^F	94 ^F	186 ^F	243	11637	11621	11720	12524	13674	NC		
68 ^F	154 ^F	243 ^F	344 ^F	396	5121	5318	5145	5010	5089	Total	M. aserr.	
35 ^F	120 ^F	208 ^F	305 ^F	355	3705	3950	3811	3735	3851	C		
33 ^F	34 ^F	35 ^F	39 ^F	41	1416	1368	1334	1275	1238	NC		
4 ^I	6	3	3	4	16	18	22	27	31	Total	Chap.	
2 ^C	4	2	2	3	3	6	9	15	14	C		
2	2	1	1	1	14	12	13	12	18	NC		
2 ^I	5 ^I	5	5	3	383	334	345	370	395	Total	Cont.	
1 ^I	4 ^I	3	3	2	302	247	249	271	277	C		
1 ^I	1 ^I	1	2	1	82	87	96	99	118	NC		
9	6 ^C	7	4	3 ⁺	121634	122304	125102	130112	142200	Total	Trozaz	China
0 ^R	0 ^C	1	0 ^R	0 ⁺	75920	76946	79746	83770	83768	C		
9	6 ^C	6	4	3 ⁺	45714	45358	45356	46342	58432	NC		
523	475 ^C	615	808	1000 ⁺	17880	24503	23967	30962	34706	Total	M. aserr.	
165	188 ^C	271	340	450 ⁺	8532	10526	10030	13271	14496	C		
358	287 ^C	345	468	550 ⁺	9348	13977	13938	17691	20210	NC		
106	110 ^C	104	144	144 ^I	3048	3043	3048	2990	2990	Total	Chap.	
4	2 ^C	4	10	10 ^I	981	1002	1001	993	993	C		
102	108 ^C	100	133	133 ^I	2067	2041	2047	1997	1997	NC		
2040	3222 ^C	5540	8243	8243 ^I	19732	18418	20199	19459	19459	Total	Cont.	
1002	1855 ^C	3382	5605	5605 ^I	10810	9399	13508	10298	10298	C		
1039	1367 ^C	2158	2637	2637 ^I	8922	9019	6691	9161	9161	NC		
124 ^I	82 ^C	69 ^{CR}	82 ^C	82 ^I	73	-2	17	11	11	Total	Trozaz	(Hong Kong R.A.E.)
0 ^{CBR}	6 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^I	57	-3	12	6	6	C		
124 ^C	76 ^C	67 ^C	80 ^C	80 ^I	16	2	5	5	5	NC		
1008 ^C	763 ^C	481 ^C	375 ^C	375 ^I	147	124	87	93	93	Total	M. aserr.	
102 ^C	73 ^C	66 ^C	63 ^C	63 ^I	128	86	62	53	53	C		
905 ^C	690 ^C	415 ^C	312 ^C	312 ^I	19	38	25	40	40	NC		
117 ^{CR}	37 ^C	20 ^C	18 ^I	18 ^I	11	13	22	10	10	Total	Chap.	
11 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	-10	2	5	3	3	C		
106 ^C	37 ^C	20 ^C	18 ^C	18 ^I	21	11	17	7	7	NC		
12 ^{CB}	30 ^{CB}	55 ^C	76 ^C	76 ^I	446	350	234	241	241	Total	Cont.	
7 ^{CB}	23 ^{CB}	4 ^C	3 ^C	3 ^I	112	91	74	129	129	C		
4 ^{CB}	7 ^{CB}	51 ^C	74 ^C	74 ^I	334	259	160	112	112	NC		
0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	2	2	1	1	1	Total	Trozaz	(Macao R.A.E.)
0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	1	1	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	1	1	1	1	1	NC		
2 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^{RI}	10	10	14	26	27	Total	M. aserr.	
0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	3	3	14	13	13	C		
2 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	7	6	-0	14	14	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	Total	Chap.	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	NC		
7 ^C	6 ^C	1 ^C	0 ^{RI}	1 ^I	13	15	11	29	28	Total	Cont.	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	14	14	0	24	24	C		
7 ^C	6 ^C	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^I	-1	1	11	5	5	NC		
9 ^C	16 ^C	14 ^C	16 ^I	16 ^I	1159	1231	1204	794	794	Total	Trozaz	(provincia china de Taiwán)
2 ^C	6 ^C	5 ^C	2 ^C	2 ^I	178	190	171	177	177	C		
6 ^C	10 ^C	9 ^C	13 ^{CB}	13 ^I	981	1041	1033	617	617	NC		
55 ^C	65 ^C	58 ^C	54 ^C	54 ^I	906	1211	1091	977	975	Total	M. aserr.	
19 ^C	23 ^C	13 ^C	12 ^C	12 ^I	520	680	579	613	613	C		
36 ^C	42 ^C	45 ^C	42 ^C	42 ^I	386	531	512	364	362	NC		
8 ^C	9 ^C	12 ^I	11 ^I	11 ^I	229	193	169	173	173	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{RI}	3	11	3	5	5	C		
8 ^C	9 ^C	12 ^C	11 ^C	11 ^I	226	182	166	168	168	NC		
50 ^I	41 ^I	38 ^I	45 ^I	45 ^I	1176	1419	1487	1555	1605	Total	Cont.	
20 ^{CB}	13 ^{CB}	15 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^I	82	166	191	277	277	C		
30 ^C	27 ^C	24 ^C	33 ^C	33 ^I	1094	1252	1295	1277	1327	NC		
7	7 ^I	22 ^I	32 ^I	31 ^I	27803	28289	26798	27159	25999	Total	Trozaz	Japón
6	7	22	30	30	23067	23902	22650	23008	22113	C		
1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^{CI}	1 ^G	4736	4387	4148	4151	3886	NC		
14	18	20	17	29 ^G	22764	22708	21200	21042	20193	Total	M. aserr.	
5	11	13	12	25 ^G	21622	21805	20406	20276	19480	C		
9	7	7	5	4 ^G	1142	903	794	766	713	NC		
6	1 ^C	2 ^I	2 ^I	1	178	194	167	151	159	Total	Chap.	
0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0	37	70	57	48	52	C		
6	1 ^C	2	1	1	141	124	110	103	107	NC		
15	9	10	12	12	7230	8262	7935	8348	8811	Total	Cont.	
3	4	2	7	7	2048	2519	2541	2718	2803	C		
12	5	8	5	5	5182	5743	5394	5630	6008	NC		

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

			Producción					Importaciones				
País	Producto	Especies	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
República de Corea	Trozas	Total	1740	2037	2350	2444	2444	7163 ^F	6540 ^F	6301 ^I	6366 ^F	6366
		C	1235	1426	1595	1728	1728	6530 ^F	5878 ^F	5697 ^F	5951 ^F	5951
	NC	505	611	755	716	716	633 ^F	662 ^F	604 ^C	415 ^F	415	
		M. aserr.	Total	4380 ^F	4366 ^F	4366 ^F	4366 ^F	3466 ^I	763	834	775	804
	C		4200 ^F	4200 ^F	4200 ^F	4200 ^F	3300 ^I	334	438	424	466	466
	NC	180 ^F	166 ^F	166 ^F	166 ^F	166 ^I	429	396	351	338	338	
		Chap.	Total	714 ^F	616 ^F	574 ^F	544 ^F	544	332	303	305	257
	C		571	430	430	465	465	2	2	3	2	2
	NC	143	186	144	79	79	330	301	302	255	255	
		Cont.	Total	888 ^F	758 ^F	680 ^F	741 ^F	741	1444	1203	1242	1351 ^I
	C		533	432	404	513	513	42	33	48	93	93 ^I
	NC	355	326	276	228	228	1402	1170	1194	1258 ^C	1258 ^I	
Nepal	Trozas	Total	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^I	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^I	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{RI}
	NC	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^I	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I	
		M. aserr.	Total	630 ^F	630 ^F	630 ^F	630 ^F	630 ^I	0 ^{RI}	2 ^F	2 ^F	2 ^F
	C		20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^I	0 ^{FR}	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
	NC	610 ^F	610 ^F	610 ^F	610 ^F	610 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{RI}	
		Chap.	Total	39	39 ^I	39 ^I	39 ^I	39 ^I	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
	C		0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	NC	39	39 ^I	39 ^I	39 ^I	39 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	
		Cont.	Total	30 ^F	30 ^F	30 ^F	30 ^F	30 ^I	5 ^I	0 ^I	0 ^C	1 ^I
	C		0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	NC	30	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^I	
Nueva Zelandia	Trozas	Total	21230 ^F	19761 ^F	19005 ^F	19254 ^F	19348 ^I	2	2 ^F	3	3	2 ^G
		C	20981 ^F	19604 ^F	18686 ^F	18906 ^F	19000 ^I	0 ^R	0 ^F	1	1	0 ^{GR}
	NC	249 ^F	157 ^F	319 ^F	348 ^F	348 ^I	2	2 ^F	2	2	2 ^G	
		M. aserr.	Total	4289 ^F	4419 ^F	4249 ^F	4269 ^F	4269 ^I	40	41 ^F	54	51
	C		4275 ^F	4406 ^F	4238 ^F	4254 ^F	4254 ^I	19	21 ^F	30	26	26 ^G
	NC	14 ^F	13 ^F	11 ^F	15 ^F	15 ^I	20	20 ^F	23	24	22 ^G	
		Chap.	Total	638 ^F	681 ^F	672 ^F	694 ^F	694 ^I	2	1	3	5
	C		637	681	671	694	694 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1 ^G
	NC	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^I	1	1	3	4	10 ^G	
		Cont.	Total	344 ^F	402 ^F	405 ^F	412 ^F	412 ^I	13	18 ^C	19	28
	C		344	402	405	412	412 ^I	7	9 ^C	9	14	14 ^I
	NC	0	0	0	0	0 ^I	6	9 ^C	10	14	14 ^I	
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozas	Total	863613	912270	949449	916875	903883	61376	61135	68584	64199	63871
		C	650080	698048	729943	696379	681039	37258	36928	41421	39668	38999
	NC	213533	214222	219506	220496	222843	24118	24207	27162	24532	24872	
		M. aserr.	Total	230501	244495	249201	247352	250550	81050	88533	88430	84484
	C		196590	209219	213126	211566	215732	70653	77007	77727	74922	69653
	NC	33911	35276	36075	35785	34818	10397	11525	10702	9562	9567	
		Chap.	Total	2389	2541	2616	2502	2400	2523	3041	1939	1742
	C		1118	1272	1367	1292	1157	904	1209	529	444	466
	NC	1271	1269	1249	1210	1243	1619	1831	1411	1298	1446	
		Cont.	Total	20700	20918	20444	19544	19788	10506	12522	12983	13333
	C		16543	16708	16509	15686	15837	4027	4583	4960	4520	4768
	NC	4157	4210	3935	3858	3951	6479	7939	8023	8813	9205	
UE	Trozas	Total	270199	277185	304757	274221	269537	49116	49632	55390	52121	51895
		C	217469	223387	251343	221258	214884	28168	28886	31544	30418	30258
	NC	52730	53798	53413	52963	54653	20947	20746	23845	21703	21637	
		M. aserr.	Total	83920	86741	88077	91570	96660	40438	41132	41258	41346
	C		76869	80043	81670	85009	89947	33167	33730	34148	34589	35763
	NC	7051	6698	6408	6560	6713	7270	7402	7109	6757	6744	
		Chap.	Total	1279	1271	1326	1308	1205	962	1046	1119	1136
	C		551	555	600	610	474	171	172	162	186	201
	NC	728	716	726	698	731	791	874	957	950	1058	
		Cont.	Total	3581	3698	3629	3608	3752	5571	6075	5911	6193
	C		1584	1647	1769	1814	1879	2351	2521	2411	2442	2678
	NC	1997	2051	1861	1794	1873	3219	3554	3500	3752	4137	
Austria	Trozas	Total	13719 ^{E4}	12943 ^{E4}	12786 ^{E4}	14430 ^{E4}	14430 ^I	7498 ^{E4}	8812 ^{E4}	8629 ^{E4}	9102 ^{E4}	8094 ^I
		C	12774 ^{E4}	11973 ^{E4}	11846 ^{E4}	13514 ^{E4}	13514 ^I	6379 ^{E1}	7650 ^{E1}	7517 ^{E1}	7808 ^{E1}	6800 ^{TCF}
	NC	945 ^{E4}	970 ^{E4}	940 ^{E4}	916 ^{E4}	916 ^I	1119 ^{E1}	1162 ^{E1}	1112 ^{E1}	1294 ^{E1}	1294 ^I	
		M. aserr.	Total	10473 ^{E4}	11133 ^{E4}	11074 ^{E4}	10507 ^{E4}	12000 ^{TCF}	1443 ^{E4}	1489 ^{E4}	1500 ^{E4}	1881 ^{E4}
	C		10263 ^{E1}	10917 ^{E1}	10884 ^{E1}	10265 ^{E1}	11700 ^{TCF}	1227 ^{E1}	1274 ^{E1}	1286 ^{E1}	1641 ^{E1}	1300 ^{TCF}
	NC	210 ^{E1}	216 ^{E1}	190 ^{E1}	242 ^{E1}	300 ^{TCF}	216 ^{E1}	215 ^{E1}	214 ^{E1}	240 ^{E1}	220 ^{TCF}	
		Chap.	Total	23	23	23	23	23 ^{TCF}	37 ^{E4}	48 ^{E4}	56 ^{E4}	61 ^{E4}
	C		23	23 ^{E3}	23 ^{E3}	23 ^{E3}	23 ^{ITCF}	8 ^{E1}	11 ^{E1}	13 ^{E1}	20 ^{E1}	22 ^{ITCF}
	NC	0	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	29 ^{E1}	37 ^{E1}	43 ^{E1}	41 ^{E1}	45 ^{ITCF}	
		Cont.	Total	186 ^{E4}	186 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{TCF}	180 ^{E4}	144 ^{E4}	140 ^{E4}	140 ^{E4}
	C		186 ^{E3}	186 ^{E3}	195 ^{E3}	195 ^{E3}	195 ^{ITCF}	89 ^{E1}	58 ^{E1}	54 ^{E1}	53 ^{E1}	59 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	91 ^{E1}	86 ^{E1}	86 ^{E1}	87 ^{E1}	96 ^{ITCF}	
Bélgica	Trozas	Total	4215 ^{E4}	4250 ^{E4}	4300 ^{E4}	4405 ^{E4}	4405 ^I	2667 ^{E4}	2879 ^{E4}	3187 ^{E4}	3255 ^{E4}	3255 ^I
		C	3175 ^{E4}	3235 ^{E4}	3285 ^{E4}	3375 ^{E4}	3375 ^I	1033 ^{E1}	1165 ^{E1}	1048 ^{E1}	1586 ^{E1}	1586 ^I
	NC	1040 ^{E4}	1015 ^{E4}	1015 ^{E4}	1030 ^{E4}	1030 ^I	1634 ^{E1}	1714 ^{E1}	2140 ^{E1}	1668 ^{E1}	1668 ^I	
		M. aserr.	Total	1215 ^{E4}	1235 ^{E4}	1285 ^{E4}	1520 ^{E4}	1500 ^{TCF}	2129 ^{E4}	2249 ^{E4}	2467 ^{E4}	2503 ^{E4}
	C		1000 ^{E1}	1035 ^{E1}	1075 ^{E1}	1300 ^{E2}	1300 ^{TCF}	1504 ^{E1}	1653 ^{E1}	1868 ^{E1}	1878 ^{E1}	1800 ^{TCF}
	NC	215 ^{E1}	200 ^{E1}	210 ^{E1}	220 ^{E2}	200 ^{TCF}	624 ^{E1}	596 ^{E1}	599 ^{E1}	625 ^{E3}	500 ^{TCF}	
		Chap.	Total	48 ^{E4}	40 ^{E4}	38 ^{E4}	40 ^{E4}	40 ^{TCF}	29 ^{E4}	31 ^{E4}	28 ^{E4}	30 ^{E4}
	C		0 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E2}	0 ^{ITCF}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E3}	2 ^{ITCF}
	NC	48 ^{E1}	39 ^{E1}	37 ^{E1}	39 ^{E2}	40 ^{ITCF}	24 ^{E1}	24 ^{E1}	25 ^{E1}	28 ^{E3}	31 ^{ITCF}	
		Cont.	Total	20 ^{E4}	21 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{TCF}	572 ^{E4}	624 ^{E4}	521 ^{E4}	499 ^{E4}
	C		1 ^{E1}	1 ^{E9}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	208 ^{E1}	240 ^{E1}	189 ^{E1}	184 ^{E3}	221 ^{ITCF}
	NC	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E2}	20 ^{ITCF}	364 ^{E1}	384 ^{E1}	332 ^{E1}	315 ^{E3}	379 ^{ITCF}	

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
0 ^{RI}	1 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	8903	8576	8651	8810	8810	Total	Trozas	República de Corea
0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	7765	7303	7292	7679	7679	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1138	1273	1359	1131	1131	NC		
13	17	12	15	15	5130	5183	5129	5155	4255	Total	M. aserr.	
8	10	9	11	11	4526	4628	4615	4655	3755	C		
5	7	3	4	4	604	555	514	500	500	NC		
1	1	1 ^I	2 ^I	1 ^{RI}	1045	918	878	799	800	Total	Chap.	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{RI}	573	432	433	466	467	C		
1	1	1	1	1	472	486	445	333	333	NC		
49	60	15	12	12	2283	1901	1907	2080	2080	Total	Cont.	
6	7	3	9	9	569	458	449	597	597	C		
43	53	12	3	3	1714	1443	1458	1483	1483	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	1 ^I	1 ^I	1261	1261	1261	1261	1261	Total	Trozas	Nepal
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^F	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	1260	1261	1260	1260	1260	NC		
0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	630	631	631	631	631	Total	M. aserr.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	20	21	21	21	21	C		
0 ^I	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	610	610	610	610	610	NC		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	40	41	40	40	40	Total	Chap.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	1	1	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	39	40	40	40	40	NC		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	35	30	30	31	31	Total	Cont.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	35	30	30	31	31	NC		
7518 ^F	5240 ^F	5143 ^F	5571 ^F	5951 ^G	13714	14523	13865	13686	13398	Total	Trozas	Nueva Zelandia
7513 ^F	5237 ^F	5141 ^F	5570 ^F	5951 ^G	13468	14367	13546	13337	13049	C		
5 ^F	3 ^F	2 ^F	1 ^F	0 ^{GR}	246	156	319	349	349	NC		
1632 ^F	1848 ^F	1805 ^F	1960 ^F	1781 ^G	2697	2612	2498	2360	2536	Total	M. aserr.	
1630 ^F	1846 ^F	1802 ^F	1956 ^F	1778 ^G	2664	2581	2466	2325	2502	C		
2 ^F	2 ^F	3 ^F	4 ^F	3 ^G	32	31	32	35	33	NC		
125 ^F	135 ^F	144 ^F	152 ^F	142 ^G	515	546	530	546	563	Total	Chap.	
125	135	144	152	141 ^G	513	546	528	543	554	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ^G	2	1	3	3	9	NC		
101 ^F	138 ^F	100	76 ^F	76 ^I	256	282	324	364	364	Total	Cont.	
97	137	98	75	75 ^I	254	275	316	351	351	C		
4	2	2	1	1 ^I	2	7	8	12	12	NC		
33499	34069	38271	36976	34333	891490	939335	979762	944099	933420	Total	Trozas	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)
24820	25280	29419	28784	27031	662518	709696	741945	707263	693007	C		
8679	8789	8852	8192	7303	228972	229639	237817	236836	240413	NC		
79219	84729	86146	85943	83183	232333	248299	251485	245892	246587	Total	M. aserr.	
72942	78014	79359	79236	76817	194301	208212	211494	207252	208568	C		
6277	6715	6787	6707	6366	38032	40086	39990	38640	38019	NC		
2406	2757	1914	1798	1647	2507	2825	2642	2446	2664	Total	Chap.	
771	961	925	851	746	1251	1521	971	886	876	C		
1634	1796	989	947	901	1256	1304	1671	1561	1788	NC		
4502	4774	4739	4761	4661	26703	286666	28687	28116	29101	Total	Cont.	
2477	2638	2572	2595	2508	18092	18653	18897	17611	18098	C		
2025	2136	2168	2166	2153	8610	10013	9790	10505	11003	NC		
16061	17680	20924	19909	17797	303254	309137	339223	306433	303636	Total	Trozas	UE
10648	12585	15256	14610	13234	234989	239688	267631	237065	231908	C		
5412	5095	5668	5299	4563	68265	69449	71591	69368	71727	NC		
36112	38533	39919	41614	41470	88245	89340	89416	91302	97697	Total	M. aserr.	
33981	36241	37522	39145	39210	76055	77532	78296	80454	86500	C		
2131	2292	2397	2469	2260	12190	11808	11120	10848	11197	NC		
480	486	480	469	478	1761	1831	1965	1975	1986	Total	Chap.	
148	156	156	156	159	574	571	607	640	516	C		
332	330	325	313	319	1187	1260	1359	1335	1470	NC		
2969	3218	3115	3316	3361	6183	6555	6425	6486	7206	Total	Cont.	
1498	1612	1578	1707	1699	2437	2556	2602	2549	2857	C		
1470	1606	1538	1609	1661	3746	3999	3823	3937	4349	NC		
769 ^{E1}	935 ^{E4}	836 ^{E4}	718 ^{E4}	580 ^{TCF}	20448	20820	20579	22814	21944	Total	Trozas	Austria
519 ^{E1}	638 ^{E1}	601 ^{E1}	544 ^{E1}	500 ^{TCF}	18634	18985	18762	20778	19814	C		
250 ^{E1}	297 ^{E1}	235 ^{E1}	174 ^{E1}	80 ^{TCF}	1814	1835	1817	2036	2130	NC		
6772 ^{E4}	7396 ^{E4}	7281 ^{E4}	6889 ^{E4}	7630 ^{TCF}	5144	5226	5293	5499	5890	Total	M. aserr.	
6626 ^{E1}	7246 ^{E1}	7111 ^{E1}	6694 ^{E1}	7400 ^{TCF}	4864	4945	5059	5212	5600	C		
146 ^{E1}	150 ^{E1}	170 ^{E1}	195 ^{E1}	230 ^{TCF}	280	281	234	287	290	NC		
30 ^{E4}	35 ^{E4}	33 ^{E4}	36 ^{E4}	40 ^{TCF}	30	36	46	48	50	Total	Chap.	
4 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}	27	29	32	40	42	C		
26 ^{E1}	30 ^{E1}	29 ^{E1}	33 ^{E1}	37 ^{ITCF}	3	7	14	8	8	NC		
262 ^{E4}	265 ^{E4}	287 ^{E4}	311 ^{E4}	280 ^{ITCF}	104	65	48	24	69	Total	Cont.	
207 ^{E1}	213 ^{E1}	226 ^{E1}	231 ^{E1}	208 ^{ITCF}	68	31	23	17	46	C		
55 ^{E1}	52 ^{E1}	61 ^{E1}	80 ^{E1}	72 ^{ITCF}	36	34	25	7	24	NC		
1077 ^{E4}	1067 ^{E4}	1079 ^{E4}	742 ^{E4}	725 ^{TCF}	5805	6062	6408	6918	6935	Total	Trozas	Bélgica
721 ^{E1}	744 ^{E1}	685 ^{E1}	550 ^{E1}	550 ^{TCF}	3487	3656	3647	4411	4411	C		
356 ^{E1}	322 ^{E1}	394 ^{E1}	192 ^{E1}	175 ^{TCF}	2318	2407	2761	2507	2523	NC		
1084 ^{E4}	1266 ^{E4}	1425 ^{E4}	1396 ^{E4}	1300 ^{TCF}	2259	2218	2327	2627	2500	Total	M. aserr.	
830 ^{E1}	944 ^{E1}	1057 ^{E1}	1000 ^{E1}	1000 ^{TCF}	1675	1744	1886	2178	2100	C		
254 ^{E1}	322 ^{E1}	368 ^{E1}	396 ^{E3}	300 ^{TCF}	585	474	441	449	400	NC		
30 ^{E4}	19 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^{E4}	20 ^{TCF}	48	51	52	56	53	Total	Chap.	
16 ^{E1}	6 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	-11	1	3	3	2	C		
14 ^{E1}	13 ^{E1}	13 ^{E1}	14 ^{E3}	20 ^{ITCF}	58	50	49	53	51	NC		
436 ^{E4}	474 ^{E4}	423 ^{E4}	403 ^{E4}	450 ^{TCF}	156	171	117	116	170	Total	Cont.	
135 ^{E1}	163 ^{E1}	156 ^{E1}	134 ^{E3}	150 ^{ITCF}	73	78	32	50	71	C		
300 ^{E1}	311 ^{E1}	267 ^{E1}	268 ^{E3}	300 ^{ITCF}	83	93	85	67	99	NC		

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

			Producción					Importaciones				
País	Producto	Especies	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Dinamarca	Trozas	Total	810 ^{E4}	568 ^{E4}	1682 ^{E4}	1196 ^{E4}	700 ^{TCF}	582 ^{E4}	491 ^{E4}	848 ^{E4}	848 ^{E4}	848 ^I
		C	688 ^{E4}	478 ^{E4}	1559 ^{E4}	1060 ^{E4}	611 ^{TCF}	255 ^{E1}	196 ^{E1}	245 ^{E1}	245 ^{E5}	245 ^I
		NC	123 ^{E4}	90 ^{E4}	122 ^{E4}	136 ^{E4}	89 ^{TCF}	327 ^{E1}	295 ^{E1}	604 ^{E1}	604 ^{E5}	604 ^I
	M. aserr.	Total	248 ^{E4}	196 ^{E4}	196 ^{E4}	196 ^{E4}	196 ^I	2302 ^{E4}	2351 ^{E4}	2201 ^{E4}	2201 ^{E4}	2960 ^{TCF}
		C	225 ^{E1}	175 ^{E1}	175 ^{E5}	175 ^{E5}	175 ^I	2172 ^{E1}	2066 ^{E3}	2025 ^{E3}	2025 ^{E5}	2750 ^{TCF}
		NC	23 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	21 ^I	130 ^{E3}	285 ^{E1}	176 ^{E1}	176 ^{E5}	210 ^{TCF}
	Chap.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	78 ^{E4}	123 ^{E4}	125 ^{E4}	125 ^{E4}	125 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	10 ^{E1}	7 ^{E3}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	8 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	68 ^{E1}	116 ^{E1}	117 ^{E3}	117 ^{E5}	117 ^{ITCF}
	Cont.	Total	17 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	394 ^{E4}	413 ^{E4}	371 ^{E4}	371 ^{E4}	377 ^{TCF}
		C	17 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	226 ^{E3}	255 ^{E1}	226 ^{E1}	226 ^{E5}	229 ^{TCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	168 ^{E3}	157 ^{E1}	146 ^{E1}	146 ^{E5}	148 ^{ITCF}
Finlandia	Trozas	Total	49246 ^{E4}	49281 ^{E4}	47116 ^{E4}	45521 ^{E4}	45521 ^I	12869 ^{E4}	12961 ^{E4}	16031 ^{E4}	14655 ^{E4}	14655 ^I
		C	43118 ^{E4}	43226 ^{E4}	40928 ^{E4}	39575 ^{E4}	39575 ^I	6041 ^{E1}	6242 ^{E1}	8411 ^{E1}	7140 ^{E1}	7140 ^I
		NC	6128 ^{E4}	6055 ^{E4}	6188 ^{E4}	5946 ^{E4}	5946 ^I	6827 ^{E1}	6719 ^{E1}	7620 ^{E1}	7515 ^{E1}	7515 ^I
	M. aserr.	Total	13745 ^{E4}	13544 ^{E4}	12269 ^{E4}	12227 ^{E4}	12682 ^{TCF}	338 ^{E4}	404 ^{E4}	511 ^{E4}	578 ^{E4}	563 ^{TCF}
		C	13645 ^{E1}	13460 ^{E1}	12190 ^{E1}	12145 ^{E1}	12600 ^{TCF}	272 ^{E1}	341 ^{E1}	448 ^{E1}	515 ^{E1}	500 ^{TCF}
		NC	100 ^{E1}	84 ^{E1}	79 ^{E1}	82 ^{E1}	82 ^{TCF}	66 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{TCF}
	Chap.	Total	84 ^{E4}	79 ^{E4}	79 ^{E4}	89 ^{E4}	89 ^{TCF}	11 ^{E4}	10 ^{E4}	11 ^{E4}	12 ^{E4}	12 ^{TCF}
		C	63 ^{E9}	66 ^{E1}	66 ^{E5}	78 ^{E1}	78 ^{ITCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}
		NC	21 ^{E9}	13 ^{E1}	13 ^{E5}	11 ^{E1}	11 ^{ITCF}	10 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	12 ^{E1}	12 ^{ITCF}
	Cont.	Total	1300 ^{E4}	1350 ^{E4}	1305 ^{E4}	1415 ^{E4}	1450 ^{TCF}	67 ^{E4}	76 ^{E4}	96 ^{E4}	107 ^{E4}	100 ^{TCF}
		C	780 ^{E1}	810 ^{E1}	785 ^{E1}	845 ^{E1}	865 ^{ITCF}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	13 ^{E1}	22 ^{E1}	14 ^{ITCF}
		NC	520 ^{E1}	540 ^{E1}	520 ^{E1}	570 ^{E1}	585 ^{ITCF}	59 ^{E1}	68 ^{E1}	83 ^{E1}	85 ^{E1}	86 ^{ITCF}
Francia	Trozas	Total	30540 ^{E4}	31289 ^{E4}	28253 ^{E4}	30140 ^{E4}	30500 ^I	2250 ^{E4}	2175 ^{E4}	2344 ^{E4}	2449 ^{E4}	2295 ^I
		C	19679 ^{E4}	20262 ^{E4}	18205 ^{E4}	19480 ^{E4}	19480 ^I	1097 ^{E1}	1202 ^{E1}	1391 ^{E1}	1661 ^{E1}	1661 ^I
		NC	10861 ^{E4}	11027 ^{E4}	10048 ^{E4}	10660 ^{E4}	11020 ^I	1153 ^{E1}	973 ^{E1}	953 ^{E1}	788 ^{E1}	634 ^{TCF}
	M. aserr.	Total	9539 ^{E4}	9774 ^{E4}	9715 ^{E4}	9950 ^{E4}	10250 ^{TCF}	3526 ^{E4}	3829 ^{E4}	4023 ^{E4}	3774 ^{E4}	4170 ^{TCF}
		C	7440 ^{E1}	7717 ^{E1}	7748 ^{E1}	8000 ^{E1}	8300 ^{TCF}	2935 ^{E1}	3222 ^{E1}	3401 ^{E1}	3197 ^{E1}	3570 ^{TCF}
		NC	2099 ^{E1}	2057 ^{E1}	1967 ^{E1}	1950 ^{E1}	1950 ^{TCF}	591 ^{E1}	607 ^{E1}	622 ^{E1}	578 ^{E1}	600 ^{TCF}
	Chap.	Total	84 ^{E4}	61 ^{E4}	71 ^{E4}	76 ^{E4}	70 ^{TCF}	138 ^{E4}	152 ^{E4}	152 ^{E4}	159 ^{E4}	179 ^{TCF}
		C	25 ^{E1}	18 ^{E1}	21 ^{E1}	23 ^{E1}	21 ^{ITCF}	39 ^{E1}	37 ^{E1}	35 ^{E1}	34 ^{E1}	38 ^{ITCF}
		NC	59 ^{E1}	43 ^{E1}	50 ^{E1}	53 ^{E1}	49 ^{ITCF}	98 ^{E1}	115 ^{E1}	116 ^{E1}	125 ^{E1}	141 ^{ITCF}
	Cont.	Total	415 ^{E4}	435 ^{E4}	415 ^{E4}	431 ^{E4}	450 ^{TCF}	363 ^{E4}	383 ^{E4}	411 ^{E4}	411 ^{E4}	455 ^{TCF}
		C	114 ^{E1}	124 ^{E1}	109 ^{E1}	109 ^{E1}	114 ^{ITCF}	140 ^{E1}	151 ^{E1}	154 ^{E1}	152 ^{E1}	168 ^{ITCF}
		NC	301 ^{E1}	311 ^{E1}	306 ^{E1}	322 ^{E1}	336 ^{ITCF}	223 ^{E1}	232 ^{E1}	257 ^{E1}	259 ^{E1}	287 ^{ITCF}
Alemania	Trozas	Total	45415 ^{E4}	48657 ^{E4}	50905 ^{E4}	54000 ^{E4}	45700 ^I	2519 ^{E4}	2227 ^{E4}	3005 ^{E4}	2975 ^{E4}	2700
		C	36413 ^{E4}	39682 ^{E4}	41837 ^{E4}	45213 ^{E4}	37000 ^{TCF}	2244 ^{E1}	1906 ^{E1}	2707 ^{E1}	2659 ^{E1}	2500
		NC	9002 ^{E4}	8975 ^{E4}	9068 ^{E4}	8787 ^{E4}	8700 ^I	275 ^{E1}	321 ^{E1}	298 ^{E1}	316 ^{E1}	200
	M. aserr.	Total	17596 ^{E4}	19538 ^{E4}	21931 ^{E4}	24420 ^{E4}	26250 ^{TCF}	4931 ^{E4}	5162 ^{E4}	4878 ^{E4}	4821 ^{E4}	5720
		C	16525 ^{E1}	18449 ^{E1}	20803 ^{E1}	23242 ^{E1}	25000 ^{TCF}	4279 ^{E1}	4520 ^{E1}	4264 ^{E1}	4228 ^{E1}	4900
		NC	1071 ^{E3}	1089 ^{E3}	1128 ^{E1}	1178 ^{E1}	1250 ^{TCF}	652 ^{E1}	642 ^{E1}	614 ^{E1}	593 ^{E1}	820
	Chap.	Total	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{E4}	250 ^{TCF}	167 ^{E4}	163 ^{E4}	168 ^{E4}	159 ^{E4}	126
		C	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{E5}	250 ^{ITCF}	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	25 ^{E1}	25
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	148 ^{E1}	143 ^{E1}	148 ^{E1}	134 ^{E1}	101
	Cont.	Total	245 ^{E4}	283 ^{E4}	236 ^{E4}	235 ^{E4}	230 ^{TCF}	1103 ^{E4}	1214 ^{E4}	1142 ^{E4}	1225 ^{E4}	1385
		C	245 ^{E3}	283 ^{E3}	236 ^{E3}	235 ^{E3}	230 ^{ITCF}	452 ^{E3}	448 ^{E3}	399 ^{E3}	420 ^{E3}	474 ^I
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	651 ^{E3}	766 ^{E3}	744 ^{E3}	805 ^{E3}	911 ^I
Grecia	Trozas	Total	599 ^{E4}	469 ^{E4}	519 ^{E4}	519 ^{E4}	420 ^{TCF}	348 ^{E4}	280 ^{E4}	282 ^I	190 ^I	190 ^I
		C	311 ^{E4}	296 ^{E4}	329 ^{E4}	329 ^{E4}	261 ^{TCF}	136 ^{E3}	137 ^{E3}	117 ^I	113 ^I	113 ^I
		NC	288 ^{E4}	172 ^{E4}	189 ^{E4}	189 ^{E4}	159 ^{TCF}	212 ^{E3}	143 ^{E3}	165 ^I	77 ^I	77 ^I
	M. aserr.	Total	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{TCF}	1002 ^{E4}	918 ^{E4}	874 ^{E4}	948 ^{E4}	948 ^{TCF}
		C	74 ^{E1}	74 ^{E1}	74 ^{E1}	74 ^{E5}	74 ^{TCF}	833 ^{E3}	725 ^{E1}	705 ^{E1}	792 ^{E1}	792 ^{TCF}
		NC	117 ^{E1}	117 ^{E1}	117 ^{E1}	117 ^{E5}	117 ^{TCF}	169 ^{E3}	193 ^{E1}	170 ^{E1}	156 ^{E1}	156 ^{TCF}
	Chap.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	16 ^{E4}	24 ^{E4}	27 ^{E4}	24 ^{E4}	24 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	14 ^{E1}	22 ^{E1}	25 ^{E1}	23 ^{E1}	22 ^{ITCF}
	Cont.	Total	38 ^{E4}	38 ^{E4}	38 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{TCF}	51 ^{E4}	58 ^{E4}	68 ^{E4}	81 ^{E4}	81 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	18 ^{E1}	17 ^{E1}	20 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{ITCF}
		NC	38 ^{E3}	38 ^{E3}	38 ^{E3}	13 ^{E5}	13 ^{ITCF}	33 ^{E1}	41 ^{E1}	48 ^{E1}	59 ^{E1}	59 ^{ITCF}
Irlanda	Trozas	Total	2653 ^{E4}	2542 ^{E4}	2629 ^{E4}	2655 ^{E4}	1827 ^{TCF}	163 ^{E4}	194 ^{E4}	233 ^{E4}	208 ^{E4}	325 ^I
		C	2635 ^{E4}	2540 ^{E4}	2625 ^{E4}	2649 ^{E4}	1817 ^{TCF}	135 ^{E1}	170 ^{E1}	211 ^{E1}	187 ^{E1}	300 ^{TCF}
		NC	18 ^{E4}	3 ^{E4}	4 ^{E4}	6 ^{E4}	10 ^{TCF}	28 ^{E1}	24 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E1}	25 ^{TCF}
	M. aserr.	Total	1005 ^{E4}	939 ^{E4}	1015 ^{E4}	1094 ^{E4}	1121 ^{TCF}	849 ^{E4}	704 ^{E4}	955 ^{E4}	990 ^{E4}	945 ^{TCF}
		C	996 ^{E1}	937 ^{E1}	1014 ^{E1}	1091 ^{E1}	1116 ^{TCF}	769 ^{E1}	613 ^{E1}	819 ^{E1}	869 ^{E1}	820 ^{TCF}
		NC	9 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{TCF}	80 ^{E1}	91 ^{E1}	136 ^{E1}	122 ^{E1}	125 ^{TCF}
	Chap.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	5 ^{E4}	7 ^{E4}	9 ^{E4}	11 ^{E4}	11 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	6 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{ITCF}
	Cont.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	105 ^{E4}	131 ^{E4}	150 ^{E4}	150 ^{E4}	135 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	63 ^{E1}	81 ^{E1}	77 ^{E1}	85 ^{E1}	77 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	42 ^{E1}	51 ^{E1}	74 ^{E1}	65 ^E	

Exportaciones					Consumo interno								
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País	
249 ^{E4}	306 ^{E4}	645 ^{E4}	645 ^{E4}	645 ^I	1144	752	1885	1399	903	Total	Trozaz	Dinamarca	
180 ^{E1}	238 ^{E1}	550 ^{E1}	550 ^{E5}	550 ^I	762	436	1254	754	305	C			
69 ^{E1}	69 ^{E1}	94 ^{E1}	94 ^{E5}	94 ^I	381	317	631	645	598	NC			
127 ^{E4}	133 ^{E4}	143 ^{E4}	143 ^{E4}	200 ^{TCF}	2422	2414	2253	2253	2956	Total	M. aserr.		
97 ^{E1}	95 ^{E3}	89 ^{E3}	89 ^{E5}	150 ^{TCF}	2300	2146	2111	2111	2775	C			
30 ^{E1}	38 ^{E1}	55 ^{E1}	55 ^{E5}	50 ^{TCF}	123	268	142	142	181	NC			
5 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{TCF}	73	117	119	119	119	Total	Chap.		
2 ^{E3}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{ITCF}	8	6	7	7	7	C			
4 ^{E1}	5 ^{E3}	5 ^{E1}	5 ^{E5}	4 ^{ITCF}	64	111	112	112	112	NC			
110 ^{E4}	116 ^{E4}	103 ^{E4}	103 ^{E4}	103 ^{TCF}	301	297	268	268	274	Total	Cont.		
54 ^{E1}	55 ^{E1}	47 ^{E1}	47 ^{E5}	47 ^{ITCF}	189	201	178	178	182	C			
56 ^{E1}	61 ^{E3}	55 ^{E1}	55 ^{E5}	55 ^{ITCF}	112	96	90	90	93	NC			
432 ^{E4}	525 ^{E4}	748 ^{E4}	709 ^{E4}	709 ^I	61683	61717	62399	59468	59468	Total	Trozaz	Finlandia	
421 ^{E1}	515 ^{E1}	708 ^{E1}	668 ^{E1}	668 ^I	48738	48953	48631	46048	46048	C			
11 ^{E1}	10 ^{E1}	40 ^{E1}	41 ^{E1}	41 ^I	12944	12764	13768	13420	13420	NC			
8169 ^{E4}	8226 ^{E4}	7663 ^{E4}	7728 ^{E4}	7815 ^{TCF}	5915	5722	5117	5077	5430	Total	M. aserr.		
8152 ^{E1}	8209 ^{E1}	7649 ^{E1}	7712 ^{E1}	7800 ^{TCF}	5765	5593	4990	4948	5300	C			
16 ^{E1}	18 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{TCF}	149	129	127	129	130	NC			
78 ^{E4}	77 ^{E4}	71 ^{E4}	78 ^{E4}	78 ^{TCF}	16	12	19	24	24	Total	Chap.		
63 ^{E1}	60 ^{E1}	55 ^{E1}	62 ^{E1}	62 ^{ITCF}	1	7	11	17	17	C			
16 ^{E1}	17 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{ITCF}	16	5	9	7	7	NC			
1172 ^{E4}	1234 ^{E4}	1173 ^{E4}	1250 ^{E4}	1250 ^{TCF}	195	191	228	272	300	Total	Cont.		
684 ^{E1}	714 ^{E1}	676 ^{E1}	727 ^{E1}	720 ^{ITCF}	104	103	123	140	159	C			
488 ^{E1}	520 ^{E1}	497 ^{E1}	523 ^{E1}	530 ^{ITCF}	91	88	105	132	141	NC			
4111 ^{E4}	3851 ^{E4}	3862 ^{E4}	3592 ^{E4}	3592 ^I	28679	29614	26735	28997	29203	Total	Trozaz	Francia	
2174 ^{E1}	2103 ^{E1}	2138 ^{E1}	1987 ^{E1}	1987 ^I	18601	19361	17458	19154	19154	C			
1937 ^{E1}	1748 ^{E1}	1723 ^{E1}	1604 ^{E1}	1604 ^I	10078	10252	9278	9843	10050	NC			
1386 ^{E4}	1377 ^{E4}	1469 ^{E4}	1476 ^{E4}	1300 ^{TCF}	11679	12226	12269	12248	13120	Total	M. aserr.		
858 ^{E1}	863 ^{E1}	973 ^{E1}	955 ^{E1}	950 ^{TCF}	9517	10076	10176	10241	10920	C			
528 ^{E1}	514 ^{E1}	496 ^{E1}	521 ^{E1}	350 ^{TCF}	2162	2150	2093	2007	2200	NC			
56 ^{E4}	39 ^{E4}	37 ^{E4}	35 ^{E4}	35 ^{TCF}	166	174	186	199	214	Total	Chap.		
2 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{ITCF}	62	52	53	54	55	C			
54 ^{E1}	36 ^{E1}	33 ^{E1}	32 ^{E1}	31 ^{ITCF}	103	122	133	146	159	NC			
187 ^{E4}	192 ^{E4}	196 ^{E4}	217 ^{E4}	230 ^{TCF}	591	626	629	625	675	Total	Cont.		
75 ^{E1}	80 ^{E1}	86 ^{E1}	98 ^{E1}	100 ^{ITCF}	179	196	176	163	182	C			
112 ^{E1}	112 ^{E1}	110 ^{E1}	119 ^{E1}	130 ^{ITCF}	412	430	453	462	493	NC			
4592 ^{E4}	5589 ^{E4}	6819 ^{E4}	6686 ^{E4}	4900 ^{TCF}	43342	45295	47091	50289	43500	Total	Trozaz	Alemania	
3148 ^{E1}	4289 ^{E1}	5175 ^{E1}	5165 ^{E1}	3900 ^{TCF}	35509	37299	39369	42707	35600	C			
1444 ^{E1}	1300 ^{E1}	1644 ^{E1}	1521 ^{E1}	1000 ^{TCF}	7833	7996	7722	7582	7900	NC			
4706 ^{E4}	6212 ^{E4}	7391 ^{E4}	8057 ^{E4}	8302 ^{TCF}	17821	18488	19418	21184	23668	Total	M. aserr.		
4113 ^{E1}	5526 ^{E1}	6624 ^{E1}	7283 ^{E1}	7504 ^{TCF}	16691	17443	18443	20187	22396	C			
593 ^{E1}	686 ^{E1}	767 ^{E1}	774 ^{E1}	798 ^{TCF}	1130	1045	975	997	1272	NC			
120 ^{E4}	127 ^{E4}	118 ^{E4}	99 ^{E4}	100 ^{TCF}	439	428	442	452	276	Total	Chap.		
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	410	411	411	416	274	C			
119 ^{E1}	126 ^{E1}	117 ^{E1}	98 ^{E1}	99 ^{ITCF}	29	17	31	36	2	NC			
200 ^{E4}	265 ^{E4}	287 ^{E4}	297 ^{E4}	300 ^{TCF}	1148	1232	1091	1163	1315	Total	Cont.		
98 ^{E3}	136 ^{E3}	140 ^{E3}	148 ^{E3}	150 ^{ITCF}	599	594	495	507	554	C			
102 ^{E3}	129 ^{E3}	147 ^{E3}	149 ^{E3}	150 ^{ITCF}	549	638	596	656	761	NC			
4 ^{E4}	1 ^{E4}	0 ^{E4}	4 ^{E4}	0 ^{TCF}	944	747	800	705	610	Total	Trozaz	Grecia	
1 ^{E3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	3 ^{E1}	0 ^{TCF}	446	433	446	439	374	C			
3 ^{E3}	1 ^{E3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	498	315	354	266	236	NC			
11 ^{E4}	18 ^{E4}	13 ^{E4}	12 ^{E4}	12 ^{TCF}	1182	1091	1052	1127	1127	Total	M. aserr.		
3 ^{E1}	2 ^{E3}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{TCF}	904	797	774	862	862	C			
8 ^{E1}	16 ^{E3}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{TCF}	278	294	278	265	265	NC			
1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{TCF}	16	23	26	23	23	Total	Chap.		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RITCF}	2	1	2	1	1	C			
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	14	21	24	22	21	NC			
8 ^{E4}	10 ^{E4}	11 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{TCF}	81	86	94	82	81	Total	Cont.		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	18	16	18	21	21	C			
7 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{ITCF}	64	70	76	61	61	NC			
340 ^{E4}	255 ^{E4}	338 ^{E4}	308 ^{E4}	308 ^I	2476	2482	2524	2555	1844	Total	Trozaz	Irlanda	
340 ^{E1}	254 ^{E1}	338 ^{E1}	308 ^{E1}	308 ^I	2431	2456	2499	2528	1809	C			
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	45	26	25	27	35	NC			
511 ^{E4}	411 ^{E4}	447 ^{E4}	393 ^{E4}	402 ^{TCF}	1344	1232	1523	1692	1664	Total	M. aserr.		
506 ^{E1}	409 ^{E1}	444 ^{E1}	390 ^{E1}	400 ^{TCF}	1259	1141	1389	1569	1536	C			
5 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	85	91	134	122	128	NC			
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ^{E4}	0 ^{RTCF}	5	7	9	10	11	Total	Chap.		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RITCF}	2	3	3	3	3	C			
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{RITCF}	3	3	6	7	8	NC			
1 ^{E4}	2 ^{E4}	2 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{TCF}	105	129	149	149	134	Total	Cont.		
0 ^{RE1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RITCF}	63	79	76	84	77	C			
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{ITCF}	42	50	73	65	57	NC			
11 ^{E4}	17 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^I	6952	7481	7758	7485	7485	Total	Trozaz	Italia	
3 ^{E1}	6 ^{E1}	3 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^I	3161	3361	3581	3626	3626	C			
8 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^I	3791	4120	4177	3859	3859	NC			
151 ^{E4}	157 ^{E4}	161 ^{E4}	169 ^{E4}	174 ^{TCF}	8863	9084	9156	9442	8940	Total	M. aserr.		
30 ^{E1}	43 ^{E1}	50 ^{E1}	62 ^{E1}	64 ^{TCF}	6380	6806	6918	7296	6770	C			
121 ^{E1}	114 ^{E1}	111 ^{E1}	107 ^{E1}	110 ^{TCF}	2483	2278	2239	2147	2170	NC			
28 ^{E4}	29 ^{E4}	30 ^{E4}	36 ^{E4}	36 ^{TCF}	624	628	622	623	726	Total	Chap.		
2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	16	16	15	15	18	C			
26 ^{E1}	26 ^{E1}	28 ^{E1}	34 ^{E1}	34 ^{ITCF}	608	613	607	608	708	NC			
208 ^{E4}	201 ^{E4}	146 ^{E4}	239 ^{E4}	200 ^{TCF}	861	865	776	671	794	Total	Cont.		
74 ^{E1}	56 ^{E1}	40 ^{E1}	90 ^{E1}	75 ^{ITCF}	175	207	196	184	235	C			
135 ^{E1}	145 ^{E1}	106 ^{E1}	148 ^{E1}	125 ^{ITCF}	686	659	580	486	559	NC			

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

			Producción					Importaciones				
País	Producto	Especies	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Luxemburgo	Trozas	Total	239 ^{E4}	264 ^{E4}	237 ^{E4}	255 ^{E4}	200 ¹	1475 ^{E4}	420 ^{E4}	406 ^{E4}	351 ^{E4}	351 ¹
		C	124 ^{E4}	90 ^{E4}	120 ^{E4}	132 ^{E4}	77 ^{TCF}	1410 ^{E1}	333 ^{E3}	313 ^{E1}	321 ^{E3}	321 ¹
		NC	115 ^{E4}	174 ^{E4}	117 ^{E4}	123 ^{E4}	123 ¹	66 ^{E1}	87 ^{E3}	93 ^{E1}	31 ^{E3}	31 ¹
	M. aserr.	Total	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{TCF}	54 ^{E4}	64 ^{E4}	58 ^{E4}	57 ^{E4}	57 ^{TCF}
		C	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{TCF}	38 ^{E1}	46 ^{E3}	44 ^{E1}	37 ^{E1}	37 ^{TCF}
		NC	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{TCF}	16 ^{E1}	18 ^{E3}	14 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{TCF}
	Chap.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ¹
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RI}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	10 ^{E4}	12 ^{E4}	11 ^{E4}	10 ^{E4}	10 ^{TCF}
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	4 ^{E3}	5 ^{E3}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	6 ^{E3}	7 ^{E3}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{ITCF}
Países Bajos	Trozas	Total	754 ^{E4}	736 ^{E4}	820 ^{E4}	819 ^{E4}	820 ¹	378 ^{E4}	275 ^{E4}	316 ^{E4}	390 ^{E4}	350
		C	544 ^{E4}	550 ^{E4}	607 ^{E4}	600 ^{E4}	600	241 ^{E1}	165 ^{E1}	221 ^{E1}	323 ^{E1}	280
		NC	210 ^{E4}	186 ^{E4}	213 ^{E4}	219 ^{E4}	220	137 ^{E1}	110 ^{E1}	95 ^{E1}	67 ^{E1}	70
	M. aserr.	Total	269 ^{E4}	273 ^{E4}	279 ^{E4}	265 ^{E4}	275	3163 ^{E4}	3175 ^{E4}	3100 ^{E4}	3399 ^{E4}	3200
		C	164 ^{E1}	175 ^{E1}	176 ^{E1}	180 ^{E1}	175	2547 ^{E1}	2523 ^{E1}	2481 ^{E1}	2751 ^{E1}	2600
		NC	105 ^{E1}	98 ^{E1}	103 ^{E1}	86 ^{E1}	100	616 ^{E1}	652 ^{E1}	619 ^{E1}	648 ^{E1}	600
	Chap.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	37 ^{E4}	29 ^{E4}	27 ^{E4}	36 ^{E4}	30
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	13 ^{E1}	9 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	10
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	24 ^{E1}	20 ^{E1}	19 ^{E1}	26 ^{E1}	20
	Cont.	Total	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	527 ^{E4}	542 ^{E4}	526 ^{E4}	603 ^{E4}	600
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	206 ^{E1}	217 ^{E1}	199 ^{E1}	230 ^{E1}	250
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	321 ^{E1}	325 ^{E1}	327 ^{E1}	373 ^{E1}	350
Polonia	Trozas	Total	27204 ^{E4}	29337 ^{E4}	28531 ^{E4}	28767 ^{E4}	29300	663 ^{E4}	943 ^{E4}	2009 ^{E4}	1814 ^{E4}	2100
		C	19965 ^{E4}	21752 ^{E4}	21357 ^{E4}	21656 ^{E4}	22000	199 ^{E1}	297 ^{E1}	887 ^{E1}	710 ^{E1}	800
		NC	7239 ^{E4}	7585 ^{E4}	7174 ^{E4}	7111 ^{E4}	7300	464 ^{E1}	646 ^{E1}	1122 ^{E1}	1104 ^{E1}	1300
	M. aserr.	Total	3360 ^{E4}	3743 ^{E4}	3360 ^{E4}	3607 ^{E4}	3850	424 ^{E4}	530 ^{E4}	669 ^{E4}	541 ^{E4}	600
		C	2792 ^{E1}	3102 ^{E1}	2813 ^{E1}	3018 ^{E1}	3200	205 ^{E1}	271 ^{E1}	372 ^{E1}	255 ^{E1}	300
		NC	568 ^{E1}	641 ^{E1}	547 ^{E1}	589 ^{E1}	650	219 ^{E1}	259 ^{E1}	297 ^{E1}	286 ^{E1}	300
	Chap.	Total	90 ^{E4}	107 ^{E4}	110 ^{E4}	72 ^{E4}	118	24 ^{E4}	29 ^{E4}	35 ^{E4}	31 ^{E4}	36
		C	9 ^{E9}	16 ^{E9}	17 ^{E9}	13 ^{E9}	22	3 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5
		NC	81 ^{E9}	91 ^{E9}	93 ^{E9}	60 ^{E9}	96	21 ^{E1}	24 ^{E1}	31 ^{E1}	26 ^{E1}	31
	Cont.	Total	289 ^{E4}	342 ^{E4}	361 ^{E4}	385 ^{E4}	390	78 ^{E4}	100 ^{E4}	119 ^{E4}	116 ^{E4}	119
		C	52 ^{E9}	68 ^{E9}	66 ^{E9}	85 ^{E9}	86	8 ^{E1}	10 ^{E1}	13 ^{E1}	11 ^{E1}	14
		NC	237 ^{E9}	274 ^{E9}	295 ^{E9}	300 ^{E9}	304	70 ^{E1}	90 ^{E1}	106 ^{E1}	105 ^{E1}	105
Portugal	Trozas	Total	9073 ^{E4}	10269 ^{E4}	10146 ^{E4}	10205 ^{E4}	10205 ¹	468 ^{E4}	364 ^{E4}	362 ^{E4}	284 ^{E4}	284 ¹
		C	3332 ^{E4}	3977 ^{E4}	3268 ^{E4}	3501 ^{E4}	3501 ¹	70 ^{E1}	44 ^{E1}	92 ^{E1}	53 ^{E1}	53 ¹
		NC	5741 ^{E4}	6292 ^{E4}	6878 ^{E4}	6704 ^{E4}	6704 ¹	398 ^{E1}	320 ^{E1}	270 ^{E1}	231 ^{E1}	231 ¹
	M. aserr.	Total	1383 ^{E4}	1060 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{TCF}	263 ^{E4}	280 ^{E4}	333 ^{E4}	286 ^{E4}	333 ^{TCF}
		C	910 ^{E1}	954 ^{E1}	909 ^{E1}	909 ^{E1}	909 ^{TCF}	56 ^{E1}	46 ^{E1}	110 ^{E1}	53 ^{E1}	110 ^{TCF}
		NC	473 ^{E1}	106 ^{E1}	101 ^{E1}	101 ^{E1}	101 ^{TCF}	207 ^{E1}	234 ^{E1}	223 ^{E1}	233 ^{E1}	223 ^{TCF}
	Chap.	Total	28 ^{E4}	28 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{TCF}	35 ^{E4}	46 ^{E4}	48 ^{E4}	55 ^{E4}	48 ^{TCF}
		C	24 ^{E1}	24 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{ITCF}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	8 ^{E1}	5 ^{ITCF}
		NC	4 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	30 ^{E1}	42 ^{E1}	43 ^{E1}	47 ^{E1}	43 ^{ITCF}
	Cont.	Total	25 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{TCF}	30 ^{E4}	39 ^{E4}	52 ^{E4}	54 ^{E4}	52 ^{TCF}
		C	4 ^{E1}	2 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	12 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	25 ^{E1}	20 ^{ITCF}
		NC	21 ^{E1}	19 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{ITCF}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	32 ^{E1}	29 ^{E1}	32 ^{ITCF}
España	Trozas	Total	14075 ^{E4}	14235 ^{E4}	13351 ^{E4}	14109 ^{E4}	14109 ¹	3191 ^{E4}	2973 ^{E4}	3640 ^{E4}	3841 ^{E4}	4688 ¹
		C	8645 ^{E4}	8725 ^{E4}	8191 ^{E4}	7710 ^{E4}	7710 ¹	1226 ^{E1}	1367 ^{E1}	1440 ^{E1}	1643 ^{E1}	2490 ^{TCF}
		NC	5430 ^{E4}	5510 ^{E4}	5160 ^{E4}	6399 ^{E4}	6399 ¹	1965 ^{E1}	1606 ^{E1}	2200 ^{E1}	2198 ^{E1}	2198 ¹
	M. aserr.	Total	3630 ^{E4}	3730 ^{E4}	3660 ^{E4}	3806 ^{E4}	3902 ^{TCF}	3496 ^{E4}	3326 ^{E4}	3391 ^{E4}	3373 ^{E4}	3462 ^{TCF}
		C	2710 ^{E1}	2730 ^{E1}	2750 ^{E1}	2860 ^{E1}	3000 ^{TCF}	2450 ^{E1}	2259 ^{E1}	2392 ^{E1}	2543 ^{E1}	2690 ^{TCF}
		NC	920 ^{E1}	1000 ^{E1}	910 ^{E1}	946 ^{E1}	902 ^{TCF}	1046 ^{E1}	1067 ^{E1}	999 ^{E1}	830 ^{E1}	772 ^{TCF}
	Chap.	Total	55 ^{E4}	56 ^{E4}	58 ^{E4}	60 ^{E4}	60 ¹	137 ^{E4}	139 ^{E4}	156 ^{E4}	161 ^{E4}	194 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ¹	33 ^{E1}	35 ^{E1}	39 ^{E1}	35 ^{E1}	42 ^{ITCF}
		NC	55 ^{E1}	56 ^{E1}	58 ^{E1}	60 ^{E1}	60 ¹	104 ^{E1}	104 ^{E1}	117 ^{E1}	126 ^{E1}	152 ^{ITCF}
	Cont.	Total	460 ¹	466 ¹	557 ¹	468 ¹	550 ^{TCF}	117 ^{E4}	120 ^{E4}	126 ^{E4}	157 ^{E4}	247 ^{TCF}
		C	90 ¹	91 ¹	271 ^{E1}	228 ^{E1}	270 ^{ITCF}	29 ^{E1}	31 ^{E1}	29 ^{E1}	39 ^{E1}	61 ^{ITCF}
		NC	370 ^{E1}	375 ^{E1}	286 ^{E1}	240 ^{E1}	280 ^{ITCF}	88 ^{E1}	89 ^{E1}	97 ^{E1}	118 ^{E1}	186 ^{ITCF}
Suecia	Trozas	Total	61200 ^{E4}	61400 ^{E4}	92300 ^{E4}	56100 ^{E4}	60300 ^{TCF}	9021 ^{E4}	9398 ^{E4}	8686 ^{E4}	6664 ^{E4}	6664 ¹
		C	57600 ^{E4}	57800 ^{E4}	88100 ^{E4}	53200 ^{E4}	56100 ^{TCF}	5001 ^{E1}	5207 ^{E1}	4019 ^{E1}	3158 ^{E1}	3158 ¹
		NC	3600 ^{E4}	3600 ^{E4}	4200 ^{E4}	2900 ^{E4}	4200 ^{TCF}	4020 ^{E1}	4191 ^{E1}	4667 ^{E1}	3506 ^{E1}	3506 ¹
	M. aserr.	Total	16800 ^{E4}	16900 ^{E4}	17600 ^{E4}	18000 ^{E4}	18660 ^{TCF}	381 ^{E4}	336 ^{E4}	348 ^{E4}	384 ^{E4}	375 ^{TCF}
		C	16640 ^{E1}	16740 ^{E1}	17440 ^{E1}	17840 ^{E1}	18500 ^{TCF}	236 ^{E1}	204 ^{E1}	193 ^{E1}	211 ^{E1}	200 ^{TCF}
		NC	160 ^{E1}	160 ^{E1}	160 ^{E1}	160 ^{E1}	160 ^{TCF}	145 ^{E1}	132 ^{E1}	155 ^{E1}	173 ^{E1}	175 ^{TCF}
	Chap.	Total	15 ^{E4}	15 ^{E4}	55 ^{E4}	55 ^{E4}	55 ^{TCF}	29 ^{E4}	28 ^{E4}	25 ^{E4}	25 ^{E4}	25 ^{TCF}
		C	5 ^{E5}	5 ^{E5}	45 ^{E3}	45 ^{E3}	45 ^{ITCF}	13 ^{E1}	13 ^{E1}	9 ^{E1}	10 ^{E1}	10 ^{ITCF}
		NC	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{ITCF}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{ITCF}
	Cont.	Total	75 ^{E4}	71 ^{E4}	92 ^{E4}	92 ^{E4}	93 ^{TCF}	161 ^{E4}	164 ^{E4}	189 ^{E4}	197 ^{E4}	200 ^{TCF}
		C	75 ^{E1}	71 ^{E3}	92 ^{E3}	92 ^{E3}	93 ^{ITCF}	90 ^{E1}	89 ^{E1}	113 ^{E1}	115 ^{E1}	116 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	71 ^{E1}	75 ^{E1}	76 ^{E1}	82 ^{E1}	84 ^{ITCF}
Reino Unido	Trozas	Total	7817 ^{E4}	8062 ^{E4}	8165 ^{E4}	8088 ^{E4}	8088 ¹	700 ^{E4}	625 ^{E4}	657 ^{E4}	610 ^{E4}	610 ¹
		C	7455 ^{E4}	7744 ^{E4}	7864 ^{E4}	7923 ^{E4}	7923 ¹	550 ^{E1}	495 ^{E1}	564 ^{E1}	520 ^{E1}	520 ¹
		NC										

Exportaciones					Consumo interno							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País
219 ^{E4}	255 ^{E4}	292 ^{E4}	224 ^{E4}	224 ^I	1496	429	350	383	328	Total	Trozaz	Luxemburgo
182 ^{E1}	230 ^{E1}	264 ^{E1}	191 ^{E1}	191 ^I	1351	193	169	261	206	C		
36 ^{E1}	25 ^{E3}	28 ^{E1}	32 ^{E3}	32 ^I	145	236	182	121	121	NC		
45 ^{E4}	51 ^{E4}	55 ^{E4}	38 ^{E4}	38 ^{TCF}	142	147	136	152	152	Total	M. aserr.	
43 ^{E1}	48 ^{E3}	50 ^{E1}	27 ^{E1}	27 ^{TCF}	108	111	107	123	123	C		
2 ^{E1}	3 ^{E3}	5 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{TCF}	34	35	29	29	29	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{TCF}	1	1	0	0	1	Total	Chap.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	0	0	0	0	0	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{ITCF}	10	12	11	10	10	Total	Cont.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	4	4	4	4	4	C		
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	6	7	7	6	6	NC		
481 ^{E4}	590 ^{E4}	461 ^{E4}	570 ^{E4}	450	651	421	675	639	720	Total	Trozaz	Países Bajos
373 ^{E1}	413 ^{E1}	341 ^{E1}	448 ^{E1}	350	412	302	486	474	530	C		
108 ^{E1}	177 ^{E1}	120 ^{E1}	122 ^{E1}	100	240	119	189	165	190	NC		
400 ^{E4}	388 ^{E4}	488 ^{E4}	555 ^{E4}	500	3032	3060	2891	3109	2975	Total	M. aserr.	
317 ^{E1}	272 ^{E1}	361 ^{E1}	418 ^{E1}	375	2394	2426	2296	2513	2400	C		
83 ^{E1}	116 ^{E1}	127 ^{E1}	137 ^{E1}	125	639	634	594	597	575	NC		
8 ^{E4}	10 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	5	29	19	21	30	25	Total	Chap.	
1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1	12	9	7	8	9	C		
7 ^{E1}	9 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4	17	11	14	22	16	NC		
32 ^{E4}	46 ^{E4}	40 ^{E4}	60 ^{E4}	60	495	496	486	543	540	Total	Cont.	
5 ^{E1}	9 ^{E1}	6 ^{E1}	11 ^{E1}	10	201	208	193	219	240	C		
27 ^{E1}	37 ^{E1}	34 ^{E1}	49 ^{E1}	50	294	288	293	324	300	NC		
942 ^{E4}	974 ^{E4}	558 ^{E4}	412 ^{E4}	470	26925	29306	29982	30169	30930	Total	Trozaz	Polonia
845 ^{E1}	898 ^{E1}	506 ^{E1}	359 ^{E1}	400	19318	21151	21738	22006	22400	C		
97 ^{E1}	76 ^{E1}	53 ^{E1}	53 ^{E1}	70	7607	8155	8244	8163	8530	NC		
945 ^{E4}	868 ^{E4}	656 ^{E4}	604 ^{E4}	710	2839	3405	3373	3544	3740	Total	M. aserr.	
685 ^{E1}	643 ^{E1}	479 ^{E1}	457 ^{E1}	550	2313	2730	2706	2816	2950	C		
260 ^{E1}	225 ^{E1}	177 ^{E1}	146 ^{E1}	160	527	675	666	729	790	NC		
19 ^{E4}	20 ^{E4}	24 ^{E4}	23 ^{E4}	28	95	116	121	80	126	Total	Chap.	
5 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2	8	17	19	16	25	C		
14 ^{E1}	16 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{E1}	26	88	99	102	64	101	NC		
149 ^{E4}	171 ^{E4}	177 ^{E4}	137 ^{E4}	165	218	271	304	365	344	Total	Cont.	
37 ^{E1}	41 ^{E1}	45 ^{E1}	42 ^{E1}	45	23	37	34	54	55	C		
112 ^{E1}	130 ^{E1}	132 ^{E1}	95 ^{E1}	120	195	234	270	311	289	NC		
1018 ^{E4}	1009 ^{E4}	1274 ^{E4}	1414 ^{E4}	1332 ^I	8523	9624	9234	9075	9157	Total	Trozaz	Portugal
53 ^{E1}	61 ^{E1}	91 ^{E1}	133 ^{E1}	51 ^{TCF}	3349	3960	3269	3421	3503	C		
965 ^{E1}	948 ^{E1}	1183 ^{E1}	1281 ^{E1}	1281 ^I	5174	5664	5965	5654	5654	NC		
298 ^{E4}	319 ^{E4}	375 ^{E4}	456 ^{E4}	375 ^{TCF}	1348	1021	968	840	968	Total	M. aserr.	
274 ^{E1}	293 ^{E1}	344 ^{E1}	426 ^{E1}	344 ^{TCF}	692	707	675	536	675	C		
24 ^{E1}	26 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{E1}	31 ^{TCF}	656	314	293	304	293	NC		
35 ^{E4}	34 ^{E4}	38 ^{E4}	42 ^{E4}	38 ^{TCF}	28	40	40	43	40	Total	Chap.	
26 ^{E1}	24 ^{E1}	27 ^{E1}	26 ^{E1}	27 ^{ITCF}	3	4	3	7	3	C		
9 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	16 ^{E1}	11 ^{ITCF}	25	36	37	36	37	NC		
10 ^{E4}	8 ^{E4}	10 ^{E4}	8 ^{E4}	10 ^{TCF}	45	52	63	67	63	Total	Cont.	
9 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{ITCF}	7	16	18	24	18	C		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{ITCF}	38	36	45	43	45	NC		
194 ^{E4}	168 ^{E4}	203 ^{E4}	224 ^{E4}	197 ^{TCF}	17072	17040	16788	17726	18600	Total	Trozaz	España
103 ^{E1}	90 ^{E1}	74 ^{E1}	67 ^{E1}	143 ^{TCF}	9768	10002	9557	9286	10057	C		
91 ^{E1}	78 ^{E1}	129 ^{E1}	157 ^{E1}	54 ^{TCF}	7304	7038	7231	8440	8543	NC		
141 ^{E4}	80 ^{E4}	96 ^{E4}	117 ^{E4}	132 ^{TCF}	6985	6976	6955	7062	7232	Total	M. aserr.	
109 ^{E1}	45 ^{E1}	58 ^{E1}	68 ^{E1}	87 ^{TCF}	5051	4944	5084	5335	5603	C		
32 ^{E1}	35 ^{E1}	38 ^{E1}	49 ^{E1}	45 ^{TCF}	1934	2032	1871	1727	1629	NC		
44 ^{E4}	41 ^{E4}	46 ^{E4}	37 ^{E4}	37 ^{TCF}	148	154	168	184	217	Total	Chap.	
9 ^{E1}	9 ^{E1}	10 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^{ITCF}	24	26	29	26	33	C		
35 ^{E1}	32 ^{E1}	36 ^{E1}	28 ^{E1}	28 ^{ITCF}	124	128	139	158	184	NC		
88 ^{E4}	114 ^{E4}	117 ^{E4}	124 ^{E4}	146 ^{TCF}	489	472	566	501	651	Total	Cont.	
47 ^{E1}	62 ^{E1}	65 ^{E1}	91 ^{E1}	107 ^{ITCF}	72	60	235	176	224	C		
41 ^{E1}	52 ^{E1}	52 ^{E1}	33 ^{E1}	39 ^{ITCF}	417	412	331	325	427	NC		
1520 ^{E4}	1522 ^{E4}	3095 ^{E4}	3004 ^{E4}	3020 ^I	68701	69277	97891	59760	63943	Total	Trozaz	Suecia
1492 ^{E1}	1497 ^{E1}	3089 ^{E1}	2998 ^{E1}	2998 ^I	61109	61511	89030	53360	56260	C		
28 ^{E1}	25 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	22 ^{TCF}	7592	7766	8862	6401	7684	NC		
11011 ^{E4}	11259 ^{E4}	11898 ^{E4}	13217 ^{E4}	12215 ^{TCF}	6170	5977	6050	5167	6820	Total	M. aserr.	
10996 ^{E1}	11247 ^{E1}	11887 ^{E1}	13203 ^{E1}	12200 ^{TCF}	5880	5697	5746	4848	6500	C		
16 ^{E1}	12 ^{E1}	11 ^{E1}	14 ^{E1}	15 ^{TCF}	289	281	304	319	320	NC		
22 ^{E4}	45 ^{E4}	52 ^{E4}	49 ^{E4}	50 ^{TCF}	22	-1	28	31	30	Total	Chap.	
16 ^{E1}	39 ^{E1}	46 ^{E1}	44 ^{E1}	45 ^{ITCF}	2	-21	8	11	10	C		
6 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	20	20	20	20	20	NC		
39 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{TCF}	197	207	253	260	265	Total	Cont.	
31 ^{E1}	22 ^{E3}	22 ^{E3}	22 ^{E3}	22 ^{ITCF}	134	138	183	185	187	C		
8 ^{E1}	6 ^{E3}	6 ^{E3}	6 ^{E3}	6 ^{ITCF}	63	69	70	76	78	NC		
104 ^{E4}	618 ^{E4}	700 ^{E4}	644 ^{E4}	631 ^I	8414	8069	8122	8053	8067	Total	Trozaz	Reino Unido
93 ^{E1}	610 ^{E1}	692 ^{E1}	631 ^{E1}	631 ^I	7912	7629	7736	7812	7812	C		
11 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	13 ^{E1}	0 ^{TCF}	502	440	386	241	255	NC		
356 ^{E4}	371 ^{E4}	358 ^{E4}	365 ^{E4}	365 ^{TCF}	11101	11054	10634	10278	10515	Total	M. aserr.	
342 ^{E1}	356 ^{E1}	343 ^{E1}	356 ^{E1}	355 ^{TCF}	10263	10226	9936	9679	9990	C		
14 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{TCF}	838	828	698	599	525	NC		
5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	23	25	65	52	51	Total	Chap.	
2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	7	9	3	15	15	C		
3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}	15	16	61	37	36	NC		
67 ^{E4}	91 ^{E4}	115 ^{E4}	126 ^{E4}	125 ^{TCF}	1186	1383	1342	1371	1520	Total	Cont.	
41 ^{E1}	52 ^{E1}	58 ^{E1}	57 ^{E1}	56 ^{ITCF}	528	588	618	543	604	C		
25 ^{E1}	39 ^{E1}	57 ^{E1}	69 ^{E1}	69 ^{ITCF}	659	795	724	828	916	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				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Europa no UE	Trozas	Total	11002	11337	12524	11701	11690	3094	3105	3350	2680	2683
		C	10493	10867	11956	11087	11275	2373	2364	2481	2029	2029
		NC	509	470	567	614	415	722	742	870	651	655
	M. aserr.	Total	3531	3735	3917	4057	4258	1185	1259	1442	1444	1324
		C	3400	3613	3800	3941	4150	1057	1144	1320	1322	1200
		NC	131	122	117	116	108	128	115	121	122	124
	Chap.	Total	10	10	10	5	5	13	16	19	14	21
		C	7	7	7	2	2	3	3	4	3	4
		NC	3	3	3	2	2	10	13	15	11	16
	Cont.	Total	43	43	43	33	33	177	197	201	208	259
		C	38	38	38	29	29	110	124	125	127	146
		NC	5	5	5	4	4	67	73	76	81	113
Noruega	Trozas	Total	6989 ^{E4}	7353 ^{E4}	8490 ^{E4}	7417 ^{E4}	7690 ^{TCF}	2722 ^{E4}	2866 ^{E4}	3145 ^{E4}	2334 ^{E4}	2334 ^I
		C	6939 ^{E4}	7304 ^{E4}	8427 ^{E4}	7350 ^{E4}	7625 ^{TCF}	2101 ^{E1}	2202 ^{E1}	2344 ^{E1}	1749 ^{E1}	1749 ^I
		NC	50 ^{E4}	49 ^{E4}	63 ^{E4}	67 ^{E4}	65 ^{TCF}	622 ^{E1}	664 ^{E1}	801 ^{E1}	585 ^{E1}	585 ^I
	M. aserr.	Total	2186 ^{E4}	2230 ^{E4}	2326 ^{E4}	2389 ^{E4}	2383 ^{TCF}	814 ^{E4}	877 ^{E4}	1042 ^{E4}	1035 ^{E4}	954 ^{TCF}
		C	2160 ^{E1}	2203 ^{E1}	2300 ^{E1}	2361 ^{E1}	2350 ^{TCF}	756 ^{E1}	829 ^{E1}	986 ^{E1}	983 ^{E1}	900 ^{TCF}
		NC	26 ^{E1}	27 ^{E9}	26 ^{E9}	28 ^{E9}	33 ^{TCF}	58 ^{E1}	47 ^{E1}	56 ^{E1}	52 ^{E1}	54 ^{TCF}
	Chap.	Total	0	0	0	0	0 ^{TCF}	8 ^{E4}	11 ^{E4}	14 ^{E4}	9 ^{E4}	15 ^{TCF}
		C	0	0	0	0	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{TCF}
		NC	0	0	0	0	0 ^{TCF}	6 ^{E1}	8 ^{E1}	11 ^{E1}	7 ^{E1}	12 ^{TCF}
	Cont.	Total	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{TCF}	28 ^{TCF}	47 ^{E4}	57 ^{E4}	56 ^{E4}	64 ^{E4}	116 ^{TCF}
		C	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^I	20 ^{E1}	26 ^{E1}	26 ^{E1}	24 ^{E1}	44 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	27 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{E1}	40 ^{E1}	72 ^{ITCF}
Suiza	Trozas	Total	4013 ^{E4}	3984 ^{E4}	4034 ^{E4}	4285 ^{E4}	4000 ^{TCF}	372 ^{E4}	240 ^{E4}	206 ^{E4}	346 ^{E4}	350 ^I
		C	3554 ^{E4}	3563 ^{E4}	3529 ^{E4}	3737 ^{E4}	3650 ^{TCF}	272 ^{E1}	162 ^{E1}	137 ^{E1}	280 ^{E1}	280 ^I
		NC	459 ^{E4}	421 ^{E4}	504 ^{E4}	548 ^{E4}	350 ^{TCF}	100 ^{E1}	78 ^{E1}	69 ^{E1}	66 ^{E1}	70 ^{TCF}
	M. aserr.	Total	1345 ^{E4}	1505 ^{E4}	1591 ^{E4}	1668 ^{E4}	1875 ^{TCF}	371 ^{E4}	383 ^{E4}	400 ^{E4}	409 ^{E4}	370 ^{TCF}
		C	1240 ^{E1}	1410 ^{E1}	1500 ^{E1}	1580 ^{E1}	1800 ^{TCF}	301 ^{E1}	315 ^{E1}	334 ^{E1}	339 ^{E1}	300 ^{TCF}
		NC	105 ^{E1}	95 ^{E1}	91 ^{E1}	88 ^{E1}	75 ^{TCF}	70 ^{E1}	68 ^{E1}	65 ^{E1}	70 ^{E1}	70 ^{TCF}
	Chap.	Total	10 ^{E4}	10 ^{E4}	10 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	5 ^{E4}	6 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}
		C	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}
		NC	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{ITCF}
	Cont.	Total	15 ^{E4}	15 ^{E4}	15 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	130 ^{E4}	140 ^{E4}	145 ^{E4}	143 ^{E4}	143 ^{TCF}
		C	10 ^{E1}	10 ^{E1}	10 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	90 ^{E1}	98 ^{E1}	99 ^{E1}	102 ^{E1}	102 ^{TCF}
		NC	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{ITCF}	40 ^{E1}	42 ^{E1}	46 ^{E1}	41 ^{E1}	41 ^{ITCF}
América del Norte	Trozas	Total	582412	623748	632168	630953	622656	9166	8398	9843	9399	9292
		C	422118	463794	466643	464034	454880	6717	5679	7396	7222	6712
		NC	160294	159954	165526	166919	167776	2449	2719	2447	2177	2580
	M. aserr.	Total	143051	154019	157206	151725	149632	39427	46142	45731	41693	35389
		C	116322	125563	127656	122616	121635	36428	42133	42259	39010	32690
		NC	26729	28456	29550	29109	27997	2999	4009	3472	2683	2699
	Chap.	Total	1100	1260	1280	1190	1190	1548	1979	801	591	633
		C	560	710	760	680	680	730	1035	362	255	261
		NC	540	550	520	510	510	818	944	438	337	372
	Cont.	Total	17076	17177	16771	15903	16003	4758	6250	6871	6932	6900
		C	14921	15023	14702	13843	13929	1566	1938	2424	1952	1945
		NC	2155	2155	2069	2060	2074	3192	4312	4447	4980	4955
Canadá	Trozas	Total	176799 ^{E4}	205617 ^{E4}	208712 ^{E4}	203104 ^{E4}	192473 ^I	6615 ^{E4}	5961 ^{E4}	6274 ^{E4}	6477 ^{E4}	6929 ^I
		C	141610 ^{E4}	168247 ^{E4}	166004 ^{E4}	160395 ^{E4}	149764 ^{TCF}	4530 ^{E1}	3560 ^{E1}	4265 ^{E2}	4579 ^{E2}	4579 ^I
		NC	35189 ^{E4}	37370 ^{E4}	42709 ^{E4}	42709 ^{E4}	42709 ^I	2085 ^{E1}	2401 ^{E1}	2009 ^{E2}	1898 ^{E2}	2350 ^{TCF}
	M. aserr.	Total	56892 ^{E4}	60952 ^{E4}	60187 ^{E4}	58709 ^{E4}	56027 ^{TCF}	1537 ^{E4}	2150 ^{E4}	2226 ^{E4}	1584 ^{E4}	1834 ^I
		C	55132 ^{E3}	59136 ^{E3}	58470 ^{E3}	57067 ^{E3}	54531 ^{TCF}	411 ^{E8}	488 ^{E8}	648 ^{E8}	527 ^{E8}	732 ^I
		NC	1760 ^{E1}	1816 ^{E1}	1717	1642	1496 ^{TCF}	1126 ^{E1}	1661 ^{E9}	1578 ^{E2}	1057 ^{E2}	1102 ^{TCF}
	Chap.	Total	700 ^{E4}	860 ^{E4}	880 ^{E4}	790 ^{E4}	790 ^I	226 ^{E4}	275 ^{E4}	267 ^{E4}	271 ^{E4}	312 ^{TCF}
		C	560 ^{E8}	710 ^{E8}	760 ^{E8}	680 ^{E8}	680 ^I	18 ^{E1}	39 ^{E1}	36 ^{E2}	35 ^{E2}	41 ^{ITCF}
		NC	140 ^{E8}	150 ^{E8}	120 ^{E8}	110 ^{E8}	110 ^I	208 ^{E1}	236 ^{E1}	231 ^{E2}	236 ^{E2}	271 ^{TCF}
	Cont.	Total	2206 ^{E4}	2344 ^{E4}	2322 ^{E4}	2252 ^{E4}	2100 ^{TCF}	509 ^{E4}	350 ^{E4}	690 ^{E4}	785 ^{E4}	800 ^{TCF}
		C	1906 ^{E1}	2044 ^{E1}	2020 ^{E2}	1959 ^{E2}	1827 ^{ITCF}	134 ^{E1}	114 ^{E8}	263 ^{E2}	299 ^{E9}	305 ^{ITCF}
		NC	300 ^{E9}	300 ^{E1}	302 ^{E2}	293 ^{E2}	273 ^{ITCF}	375 ^{E1}	236 ^{E8}	427 ^{E2}	486 ^{E9}	495 ^{ITCF}
EE.UU.	Trozas	Total	405613 ^{E4}	418131 ^{E4}	423456 ^{E4}	427849 ^{E4}	430183	2551 ^{E4}	2437 ^{E4}	3569 ^{E4}	2922 ^{E4}	2363 ^I
		C	280508 ^{E4}	295547 ^{E4}	300639 ^{E4}	303639 ^{E4}	305116	2187 ^{E1}	2119 ^{E1}	3131 ^{E2}	2643 ^{E2}	2133 ^{TCF}
		NC	125105 ^{E4}	122584 ^{E4}	122817 ^{E4}	124210 ^{E4}	125067	364 ^{E1}	318 ^{E1}	438 ^{E2}	279 ^{E2}	230 ^{TCF}
	M. aserr.	Total	86159 ^{E4}	93067 ^{E4}	97020 ^{E4}	93016 ^{E4}	93605	37890 ^{E4}	43992 ^{E4}	43504 ^{E4}	40109 ^{E4}	33555 ^{TCF}
		C	61190 ^{E1}	66428 ^{E1}	69187 ^{E2}	65549 ^{E2}	67104	36017 ^{E3}	41645 ^{E3}	41610 ^{E3}	38483 ^{E3}	31958 ^{TCF}
		NC	24969 ^{E1}	26640 ^{E1}	27833 ^{E3}	27467 ^{E3}	26501	1873 ^{E1}	2347 ^{E1}	1894 ^{E2}	1626 ^{E2}	1597 ^{TCF}
	Chap.	Total	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{TCF}	1322 ^{E4}	1704 ^{E4}	534 ^{E4}	320 ^{E4}	320 ^{TCF}
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	712 ^{E1}	996 ^{E8}	326 ^{E2}	220 ^{E2}	220 ^{ITCF}
		NC	400 ^{E8}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{ITCF}	610 ^{E1}	708 ^{E8}	207 ^{E2}	101 ^{E2}	101 ^{ITCF}
	Cont.	Total	14870 ^{E4}	14833 ^{E4}	14449 ^{E4}	13651 ^{E4}	13903	4249 ^{E4}	5900 ^{E4}	6181 ^{E4}	6147 ^{E4}	6100 ^{TCF}
		C	13015 ^{E1}	12979 ^{E1}	12682 ^{E2}	11884 ^{E2}	12102	1432 ^{E1}	1824 ^{E1}	2161 ^{E2}	1653 ^{E2}	1640 ^{ITCF}
		NC	1855 ^{E1}	1855 ^{E1}	1767 ^{E2}	1767 ^{E2}	1801	2817 ^{E1}	4076 ^{E1}	4020 ^{E2}	4494 ^{E2}	4460 ^{ITCF}
África Septentrional	Trozas	Total	30	60	39	39	39	105	116	214	97	97
		C	0	26	9	9	9	67	80	157	77	77
		NC	30	34	30	30	30	38	36	57	20	20
	M. aserr.	Total	3	34	12	12	12	2375	2249	2888	3671	3671
		C	0	33	11	11	11	2003	1936	2469	3251	3251
		NC	3	1	1	1	1	372	313	419	420	420
	Chap.	Total	7	20	7	7	7	22	17	25	20	20
		C	5	12	5	5	5	9	1	1	2	2
		NC	2	8	2	2	2	13	16	24	18	18
	Cont.	Total	30	8	28	28	28	250	296	351	401	401
		C	25	2	20	20	20	25	63	69	114	114
		NC	5	6	8	8	8	225	233	282	287	287

Exportaciones					Consumo interno							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País
2145	2089	1939	2467	2403	11951	12354	13935	11914	11970	Total	Trozas	Europa no UE
1862	1866	1688	2102	2102	11003	11365	12749	11013	11201	C		
283	223	251	365	301	948	989	1186	901	769	NC		
758	679	662	726	707	3958	4315	4696	4775	4875	Total	M. aserr.	
726	646	630	693	675	3731	4111	4491	4570	4675	C		
32	33	32	33	32	227	204	206	205	200	NC		
8	7	6	6	7	14	19	23	12	18	Total	Chap.	
1	1	1	1	1	9	10	11	5	6	C		
7	6	6	5	6	6	10	12	8	13	NC		
5	4	3	5	11	215	236	241	236	281	Total	Cont.	
2	2	1	2	5	146	160	162	154	170	C		
4	2	2	2	6	69	75	79	82	111	NC		
397 ^{E4}	348 ^{E4}	524 ^{E4}	741 ^{E4}	730 ^I	9314	9871	11111	9010	9293	Total	Trozas	Noruega
396 ^{E1}	344 ^{E1}	519 ^{E1}	729 ^{E1}	729 ^I	8643	9161	10252	8370	8644	C		
1 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{E1}	11 ^{E1}	1 ^{TCF}	671	710	859	640	649	NC		
559 ^{E4}	481 ^{E4}	442 ^{E4}	474 ^{E4}	277 ^{TCF}	2441	2625	2926	2950	3060	Total	M. aserr.	
558 ^{E1}	479 ^{E1}	441 ^{E1}	472 ^{E1}	275 ^{TCF}	2358	2553	2845	2872	2975	C		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	83	72	81	78	85	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ^{TCF}	7	10	14	9	15	Total	Chap.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	2	2	3	2	3	C		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	1 ^{ITCF}	6	8	11	7	11	NC		
2 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	2 ^{E4}	8 ^{TCF}	73	84	82	91	136	Total	Cont.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	4 ^{ITCF}	47	53	53	51	68	C		
2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	4 ^{ITCF}	26	30	29	39	68	NC		
1748 ^{E4}	1741 ^{E4}	1416 ^{E4}	1727 ^{E4}	1673 ^I	2637	2483	2824	2904	2677	Total	Trozas	Suiza
1466 ^{E1}	1522 ^{E1}	1170 ^{E1}	1373 ^{E1}	1373 ^I	2360	2203	2497	2643	2557	C		
282 ^{E1}	219 ^{E1}	246 ^{E1}	354 ^{E1}	300 ^{TCF}	277	280	327	261	120	NC		
199 ^{E4}	198 ^{E4}	220 ^{E4}	252 ^{E4}	430 ^{TCF}	1517	1690	1771	1825	1815	Total	M. aserr.	
168 ^{E1}	167 ^{E1}	189 ^{E1}	221 ^{E1}	400 ^{TCF}	1373	1558	1646	1698	1700	C		
31 ^{E1}	31 ^{E1}	31 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{TCF}	144	132	125	127	115	NC		
8 ^{E4}	7 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{TCF}	7	9	9	4	4	Total	Chap.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	7	7	8	3	3	C		
7 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	0	1	2	1	1	NC		
3 ^{E4}	3 ^{E4}	2 ^{E4}	3 ^{E4}	3 ^{TCF}	142	152	158	145	145	Total	Cont.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	99	107	109	102	102	C		
2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	43	45	49	43	43	NC		
15292	14301	15407	14600	14133	576286	617845	626604	625752	617815	Total	Trozas	América del Norte
12309	10829	12474	12071	11694	416526	458644	461565	459184	449898	C		
2984	3472	2933	2528	2439	159759	159201	165040	166567	167917	NC		
42348	45517	45565	43604	41006	140129	154644	157372	149815	144015	Total	M. aserr.	
38235	41127	41207	39398	36932	114515	126569	128708	122228	117393	C		
4113	4390	4358	4205	4073	25615	28074	28665	27587	26623	NC		
1917	2264	1428	1322	1162	731	975	653	459	660	Total	Chap.	
622	805	769	694	587	668	940	353	241	354	C		
1295	1459	659	629	576	63	35	300	218	306	NC		
1529	1552	1621	1441	1289	20305	21876	22021	21395	21614	Total	Cont.	
978	1024	993	886	803	15509	15937	16133	14909	15071	C		
551	528	628	555	486	4796	5939	5888	6485	6543	NC		
5004 ^{E4}	3899 ^{E4}	5592 ^{E4}	4962 ^{E4}	4890 ^{TCF}	178410	207679	209394	204619	194512	Total	Trozas	Canadá
4688 ^{E1}	3568 ^{E1}	5158 ^{E2}	4642 ^{E2}	4650 ^{TCF}	141452	168239	165111	160332	149693	C		
316 ^{E1}	331 ^{E1}	434 ^{E2}	320 ^{E2}	240 ^{TCF}	36958	39440	44284	44287	44819	NC		
37983 ^{E4}	41100 ^{E4}	41185 ^{E4}	38997 ^{E4}	36399 ^{TCF}	20446	22002	21228	21296	21462	Total	M. aserr.	
36609 ^{E8}	39732 ^{E8}	39837 ^{E8}	37915 ^{E8}	35449 ^{TCF}	18934	19893	19281	19679	19814	C		
1374 ^{E1}	1368 ^{E1}	1348 ^{E2}	1082 ^{E2}	950 ^{TCF}	1512	2109	1947	1617	1648	NC		
835 ^{E4}	1047 ^{E4}	1045 ^{E4}	952 ^{E4}	792 ^{TCF}	91	88	102	109	310	Total	Chap.	
505 ^{E1}	664 ^{E1}	714 ^{E2}	631 ^{E2}	524 ^{ITCF}	73	85	82	84	197	C		
330 ^{E1}	383 ^{E1}	331 ^{E2}	321 ^{E2}	268 ^{ITCF}	18	3	20	25	113	NC		
1017 ^{E4}	1027 ^{E4}	1118 ^{E4}	949 ^{E4}	788 ^{TCF}	1698	1667	1894	2088	2112	Total	Cont.	
669 ^{E1}	664 ^{E1}	652 ^{E2}	519 ^{E2}	430 ^{ITCF}	1371	1494	1631	1739	1702	C		
348 ^{E1}	363 ^{E1}	466 ^{E2}	430 ^{E2}	358 ^{ITCF}	327	173	263	349	410	NC		
10288 ^{E4}	10402 ^{E4}	9815 ^{E4}	9638 ^{E4}	9243 ^{TCF}	397876	410166	417210	421133	423303	Total	Trozas	EE.UU.
7621 ^{E1}	7261 ^{E1}	7316 ^{E2}	7429 ^{E2}	7044 ^{TCF}	275074	290405	296454	298852	300205	C		
2668 ^{E1}	3141 ^{E1}	2499 ^{E2}	2208 ^{E2}	2199 ^{TCF}	122801	119761	120756	122281	123098	NC		
4365 ^{E4}	4417 ^{E4}	4380 ^{E4}	4607 ^{E4}	4607 ^I	119684	132642	136144	128518	122553	Total	M. aserr.	
1626 ^{E3}	1395 ^{E3}	1370 ^{E3}	1483 ^{E3}	1483 ^I	95581	106677	109427	102549	97579	C		
2739 ^{E1}	3022 ^{E3}	3010 ^{E2}	3123 ^{E2}	3123 ^I	24103	25965	26718	25970	24975	NC		
1082 ^{E4}	1217 ^{E4}	383 ^{E4}	370 ^{E4}	370 ^{TCF}	640	887	551	350	350	Total	Chap.	
117 ^{E1}	141 ^{E8}	55 ^{E2}	63 ^{E2}	63 ^{ITCF}	595	855	271	157	157	C		
965 ^{E1}	1076 ^{E8}	328 ^{E2}	308 ^{E2}	308 ^{ITCF}	45	32	280	193	193	NC		
512 ^{E4}	525 ^{E4}	503 ^{E4}	492 ^{E4}	501 ^{TCF}	18607	20209	20127	19307	19502	Total	Cont.	
309 ^{E1}	360 ^{E1}	341 ^{E2}	367 ^{E2}	373 ^{ITCF}	14138	14443	14502	13170	13369	C		
203 ^{E1}	165 ^{E1}	162 ^{E2}	125 ^{E2}	128 ^{ITCF}	4469	5766	5625	6136	6133	NC		
1	0	0	0	0	134	176	253	136	136	Total	Trozas	África Septentrional
0	0	0	0	0	67	106	166	86	86	C		
0	0	0	0	0	67	70	87	50	50	NC		
1	0	1	0	0	2376	2282	2899	3683	3683	Total	M. aserr.	
1	0	1	0	0	2002	1968	2480	3261	3261	C		
0	0	1	0	0	374	314	419	421	421	NC		
0	0	0	0	0	29	36	31	26	27	Total	Chap.	
0	0	0	0	0	14	13	6	7	7	C		
0	0	0	0	0	15	24	25	20	20	NC		
0	1	1	0	0	280	304	378	429	429	Total	Cont.	
0	0	1	0	0	50	64	89	133	133	C		
0	0	0	0	0	230	239	290	295	295	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				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Egipto	Troz as	Total	30 ^I	60	39 ^I	39 ^I	39 ^I	105 ^I	116 ^F	214 ^C	97 ^{CB}	97 ^I
		C	0	26	9 ^I	9 ^I	9 ^I	67 ^C	80 ^F	157 ^C	77 ^{CB}	77 ^I
		NC	30 ^I	34	30 ^I	30 ^I	30 ^I	38 ^F	36 ^F	57 ^C	20 ^{CB}	20 ^I
	M. aserr.	Total	3 ^I	34	12 ^I	12 ^I	12 ^I	2375 ^C	2249 ^I	2888 ^{CB}	3671 ^C	3671 ^I
		C	0	33	11 ^I	11 ^I	11 ^I	2003 ^C	1936 ^{CB}	2469 ^{CB}	3251 ^C	3251 ^I
		NC	3 ^I	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	372 ^C	313 ^F	419 ^{CB}	420 ^C	420 ^I
	Chap.	Total	7 ^I	20	7 ^I	7 ^I	7 ^I	22 ^I	17 ^I	25 ^I	20 ^{CB}	20 ^I
		C	5 ^I	12	5 ^I	5 ^I	5 ^I	9	1 ^C	1 ^C	2 ^{CB}	2 ^I
		NC	2 ^I	8	2 ^I	2 ^I	2 ^I	13 ^{CB}	16 ^{CB}	24 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^I
	Cont.	Total	30 ^I	8	28 ^I	28 ^I	28 ^I	250 ^{CB}	296 ^{CB}	351 ^{CB}	401 ^{CB}	401 ^I
		C	25 ^I	2	20 ^I	20 ^I	20 ^I	25 ^{CB}	63 ^{CB}	69 ^{CB}	114 ^{CB}	114 ^I
		NC	5 ^I	6	8 ^I	8 ^I	8 ^I	225 ^{CB}	233 ^{CB}	282 ^{CB}	287 ^{CB}	287 ^I
Total Consumidores	Troz as	Total	1023454	1072036	1109303	1078082	1079594	109602	109417	117469	117573	115632
		C	759586	807563	839222	806005	791805	69709	70003	75414	77903	75959
		NC	263868	264473	270081	272077	287789	39893	39414	42055	39669	39673
	M. aserr.	Total	269479	289602	293906	298856	305595	103050	111352	109621	106493	100014
		C	228494	243014	245284	246549	251695	84436	91732	92435	90862	84431
		NC	40985	46588	48622	52308	53900	18614	19620	17186	15631	15583
	Chap.	Total	6882	7023	7033	6903	6802	3508	3864	2719	2438	2625
		C	3293	3407	3486	3468	3332	984	1300	603	516	540
		NC	3589	3616	3547	3435	3469	2524	2565	2116	1922	2085
	Cont.	Total	46823	46981	50796	52238	52605	18493	21284	21243	22013	23066
		C	31050	30917	36420	35018	35223	4898	5649	5973	5699	5985
		NC	15773	16064	14377	17219	17383	13596	15634	15270	16313	17081
Total OIMT	Troz as	Total	1257835	1299282	1346560	1313298	1315538	114216	113151	122031	122257	120309
		C	816572	862392	905114	880140	866093	70454	70625	76001	78647	76709
		NC	441263	436891	441446	433158	449445	43762	42527	46031	43611	43600
	M. aserr.	Total	331073	351477	357416	362225	370349	112624	118330	116836	115268	110367
		C	248878	263678	267543	269193	275100	90384	94511	95338	95135	89941
		NC	82195	87799	89873	93032	95249	22240	23819	21498	20133	20425
	Chap.	Total	10402	10428	10507	10204	10118	3721	4066	2919	2621	2821
		C	4034	4151	4241	4220	4085	1012	1336	634	560	597
		NC	6368	6277	6266	5983	6033	2710	2729	2286	2061	2225
	Cont.	Total	64339	64893	69607	70099	70431	19378	22230	22276	23184	24459
		C	33365	34637	40711	39310	39536	5375	6150	6503	6399	6859
		NC	30974	30257	28896	30789	30895	14003	16080	15773	16785	17600

Exportaciones					Consumo interno							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País
1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	134	176	253	136	136	Total	Trozaz	Egipto
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	67	106	166	86	86	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	67	70	87	50	50	NC		
1 ^I	0 ^{CBR}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2376	2282	2899	3683	3683	Total	M. aserr.	
1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	2002	1968	2480	3261	3261	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^F	0 ^I	374	314	419	421	421	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	29	36	31	26	27	Total	Chap.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	14	13	6	7	7	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	15	24	25	20	20	NC		
0 ^R	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	280	304	378	429	429	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	50	64	89	133	133	C		
0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I	230	239	290	295	295	NC		
42442	40470	44275	43745	41736	1090614	1140982	1182497	1151909	1153490	Total	Trozaz	Total Consumidores
33449	31392	35244	35267	34094	795845	846174	879392	848641	833671	C		
8993	9079	9031	8478	7643	294769	294808	303105	303268	319819	NC		
82535	88072	89382	89518	86834	289994	312882	314146	315832	318775	Total	M. aserr.	
74907	80285	81742	81935	79511	238023	254461	255978	255476	256615	C		
7628	7787	7640	7583	7323	51971	58421	58168	60356	62160	NC		
2772	3058	2201	2130	1968	7618	7830	7550	7211	7459	Total	Chap.	
913	1103	1076	1018	901	3364	3603	3012	2966	2972	C		
1859	1955	1125	1112	1067	4254	4226	4538	4244	4487	NC		
6778	8285	10503	13230	13129	58538	59980	61537	61021	62542	Total	Cont.	
3614	4681	6079	8308	8220	32334	31886	36314	32410	32987	C		
3165	3604	4424	4922	4909	26204	28094	25222	28611	29555	NC		
56057	53491	57527	57042	54147	1315994	1358943	1411065	1378513	1381700	Total	Trozaz	Total OIMT
33696	31813	35507	35450	34278	853329	901203	945608	923337	908524	C		
22361	21678	22020	21592	19869	462664	457739	465457	455176	473176	NC		
95535	102133	105224	103754	99868	348161	367675	369028	373739	380847	Total	M. aserr.	
77021	82517	83908	83775	81483	262240	275672	278973	280553	283559	C		
18514	19616	21317	19980	18386	85921	92002	90055	93186	97289	NC		
3854	4231	3433	3214	3097	10270	10263	9993	9611	9842	Total	Chap.	
967	1168	1141	1083	970	4079	4320	3733	3697	3711	C		
2887	3063	2292	2131	2127	6191	5943	6260	5914	6131	NC		
18818	20475	23418	25430	25703	64898	66648	68465	67853	69187	Total	Cont.	
5187	7646	9800	11559	11763	33553	33141	37414	34149	34632	C		
13631	12830	13618	13871	13939	31345	33507	31051	33704	34555	NC		

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

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Asia-Pacífico	Trozas	2189	2769	1505	1450	1354	11276	10415	10084	9778	9572
	M. aserr.	926	1355	829	871	894	4633	4697	4122	3401	3311
	Chap.	964	1002	960	892	892	647	516	519	456	447
	Cont.	5610	5956	5916	5925	5912	5889	6994	5772	5647	5912
Australia	Trozas	20	20	27	41	45 ^I	2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	M. aserr.	5	5	0	0	0	111	135	124	113	124
	Chap.	0	0	0	0	0	9	7	9	8	4
	Cont.	0	0	0	0	0	55	55	63	53	60
China	Trozas	2160 [*]	2740 [*]	1469 [*]	1400 [*]	1300 [*]	8023 ^C	7312 ^C	7313 ^C	7558	7558 ^I
	M. aserr.	564 [*]	1050 [*]	573 [*]	650 [*]	680 [*]	2855 ^C	2979 ^C	2692	2381	2383 ^I
	Chap.	750 ^I	750 ^I	750 ^I	750 ^I	750 ^I	128 ^C	98 ^C	108	92	92 ^I
	Cont.	4000 ^I	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^I	408 ^C	455 ^C	357	244	244 ^I
(Hong Kong R.A.E.)	Trozas	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	91 ^C	31 ^C	19 ^C	27 ^C	27 ^I
	M. aserr.	40 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	509 ^C	442 ^C	253 ^C	209 ^C	209 ^I
	Chap.	10 ^I	5 ^I	5 ^I	2 ^I	2 ^I	70 ^C	6 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^I
	Cont.	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	238 ^{CB}	215 ^{CB}	167 ^{CB}	135 ^{CB}	135 ^I
(Macao R.A.E.)	Trozas	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	4 ^C	4 ^C	0 ^C	5 ^C	5 ^I
	Chap.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Cont.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	6 ^C	7 ^C	4 ^{CB}	4 ^C	4 ^I
(provincia china de Taiwán)	Trozas	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	917 ^W	990 ^C	992 ^C	585 ^{CB}	585 ^I
	M. aserr.	1 ^I	1 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	352 ^W	456 ^C	465 ^C	283 ^{CB}	283 ^I
	Chap.	40 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	172 ^W	124 ^C	112 ^C	112 ^C	112 ^I
	Cont.	500 ^I	600 ^I	610 ^I	667 ^I	717 ^I	546 ^W	608 ^C	632 ^C	565 ^C	565 ^I
Japón	Trozas	0	0	0	0	0	1785	1623	1417 ^C	1356 ^C	1149 ^G
	M. aserr.	200	177	167	126	129	490	378	328 ^C	278 ^C	167
	Chap.	20 ^I	20	20 ^I	20 ^I	20 ^I	40	44	34 ^C	30 ^C	24
	Cont.	750 ^I	625	625 ^I	625 ^I	563 ^I	3295	4550	3419	3493	3751
República de Corea	Trozas	0	0	0	0	0	458	457	342	251	251
	M. aserr.	116 [*]	107 [*]	74 [*]	80 [*]	70 [*]	306	288	251	122	122
	Chap.	143 ^I	186	144	79	79	228	236	249	210	210
	Cont.	355	326	276	228	228	1331	1098	1124	1139	1139 ^I
Nepal	Trozas	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^I	1 ^I
	M. aserr.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Chap.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
	Cont.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^I
Nueva Zelanda	Trozas	0	0	0	0	0 ^I	1	1	0 ^R	0 ^R	1 ^G
	M. aserr.	0	0	0	0	0 ^I	6	14 ^C	9	10	18 ^G
	Chap.	0	0	0	0	0 ^I	0 ^R	0 ^R	1	0 ^{CBR}	1 ^G
	Cont.	0	0	0	0	0 ^I	4	6	7	12 ^{CI}	12 ^I
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozas	0	0	0	0	0	1485	1349	1291	1147	1113
	M. aserr.	420	281	268	274	268	2724	3038	3204	2611	2940
	Chap.	12	9	12	11	11	407	448	465	388	389
	Cont.	370	364	488	465	465	2896	3083	2588	2688	2649
UE	Trozas	0	0	0	0	0	1357	1204	1127	1080	1046
	M. aserr.	416	278	267	271	267	2414	2593	2757	2365	2678
	Chap.	12	9	12	11	11	307	344	424	367	368
	Cont.	370	364	488	464	465	1400	1114	1008	1049	1009
Austria	Trozas	0	0	0	0	0 ^I	2 ^{E1}	2 ^{E5}	0 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{TCF}
	M. aserr.	0	0	0	0	0 ^{TCF}	11 ^{E1}	11 ^{E5}	17 ^{E1}	17 ^{E1}	15 ^{TCF}
	Chap.	0	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^I	2 ^{E1}	2 ^{E5}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^I
	Cont.	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{TCF}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	19 ^I
Bélgica	Trozas	0	0	0	0	0 ^I	24 ^{E1}	33 ^{E1}	43 ^{E1}	75 ^I	35 ^{TCF}
	M. aserr.	5 ^{E1}	5 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E2}	10 ^{TCF}	246 ^{E1}	252 ^{E1}	276 ^{E1}	206 ^{E1}	250 ^{TCF}
	Chap.	8 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	5 ^{E2}	5 ^I	9 ^{E1}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^I
	Cont.	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E2}	5 ^I	284 ^{E1}	257 ^{E1}	190 ^{E1}	165 ^{E3}	165 ^I
Dinamarca	Trozas	0	0	0	0	0 ^{TCF}	7 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E5}	7 ^I
	M. aserr.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	42 ^{E1}	60 ^{E1}	49 ^{E1}	49 ^{E5}	53 ^{TCF}
	Chap.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	32 ^{E1}	41 ^{E1}	47 ^{E3}	47 ^{E5}	50 ^{TCF}
	Cont.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	84 ^{E3}	55 ^{E1}	45 ^{E1}	45 ^{E5}	45 ^I
Finlandia	Trozas	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}
	M. aserr.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{TCF}
	Chap.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E1}	0 ^I	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^I
	Cont.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{TCF}

Exportaciones					Consumo interno					Producto	País
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*		
28	25	18	12	12	13437	13159	11571	11216	10914	Trozas	Asia-Pacífico
140	42	91	127	131	5420	6009	4860	4144	4075	M. aserr.	
30	20	16	19	18	1581	1498	1463	1329	1320	Chap.	
611	743	1024	1082	1083	10888	12207	10664	10489	10741	Cont.	
20 ^I	3	3	0 ^R	0 ^R	2	17	25	41	45	Trozas	Australia
1	1	1	1	0 ^R	114	140	123	113	124	M. aserr.	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8	7	9	8	4	Chap.	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	55	55	63	53	60	Cont.	
4	4 ^I	0 ^R	0	0 [*]	10180	10048	8781	8958	8858	Trozas	China
94	11 ^C	69	89	89 ^I	3325	4018	3196	2941	2974	M. aserr.	
28	18 ^C	14	15	15 ^I	850	830	844	827	827	Chap.	
567	707 ^C	951	993	993 ^I	3841	4147	3806	3651	3651	Cont.	
1 ^{CB}	11 ^{CB}	8 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	95	26	16	32	32	Trozas	(Hong Kong R.A.E.)
23 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^I	526	454	264	205	205	M. aserr.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	80	10	9	4	4	Chap.	
4 ^{CB}	7 ^{CB}	51 ^C	74 ^C	74 ^I	239	213	121	67	67	Cont.	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	1	1	1	1	1	Trozas	(Macao R.A.E.)
2 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	3	1	-0	5	5	M. aserr.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	Chap.	
7 ^C	6 ^C	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^I	-1	1	3	4	4	Cont.	
3 ^C	7 ^C	7 ^C	11 ^C	11 ^I	917	986	988	578	578	Trozas	(provincia china de Taiwán)
14 ^C	17 ^C	15 ^C	16 ^C	16 ^I	340	441	450	267	267	M. aserr.	
0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^I	212	163	152	151	151	Chap.	
22 ^C	19 ^C	16 ^C	13 ^C	13 ^I	1024	1190	1226	1218	1268	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^G	1785	1623	1417	1356	1148	Trozas	Japón
4	5	1	1	3 ^G	686	550	494	403	294	M. aserr.	
1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^I	0	59	64	54	49	44	Chap.	
5	3	4	2	2	4040	5172	4040	4116	4312	Cont.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	458	457	342	251	251	Trozas	República de Corea
2	3	1	1	1	420	392	324	201	191	M. aserr.	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^I	371	422	393	288	289	Chap.	
2	1	1	0	1 ^I	1684	1423	1399	1367	1366	Cont.	
0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	0	0	-0	-0	-0	Trozas	Nepal
0 ^I	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I	0	0	-0	0	0	M. aserr.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	1	1	1	1	Chap.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	5	0	0	1	1	Cont.	
0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^{GR}	1	1	0	0	1	Trozas	Nueva Zelandia
0 ^R	0 ^R	0	0	2 ^G	6	14	9	10	15	M. aserr.	
0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	1 ^G	0	0	1	-0	-0	Chap.	
4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0	5	6	12	12	Cont.	
104	116	120	134	80	1381	1233	1171	1013	1033	Trozas	Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)
365	448	517	552	506	2778	2871	2954	2333	2702	M. aserr.	
103	107	81	76	78	316	350	396	322	322	Chap.	
513	540	463	488	504	2753	2908	2614	2664	2609	Cont.	
97	108	103	113	70	1259	1096	1025	967	976	Trozas	UE
331	409	463	470	432	2500	2463	2561	2166	2513	M. aserr.	
78	75	67	61	63	240	278	369	317	317	Chap.	
485	493	420	457	473	1285	985	1076	1056	1001	Cont.	
1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	1	1	-1	1	0	Trozas	Austria
1 ^{E1}	1 ^{E5}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{TCF}	10	10	15	15	12	M. aserr.	
1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^I	1	1	2	1	1	Chap.	
6 ^{E1}	6 ^{E5}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^I	2	2	12	13	13	Cont.	
11 ^{E1}	16 ^{E1}	15 ^{E1}	47 ^{E1}	10 ^{TCF}	12	17	28	28	25	Trozas	Bélgica
142 ^{E1}	173 ^{E1}	184 ^{E1}	190 ^{E3}	170 ^{TCF}	109	85	100	26	90	M. aserr.	
6 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E3}	5 ^I	12	7	10	6	6	Chap.	
200 ^{E1}	192 ^{E1}	134 ^{E1}	118 ^{E3}	118 ^I	88	69	61	52	52	Cont.	
5 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E5}	4 ^I	2	0	2	2	2	Trozas	Dinamarca
6 ^{E1}	9 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E5}	17 ^{TCF}	36	51	24	24	36	M. aserr.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E5}	2 ^{TCF}	31	40	43	43	48	Chap.	
28 ^{E1}	20 ^{E1}	24 ^{E1}	24 ^{E5}	24 ^I	56	36	21	21	21	Cont.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	-0	-0	-0	-0	0	Trozas	Finlandia
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{TCF}	6	5	7	7	8	M. aserr.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	1	1	1	1	1	Chap.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	1	2	1	1	1	Cont.	

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

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Francia	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	579 E1	507 E1	483 E1	392 E1	320 TCF
	M. aserr.	156 E1	152 E1	149 E1	150 E1	150 TCF	386 E1	412 E1	444 E1	409 E1	450 TCF
	Chap.	0 E1	0 E5	0 E5	0 E5	0 I	77 E1	94 E1	95 E1	104 E1	104 I
	Cont.	268 E1	268 E1	265 E1	266 E1	266 I	96 E1	92 E1	99 E1	102 E1	102 I
Alemania	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	83 E1	98 E1	97 E1	106 E1	180
	M. aserr.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 I	139 E1	154 E1	174 E1	171 E1	175
	Chap.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	29 E1	36 E3	44 E3	40 E3	34
	Cont.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	143 E3	122 E3	122 E3	120 E3	120 I
Grecia	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	53 E3	41 E3	47 E1	34 E1	34 I
	M. aserr.	2 E5	2 E5	2 E5	2 E5	2 TCF	80 E3	98 E1	20 E1	20 E1	20 TCF
	Chap.	0 E1	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	5 E1	7 E1	7 E1	8 E1	7 TCF
	Cont.	8 E3	8 E3	8 E3	8 E5	8 I	14 E1	20 E1	21 E1	19 E1	14 I
Irlanda	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	8 E1	5 E1	13 E1	13 E1	13 I
	M. aserr.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	54 E1	62 E1	85 E1	71 E1	21 TCF
	Chap.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	2 E1	1 E1	1 E1	1 E1	1 I
	Cont.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	25 E1	34 E1	58 E1	46 E1	19 I
Italia	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	200 E1	154 E1	138 E1	125 E1	143 TCF
	M. aserr.	90 E3	70 E3	60 E3	60 E3	60 I	309 E1	331 E1	335 E1	243 E1	420 TCF
	Chap.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	61 E1	69 E1	77 E1	79 E1	79 I
	Cont.	75 E1	66 E1	49 E1	45 E1	45 I	103 E1	98 E1	68 E1	64 E1	64 I
Luxemburgo	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	1 E1	1 E1	0 RE1	3 E1	3 I
	M. aserr.	0	0	0	0	0 TCF	1 E1	2 E3	2 E1	3 E1	3 TCF
	Chap.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 I	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RI
	Cont.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	4 E3	5 E3	4 E1	3 E1	3 I
Países Bajos	Trozas	0	0	0	0	0	33 E1	19 E1	12 E1	8 E1	10
	M. aserr.	22 E1	19 E1	19 E1	19 E1	15	392 E1	450 E1	443 E1	465 E1	450
	Chap.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0	15 E1	10 E1	13 E1	16 E1	15
	Cont.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0	213 E1	198 E1	194 E1	212 E1	200
Polonia	Trozas	0	0	0	0	0	1 E1	4 E1	3 E1	2 E1	4
	M. aserr.	1 E9	3 E9	4 E9	5 E9	5	30 E1	37 E1	37 E1	29 E1	30
	Chap.	1 E9	1 E9	2 E9	3 E9	3	2 E1	2 E1	2 E1	1 E1	2
	Cont.	6 E9	5 E9	6 E9	8 E9	9	7 E1	8 E1	10 E1	4 E1	8
Portugal	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	240 E1	205 E1	151 E1	116 E1	101 TCF
	M. aserr.	140 E1	27 E1	25 E1	25 E1	25 TCF	107 E1	126 E1	115 E1	100 E1	115 TCF
	Chap.	2 E1	2 E1	2 E1	2 E1	2 I	17 E1	19 E1	18 E1	12 E1	18 TCF
	Cont.	9 E1	12 E1	11 E1	11 E1	11 I	6 E1	10 E1	14 E1	12 E1	14 I
España	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	103 E1	105 E1	107 E1	170 E1	170 I
	M. aserr.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	336 E1	341 E1	541 E1	379 E1	470 TCF
	Chap.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	41 E1	41 E1	43 E1	41 E1	41 I
	Cont.	0 E1	0 E1	144 E1	121 E1	121 I	9 E1	9 E1	3 E1	4 E1	4 I
Suecia	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	2 E1	3 E1	3 E1	2 E1	2 TCF
	M. aserr.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	14 E1	13 E1	17 E1	12 E1	13 TCF
	Chap.	1 E5	1 E5	1 E5	1 E5	1 I	2 E1	3 E1	3 E1	3 E1	3 I
	Cont.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	3 E1	4 E1	5 E1	7 E1	7 I
Reino Unido	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	22 E1	23 E1	23 E1	26 E1	25 TCF
	M. aserr.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	262 E1	237 E1	195 E1	183 E1	185 TCF
	Chap.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	12 E1	13 E1	61 E1	2 E1	4 I
	Cont.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	400 E1	192 E1	156 E1	224 E1	224 I
Europa no UE	Trozas	0	0	0	0	0	123	137	157	63	63
	M. aserr.	3	3	1	3	1	18	22	24	23	21
	Chap.	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	Cont.	0	0	0	0	0	11	8	9	15	15
Noruega	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	122 E1	135 E1	154 E1	60 E1	60 I
	M. aserr.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	3 E1	3 E1	3 E1	2 E1	2 TCF
	Chap.	0	0	0	0	0 I	1 E1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RI
	Cont.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	4 E1	2 E1	3 E1	7 E1	7 I
Suiza	Trozas	0	0	0	0	0 TCF	1 E1	2 E1	2 E1	4 E1	4 TCF
	M. aserr.	3 E1	3 E1	1 E1	3 E1	1 TCF	15 E1	19 E1	21 E1	21 E1	19 TCF
	Chap.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	0 RE3	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 I
	Cont.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	7 E1	6 E1	6 E1	8 E1	8 I
América del Norte	Trozas	0	0	0	0	0	6	8	7	3	4
	M. aserr.	1	0	0	0	0	292	422	423	223	241
	Chap.	0	0	0	0	0	99	103	41	20	20
	Cont.	0	0	0	0	0	1485	1961	1572	1624	1624

Exportaciones					Consumo interno					Producto	País
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*		
28 ^{E1}	25 ^{E1}	24 ^{E1}	16 ^{E1}	12 ^{TCF}	551	482	459	376	308	Trozas	Francia
25 ^{E1}	28 ^{E1}	32 ^{E1}	35 ^{E1}	35 ^{TCF}	517	536	561	524	565	M. aserr.	
22 ^{E1}	6 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	55	87	91	102	102	Chap.	
109 ^{E1}	108 ^{E1}	104 ^{E1}	110 ^{E1}	110 ^I	255	253	260	258	258	Cont.	
18 ^{E1}	18 ^{E1}	22 ^{E1}	17 ^{E1}	17 ^{TCF}	65	80	75	89	163	Trozas	Alemania
60 ^{E1}	65 ^{E1}	80 ^{E1}	75 ^{E1}	75 ^{TCF}	79	89	94	96	100	M. aserr.	
13 ^{E1}	19 ^{E3}	19 ^{E3}	16 ^{E3}	19	16	17	26	25	15	Chap.	
28 ^{E3}	34 ^{E3}	43 ^{E3}	42 ^{E3}	42 ^I	115	88	80	79	78	Cont.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE5}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	53	41	47	33	34	Trozas	Grecia
6 ^{E1}	15 ^{E3}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}	75	85	20	20	19	M. aserr.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	4	6	6	8	6	Chap.	
7 ^{E1}	8 ^{E1}	9 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^I	15	20	20	16	11	Cont.	
0 ^{RE1}	0 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	8	5	13	13	13	Trozas	Irlanda
4 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	50	61	84	70	21	M. aserr.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	2	1	1	1	0	Chap.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	25	34	58	46	19	Cont.	
5 ^{E1}	9 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^I	195	145	136	124	142	Trozas	Italia
11 ^{E1}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{TCF}	388	383	377	284	460	M. aserr.	
6 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^I	56	62	70	72	72	Chap.	
50 ^{E1}	50 ^{E1}	31 ^{E1}	64 ^{E1}	64 ^I	128	114	86	44	44	Cont.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	3 ^{E3}	3 ^I	0	0	0	0	0	Trozas	Luxemburgo
0 ^{RE1}	0 ^{RE3}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{TCF}	1	2	2	2	2	M. aserr.	
0 ^{RE5}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	0	0	0	0	0	Chap.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	3	5	4	3	3	Cont.	
16 ^{E1}	22 ^{E1}	25 ^{E1}	19 ^{E1}	20	16	-4	-14	-11	-10	Trozas	Países Bajos
45 ^{E1}	71 ^{E1}	84 ^{E1}	84 ^{E1}	75	369	397	378	401	390	M. aserr.	
5 ^{E1}	7 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3	10	3	10	14	12	Chap.	
17 ^{E1}	21 ^{E1}	19 ^{E1}	26 ^{E1}	40	197	177	175	186	160	Cont.	
0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	1	4	3	2	4	Trozas	Polonia
1 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4	30	37	37	31	31	M. aserr.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{E1}	1	2	2	3	4	4	Chap.	
6 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	5	7	8	12	8	12	Cont.	
5 ^{E1}	6 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}	235	199	147	113	98	Trozas	Portugal
10 ^{E1}	9 ^{E1}	8 ^{E1}	6 ^{E1}	8 ^{TCF}	237	144	132	119	132	M. aserr.	
7 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^I	12	14	14	7	14	Chap.	
0 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^I	15	20	22	22	22	Cont.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	102	104	106	170	170	Trozas	España
10 ^{E1}	7 ^{E1}	12 ^{E1}	20 ^{E1}	14 ^{TCF}	326	334	529	359	456	M. aserr.	
15 ^{E1}	17 ^{E1}	15 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^I	26	24	28	30	30	Chap.	
18 ^{E1}	22 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^I	-9	-13	145	124	124	Cont.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	2	3	3	2	2	Trozas	Suecia
1 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	12	12	14	10	11	M. aserr.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^I	2	3	3	2	2	Chap.	
1 ^{E1}	1 ^{E3}	1 ^{E3}	1 ^{E3}	1 ^I	2	3	4	6	6	Cont.	
5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{TCF}	17	19	19	24	25	Trozas	Reino Unido
8 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{TCF}	254	232	188	180	180	M. aserr.	
2 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^I	10	10	59	-0	1	Chap.	
16 ^{E1}	24 ^{E1}	40 ^{E1}	48 ^{E1}	48 ^I	384	168	116	176	176	Cont.	
0	1	9	15	3	123	136	147	49	60	Trozas	Europa no UE
1	1	3	1	0	20	24	22	25	22	M. aserr.	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	Chap.	
1	1	0	0	0	9	8	8	15	15	Cont.	
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	11 ^{E1}	0 ^{TCF}	122	134	154	49	60	Trozas	Noruega
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	3	3	3	2	2	M. aserr.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	1	0	0	0	0	Chap.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{Ri}	3	2	2	7	7	Cont.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	9 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{TCF}	1	2	-7	-0	1	Trozas	Suiza
0 ^{RE3}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	18	22	19	23	20	M. aserr.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	0	0	0	0	0	Chap.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{Ri}	7	6	6	8	8	Cont.	
7	7	8	6	7	-1	1	-1	-3	-3	Trozas	América del Norte
34	38	52	81	74	259	384	371	142	167	M. aserr.	
24	32	15	15	15	75	71	26	5	5	Chap.	
27	46	43	31	31	1458	1915	1529	1593	1593	Cont.	

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

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Canadá	Trozas	0	0	0	0	0 ^{TCF}	4 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{TCF}
	M. aserr.	1 ^I	0	0	0	0 ^{TCF}	33 ^{E1}	79 ^{E1}	69 ^{E2}	46 ^{E2}	64 ^{TCF}
	Chap.	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^I	17 ^{E1}	12 ^{E1}	10 ^{E2}	6 ^{E2}	6 ^I
	Cont.	0	0	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	233 ^{E1}	65 ^{E8}	95 ^{E2}	113 ^{E9}	113 ^I
EE.UU.	Trozas	0	0	0	0	0	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	3 ^{TCF}
	M. aserr.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	259 ^{E1}	343 ^{E1}	354 ^{E2}	177 ^{E2}	177 ^I
	Chap.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^I	82 ^{E1}	91 ^{E8}	31 ^{E2}	14 ^{E2}	14 ^I
	Cont.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	1252 ^{E1}	1896 ^{E1}	1477 ^{E2}	1511 ^{E2}	1511 ^I
África Septentrional	Trozas	0	0	0	0	0	15	23	23	20	20
	M. aserr.	3	1	1	1	1	5	1	2	3	0
	Chap.	0	0	0	0	0	9	10	14	8	8
	Cont.	4	1	8	8	8	119	144	141	97	97
Egipto	Trozas	0	0	0	0 ^I	0 ^I	15 ^I	23 ^I	23 ^I	20 ^{CI}	20 ^I
	M. aserr.	3 ^I	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	5 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^I
	Chap.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	9 ^{CB}	10 ^{CB}	14 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^I
	Cont.	4 ^I	1	8 ^I	8 ^I	8 ^I	119 ^{CB}	144 ^{CB}	141 ^{CB}	97 ^{CB}	97 ^I
Total Consumidores	Trozas	2189	2769	1505	1450	1354	12776	11788	11398	10944	10705
	M. aserr.	1349	1637	1098	1146	1163	7362	7735	7328	6014	6252
	Chap.	976	1011	972	903	903	1063	974	998	852	843
	Cont.	5984	6321	6412	6397	6385	8904	10222	8501	8432	8657
Total OIMT	Trozas	132693	135828	132970	126877	126260	16239	14703	15269	14396	14158
	M. aserr.	41833	40517	41431	40934	41451	9136	9866	9646	7882	8123
	Chap.	3708	3625	3640	3399	3415	1182	1095	1069	925	916
	Cont.	21185	20510	20913	19961	19887	9249	10587	8883	8805	9059

Exportaciones					Consumo interno						
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Producto	País
5 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E2}	5 ^{E9}	5 ^I	-1	0	-1	-3	-4	Trozas	Canadá
3 ^{E1}	7 ^{E1}	23 ^{E2}	35 ^{E2}	24 ^{TCF}	31	72	46	11	40	M. aserr.	
6 ^{E1}	5 ^{E1}	2 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^I	11	7	8	2	2	Chap.	
1 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^I	232	62	93	112	112	Cont.	
2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{TCF}	-0	1	0	0	1	Trozas	EE.UU.
31 ^{E1}	31 ^{E1}	29 ^{E2}	46 ^{E2}	50 ^{TCF}	228	312	325	131	127	M. aserr.	
18 ^{E5}	27 ^{E8}	13 ^{E2}	11 ^{E2}	11 ^I	64	64	18	3	3	Chap.	
26 ^{E1}	43 ^{E1}	41 ^{E2}	30 ^{E2}	30 ^I	1226	1853	1436	1481	1481	Cont.	
0	0	0	0	0	15	23	23	20	20	Trozas	África Septentrional
0	0	0	0	0	8	2	3	4	1	M. aserr.	
0	0	0	0	0	9	10	14	8	8	Chap.	
0	0	0	0	0	123	144	149	105	105	Cont.	
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	15	23	23	20	20	Trozas	Egipto
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^I	8	2	3	4	1	M. aserr.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	9	10	14	8	8	Chap.	
0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I	123	144	149	105	105	Cont.	
131	142	138	146	93	14834	14415	12765	12248	11967	Trozas	Total Consumidores
505	490	609	679	637	8206	8882	7817	6481	6778	M. aserr.	
133	127	97	96	96	1907	1858	1873	1659	1650	Chap.	
1124	1284	1487	1570	1587	13764	15259	13426	13259	13455	Cont.	
13342	12727	13124	13235	12268	135590	137803	135114	128038	128149	Trozas	Total OIMT
11360	12196	13649	11640	11514	39608	38188	37429	37175	38060	M. aserr.	
1124	1236	1262	1114	1142	3765	3484	3447	3211	3190	Chap.	
10431	10430	10588	10495	10586	20003	20667	19208	18271	18361	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				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
África	Trozas	Total	18551	17996	17473	18105	18146	5	0	11	1	1
		C	187	105	118	116	116	0	0	0	0	0
		NC	18365	17891	17356	17988	18029	5	0	11	1	1
	M. aserr.	Total	4265	4301	4419	4445	4412	14	5	73	7	7
		C	43	43	43	43	43	2	3	68	2	2
		NC	4222	4258	4376	4402	4369	12	2	5	5	5
	Chap.	Total	734	710	774	672	686	7	8	2	1	0
		C	9	9	9	9	9	0	3	0	0	0
		NC	725	701	765	662	676	7	5	2	1	0
	Cont.	Total	409	429	470	461	451	22	18	36	5	5
		C	39	40	39	42	42	5	3	3	2	2
		NC	370	389	431	419	409	16	15	33	3	3
Camerún	Trozas	Total	1680	1780	2051	2330	2330 ^I	0 ^R	0	0	0 ^C	0 ^I
		C	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0	0	0	0 ^C	0 ^I
		NC	1650	1750	2021	2300	2300 ^I	0 ^R	0	0	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	Total	668 ^I	712 ^I	712 ^I	712 ^I	712 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^C	0 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0	0	0	0 ^C	0 ^I
		NC	658	702	702 ^F	702 ^F	702 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^C	0 ^I
	Chap.	Total	51 ^I	54 ^I	63 ^I	48 ^I	48 ^I	0 ^{WR}	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I
		C	1 ^I	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0 ^C	0 ^I
		NC	50	53	62 ^I	47 ^I	47 ^I	0 ^{WR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Cont.	Total	44 ^I	45 ^I	45 ^I	45 ^I	45 ^I	1 ^W	0 ^{WR}	0 ^{WR}	1 ^C	1 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	39	40	40 ^I	40 ^I	40 ^I	1 ^W	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CR}	0 ^I
República Centroafricana	Trozas	Total	521 ^I	575 ^I	575 ^I	575 ^I	575 ^I	0	0	0 ^I	0 ^C	0 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	516	570	570 ^I	570 ^I	570 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	Total	71 ^I	109 ^I	109 ^I	109 ^I	109 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
		NC	69	107	107 ^I	107 ^I	107 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
	Chap.	Total	1	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
	Cont.	Total	3 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozas	Total	130 ^I	155 ^I	180 ^I	205 ^I	205 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	11 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	125 ^I	150 ^I	175 ^I	200 ^I	200 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	11 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	Total	61 ^I	72 ^I	83 ^I	94 ^I	94 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	65 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	64 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
		NC	59 ^I	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
	Chap.	Total	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3 ^I	3 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3 ^I	3 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	1 ^I	1 ^{CB}	1 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
República del Congo	Trozas	Total	1437 ^I	1453 ^I	1387 ^I	1332	1332 ^I	0	0	0	0	0
		C	87 ^I	5 ^I	18 ^I	16	16 ^I	0	0	0	0	0
		NC	1350	1448	1369	1316	1316 ^I	0	0	0	0	0
	M. aserr.	Total	168	200	209	268	268 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0
		C	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0	0
		NC	168	200	209	268	268 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
	Chap.	Total	26	9	14	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	26	9	14	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
	Cont.	Total	4	0	6	6	6 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	4	0	6	6	6 ^I	0	0	0	0	0 ^I
Côte d'Ivoire	Trozas	Total	1932 ^I	1708 ^I	1377 ^I	1334 ^I	1334 ^I	0	0	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I
		NC	1902	1678	1347	1304	1304 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	M. aserr.	Total	518 ^I	518 ^I	518 ^I	420 ^I	420 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	503	503	503 ^I	405	405 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	211 ^I	211 ^I	245 ^I	238 ^I	238 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^I
		NC	206	206	240	233	233 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^I
	Cont.	Total	82 ^I	82 ^I	81 ^I	79 ^I	79 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
		C	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	62	62	61	59	59 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
Gabón	Trozas	Total	3568 ^I	3505 ^I	3205 ^I	3505 ^I	3505 ^I	0	0	0	0	0
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
		NC	3563	3500	3200	3500	3500 ^I	0	0	0	0	0
	M. aserr.	Total	233 ^I	135 ^I	232 ^I	237 ^I	237 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	231	133	230	235	235 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	142 ^I	132 ^I	147 ^I	162 ^I	162 ^I	6	8	2	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^R	3	0	0	0
		NC	140 ^I	130 ^I	145	160 ^I	160 ^I	6	5	2	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	101	103 ^I	146 ^I	143 ^I	143 ^I	12 ^I	13 ^I	27 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0 ^I	0 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	101	103 ^I	146 ^I	142	142 ^I	12	13	26	0 ^{CB}	0 ^I

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

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Ghana	Trozas	Total	1420 ^I	1370 ^I	1220 ^I	1324 ^I	1365 ^I	5	0	0	0	0
		C	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0	0	0	0	0
		NC	1400	1350	1200	1304	1345	5	0	0	0	0
	M. aserr.	Total	506 ^I	490 ^I	530 ^I	537 ^I	530 ^I	0	0	1 ^I	2 ^I	2 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0	0	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}
		NC	496	480	520	527	520	0	0	1	0 ^I	0
	Chap.	Total	301 ^I	301 ^I	301 ^I	213 ^I	227 ^I	0	0	0	0 ^{RI}	0
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0
		NC	300	300	300	212	226	0	0	0	0 ^{CBR}	0
	Cont.	Total	118 ^I	140 ^I	133 ^I	128 ^I	118 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	13 ^I	13 ^I	13 ^I	13 ^I	13 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	105	127	120	115	105	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Liberia	Trozas	Total	550 [*]	280 ^F	280 ^F	300 ^F	300 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I
		NC	550 [*]	280 ^F	280 ^F	300 ^F	300 ^I	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	Total	25 ^I	50 ^I	10 ^I	52 ^I	25 ^I	2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^I	2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	25 ^F	50 ^F	10 ^I	52 ^I	25 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	Total	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
Nigeria	Trozas	Total	7105 ^I	7105 ^I	7105 ^I	7105 ^I	7105 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	1 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
		NC	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	0 ^{CBR}	0 ^C	1 ^F	1 ^F	1 ^I
	M. aserr.	Total	2002 ^I	2002 ^I	2002 ^I	2002 ^I	2002 ^I	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Cont.	Total	55 ^I	55 ^I	55 ^I	56 ^I	56 ^I	7 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^I	2 ^I	2 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^I	1 ^I	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CI}	0 ^C	0 ^I
		NC	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^I
Togo	Trozas	Total	208	65	94	94	94 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	208	65	94	94	94 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	Total	13	13	14	14	14 ^I	10	0	4	4	4 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	13	13	14	14	14 ^I	10	0	4	4	4 ^I
	Chap.	Total	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Cont.	Total	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^I	1	1 ^I	1	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^I	0	0 ^{CR}	0	0 ^I	0 ^I
		NC	0	0	0	0	0 ^I	1	1	1	0 ^{RI}	0 ^{RI}
Asia-Pacífico	Trozas	Total	79372	85161	85260	80827	79124	4494	3482	4442	4568	4555
		C	3750	5352	5356	5398	5398	659	477	516	661	660
		NC	75622	79809	79904	75429	73726	3835	3005	3926	3907	3894
	M. aserr.	Total	28060	27388	29224	28325	28444	3051	3482	3689	3641	3629
		C	8162	9454	10033	10057	10057	376	338	361	383	382
		NC	19898	17934	19191	18268	18387	2675	3144	3328	3258	3247
	Chap.	Total	1709	1616	1620	1558	1558	167	144	153	132	131
		C	96	99	94	90	90	20	24	21	33	30
		NC	1613	1517	1526	1468	1468	146	120	132	99	101
	Cont.	Total	13282	12646	12711	11952	11867	314	338	381	543	666
		C	36	841	778	857	857	189	216	231	351	463
		NC	13246	11805	11932	11095	11010	125	121	150	192	202
Camboya	Trozas	Total	130 ^I	130 ^I	118 ^F	118 ^F	118 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	125 ^I	125 ^F	113 ^F	113 ^F	113 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	Total	82 ^I	82 ^I	74 ^I	74 ^I	74 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	80 ^I	80 ^I	72 ^I	72 ^I	72 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Chap.	Total	21 ^I	24 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	1 ^I	4 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	Total	27 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	25 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
Fiji	Trozas	Total	380	447	466	390	390 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^{RI}
		C	260	315	300	300	300 ^I	0 ^R	0	0	0	0 ^I
		NC	120	132	166	90	90 ^I	0	0 ^R	0	0	0 ^{RI}
	M. aserr.	Total	84	96 ^I	95 ^I	90	90 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	2 ^C	6 ^{CB}	6 ^I
		C	35	45	40	45	45 ^I	0 ^{CBR}	0	2 ^C	6 ^{CB}	6 ^I
		NC	49	51 ^I	55 ^I	45	45 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Cont.	Total	11 ^I	11 ^I	11 ^I	11 ^I	11 ^I	0 ^R	0 ^R	1 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	0	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^I
		NC	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^I

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
0	0	0	0	0 ^I	1425	1370	1220	1324	1365	Total	Trozas	Ghana
0	0	0	0	0 ^I	20	20	20	20	20	C		
0	0	0	0	0 ^I	1405	1350	1200	1304	1345	NC		
207 ^I	214 ^I	259 ^I	269 ^I	227 ^I	299	276	272	270	305	Total	M. aserr.	
8 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^I	2	6	5	5	5	C		
199	210	253	262	220	297	270	267	265	300	NC		
108 ^I	103	98 ^I	72 ^I	101	193	198	203	142	126	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	1	1	1	1	1	C		
108	103	98	71	101	192	197	202	141	125	NC		
92 ^I	87 ^I	68 ^I	106 ^I	73 ^I	26	53	65	22	45	Total	Cont.	
12 ^{CB}	13 ^{CB}	11 ^{CB}	2 ^{CB}	0	1	0	2	11	13	C		Liberia
80	74	58	104	73	25	53	62	11	32	NC		
484 ^F	0 ^C	0	0	0 ^I	66	280	280	300	300	Total	Trozas	
0 ^F	0 ^C	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
484 ^F	0 ^{CR}	0	0	0 ^I	66	280	280	300	300	NC		
8 ^F	1 ^C	0	0	0 ^I	18	52	12	52	25	Total	M. aserr.	
0 ^F	1 ^C	0	0	0 ^I	2	2	2	0	0	C		
8 ^{CB}	0 ^{CBR}	0	0	0 ^I	17	50	10	52	25	NC		
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	Total	Chap.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	NC		Nigeria
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	1	3	1	1	Total	Cont.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	1	0	1	1	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	3	0	0	NC		
98 ^C	40 ^I	38 ^I	32 ^I	32 ^I	7007	7065	7068	7073	7073	Total	Trozas	
0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	5	5	5	5	5	C		
98 ^C	40 ^F	38 ^{CB}	32 ^{CB}	32 ^I	7002	7060	7062	7068	7068	NC		
26 ^{CB}	28 ^{CB}	47 ^{CB}	69 ^{CB}	69 ^I	1976	1975	1955	1934	1933	Total	M. aserr.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	2	1	2	2	1	C		
26 ^{CB}	27 ^{CB}	47 ^{CB}	68 ^{CB}	68 ^I	1975	1974	1953	1932	1932	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0	0	0	0	1	Total	Chap.	Togo
0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0	0	0	0	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	62	56	58	58	58	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	4	0	1	1	1	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	58	55	57	57	57	NC		
17	29	54	54	54 ^I	191	36	40	40	40	Total	Trozas	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
17	29	54	54	54 ^I	191	36	40	40	40	NC		
3 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	20	11	17	17	18	Total	M. aserr.	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		Asia-Pacífico
3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	20	11	17	17	18	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1	1	1	1	1	Total	Chap.	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I	1	1	1	0	0	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I	1	1	1	0	0	NC		
9234	9003	9954	9446	8555	74631	79640	79749	75949	75124	Total	Trozas	
198	322	219	160	160	4211	5507	5653	5899	5899	C		
9036	8680	9734	9286	8396	70420	74133	74096	70050	69225	NC		Asia-Pacífico
7794	7908	9760	8678	7237	23317	22962	23154	23288	24835	Total	M. aserr.	
95	80	103	88	82	8444	9712	10291	10352	10356	C		
7699	7828	9657	8590	7155	14874	13250	12862	12936	14479	NC		
621	585	580	497	498	1254	1175	1193	1193	1192	Total	Chap.	
14	37	23	29	30	102	85	93	93	91	C		
607	548	558	468	468	1152	1090	1100	1100	1101	NC		
9210	8575	8893	8968	8971	4386	4409	4199	3527	3562	Total	Cont.	
59	873	802	916	922	166	184	207	292	399	C		
9152	7702	8091	8052	8050	4220	4225	3991	3235	3163	NC		
0 ^I	3 ^{RI}	3 ^I	0 ^{RI}	0 ^I	130	127	115	118	118	Total	Trozas	Camboya
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I	5	5	5	5	5	C		
0 ^{CBR}	3 ^F	3 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	125	122	110	113	113	NC		
80 ^C	77 ^I	57 ^{CB}	63 ^{CB}	63 ^I	2	6	17	11	11	Total	M. aserr.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	2	2	2	1	1	C		
80 ^C	77 ^C	56 ^{CB}	62 ^{CB}	62 ^I	0	4	16	10	10	NC		
2 ^C	6 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	19	20	20	20	20	Total	Chap.	
1 ^C	4 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	-0	0	0	0	0	C		
1 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	19	19	20	20	20	NC		
20 ^{CB}	9 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^F	1 ^I	8	4	7	7	11	Total	Cont.	
3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I	-1	1	1	2	2	C		Fiji
16 ^{CB}	8 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^I	1 ^I	9	3	5	5	9	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	380	447	465	390	390	Total	Trozas	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^I	260	315	300	300	300	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	120	132	165	90	90	NC		
9	7	15	11 ^{CB}	11 ^I	76	89	82	84	84	Total	M. aserr.	
3	0 ^R	2	1 ^{CB}	1 ^I	32	45	40	50	50	C		
6	7	13	10 ^{CB}	10 ^I	43	45	42	35	35	NC		
2	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^I	7	7	8	8	8	Total	Chap.	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		Asia-Pacífico
2	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^I	7	7	8	8	8	NC		
7 ^I	6 ^I	4 ^I	2 ^{CB}	1 ^I	4	5	9	11	11	Total	Cont.	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	1	1	3	3	3	C		
6	4 ^C	2 ^C	0 ^{CBR}	0 ^I	3	4	6	8	8	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				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
India	Trozas	Total	18828 ^F	22810 ^F	23191 ^F	23192 ^F	23192 ^I	3482 ^I	2597 ^F	3685 ^F	3980 ^I	3980 ^I
		C	2719 ^F	2502 ^F	2879 ^F	2879 ^F	2879 ^I	493 ^F	401 ^F	441 ^F	578 ^F	578 ^I
		NC	16109 ^F	20308 ^F	20312 ^F	20313 ^F	20313 ^I	2989 ^C	2196 ^F	3245 ^F	3402 ^C	3402 ^I
	M. aserr.	Total	11880 ^F	13661 ^F	14789 ^F	14789 ^F	14789 ^I	96 ^I	98 ^I	113 ^I	183 ^I	183 ^I
		C	7990 ^F	9300 ^F	9900 ^F	9900 ^F	9900 ^I	53 ^C	56 ^G	28 ^F	18 ^{CB}	18 ^I
		NC	3890 ^F	4361 ^F	4889 ^F	4889 ^F	4889 ^I	43 ^{CB}	42 ^{CB}	85 ^{CB}	165 ^F	165 ^I
	Chap.	Total	256 ^I	267 ^I	280 ^I	280 ^I	280 ^I	7 ^C	10 ^C	18 ^C	15 ^C	15 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	3 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ^I
		NC	246	257	270	270 ^I	270 ^I	4 ^C	7 ^C	13 ^C	11 ^C	11 ^I
	Cont.	Total	1781 ^I	1957 ^I	2174 ^I	2154 ^I	2154 ^I	23 ^I	20 ^{CB}	39 ^{CB}	31 ^{CB}	31 ^I
		C	21 ^I	21 ^I	44 ^I	24 ^I	24 ^I	9 ^C	6 ^{CB}	8 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^I
		NC	1760	1936	2130	2130 ^I	2130 ^I	13 ^{CB}	14 ^{CB}	31 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^I
Indonesia	Trozas	Total	26206 ^I	24847 ^I	24233	21602	21602 ^I	104 ^W	76 ^W	116 ^W	64 ^W	64 ^I
		C	206 ^F	1847 ^I	1643 ^I	1840 ^I	1840 ^I	53 ^W	6 ^W	31 ^W	14 ^W	14 ^I
		NC	26000 [*]	23000 [*]	22590 ^I	19762 ^I	19762 ^I	51 ^W	70 ^W	84 ^W	50 ^W	50 ^I
	M. aserr.	Total	7620 ^F	4330 ^F	4330 ^I	3853 ^I	3853 ^I	126 ^W	172 ^W	204 ^W	263 ^W	263 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^I	92 ^W	98 ^W	107 ^W	161 ^W	161 ^I
		NC	7620 ^F	4330 ^F	4330 ^I	3853 ^I	3853 ^I	34 ^W	74 ^W	98 ^W	102 ^W	102 ^I
	Chap.	Total	361 ^I	227 ^I	227 ^I	256	256 ^I	10 ^W	13 ^W	14 ^W	23 ^W	23 ^I
		C	72 ^I	72 ^I	72 ^I	68 ^I	68 ^I	4 ^W	4 ^W	5 ^W	8 ^W	8 ^I
		NC	289	155	155 ^I	188 ^I	188 ^I	6 ^W	8 ^W	9 ^W	14 ^W	14 ^I
	Cont.	Total	6111	5317 ^I	4534 ^I	3812 ^I	3812 ^I	2 ^W	10 ^W	32 ^W	90 ^W	90 ^I
		C	0	803 ^I	714 ^I	800 ^I	800 ^I	1 ^W	4 ^W	18 ^W	48 ^W	48 ^I
		NC	6111	4514	3820 ^I	3012 ^I	3012 ^I	1 ^W	7 ^W	14 ^W	43 ^W	43 ^I
Malasia	Trozas	Total	21807	24675	24483	22475	20733 ^I	119	109	79 ^I	162 ^I	162 ^I
		C	276	276	264	233	233 ^I	10 ^C	16 ^F	21 ^{CB}	52 ^{CB}	52 ^I
		NC	21531	24399	24219	22242	20500 [*]	109	93	58 ^F	110 ^F	110 ^I
	M. aserr.	Total	4789 ^I	4954 ^I	5193 ^I	5149 ^I	5220 ^I	839 ^I	1125	1065	990	990 ^I
		C	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	10 ^C	0	22	18	18 ^I
		NC	4769	4934	5173	5129	5200 [*]	829	1125	1043	972	972 ^I
	Chap.	Total	653 ^I	647 ^I	680 ^I	622 ^I	610 ^I	24 ^C	22 ^C	22 ^C	24 ^C	24 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CR}	6 ^C	6 ^C	7 ^C	7 ^I
		NC	643	637	670	612	600 [*]	24 ^C	16 ^C	16 ^C	17 ^C	17 ^I
	Cont.	Total	4771	4734	5433 ^I	5433	5350 ^I	35 ^{CB}	108 ^{CB}	54 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	19 ^{CB}	96 ^{CB}	41 ^{CB}	87 ^{CB}	87 ^I
		NC	4771	4734	5433 ^I	5433	5350 [*]	16 ^{CB}	11 ^{CB}	13 ^{CB}	41 ^{CB}	41 ^I
Myanmar	Trozas	Total	4238 ^I	4203 ^I	4262 ^I	4136 ^I	4136 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	234 ^I	356 ^I	215 ^I	91 ^I	91 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	4004 ^I	3847 ^I	4047 ^I	4045 ^I	4045 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	M. aserr.	Total	1000 ^I	1056 ^I	1530 ^I	977 ^I	977 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	105 ^I	77 ^I	61 ^I	80 ^I	80 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	895 ^I	979 ^I	1469 ^I	897 ^I	897 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Chap.	Total	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Cont.	Total	128 ^I	117 ^I	110 ^I	86 ^I	86 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}
		C	8 ^I	10 ^I	13 ^I	26 ^I	26 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
		NC	120 ^I	107 ^I	97 ^I	60 ^I	60 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
Papua Nueva Guinea	Trozas	Total	2350 ^I	2250 ^I	2536 ^I	2908 ^I	2908 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
		C	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
		NC	2300 ^I	2200 ^I	2486 ^I	2858 ^I	2858 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
	M. aserr.	Total	60 ^I	60 ^I	61 ^I	61 ^I	61 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
		NC	50 ^I	50 ^I	51 ^I	51 ^I	51 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Chap.	Total	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
		NC	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
	Cont.	Total	12 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	3 ^C	3 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	2 ^I
		NC	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CR}	1 ^C	1 ^I
Filipinas	Trozas	Total	503	768	841	876	915	356	178	165	65	53
		C	0	0	0	0	0 ^R	48	14	8	3	3
		NC	503	768	841	876	915	308	164	157	62	50
	M. aserr.	Total	246	339	288	468	516	338	247	363	261	249
		C	0	0	0	0	0	67	44	45	26	25
		NC	246	339	288	468	516	272	203	317	235	224
	Chap.	Total	152	180	133	95	102	93	60	67	37	36
		C	0	0	0	0	0 ^R	12	8	2	8	6
		NC	152	180	133	95	102	81	52	65	29	30
	Cont.	Total	351	386	314	317	310	49	42	78	75	146
		C	0	0	0	0	0	42	39	71	64	125
		NC	351	386	314	317	310	6	4	7	11	21
Tailandia	Trozas	Total	4900 [*]	5000 [*]	5100 [*]	5100 [*]	5100 [*]	434 ^F	520 ^F	396 ^I	294 ^I	293 ^I
		C	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	56 ^F	40 ^F	15	13	13 ^I
		NC	4900 [*]	5000 [*]	5100 [*]	5100 [*]	5100 [*]	378 ^F	480 ^F	381 ^I	281 ^I	281 ^I
	M. aserr.	Total	2285 ^I	2796 ^I	2850 [*]	2850 [*]	2850 [*]	1650	1835	1940 ^I	1935 ^I	1935 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	154	138	156	151	151 ^I
		NC	2285 ^I	2796 ^I	2850 [*]	2850 [*]	2850 [*]	1497	1698	1784 ^F	1784 ^F	1784 ^I
	Chap.	Total	160 [*]	165 ^I	175 [*]	180 [*]	185 [*]	33 ^I	38 ^I	33 ^I	33 ^I	33 ^I
		C	0 [*]	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^I
		NC	160 [*]	165 [*]	175 [*]	180 [*]	185 [*]	31	35 ^I	30 ^C	29 ^I	29 ^I
	Cont.	Total	90 [*]	100 ^I	110 [*]	115 [*]	120 [*]	204 ^I	155	175 ^{CB}	214 ^I	267 ^I
		C	0 [*]	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	117 ^C	70 ^{CB}	92 ^{CB}	131 ^C	184 ^I
		NC	90 [*]	100 [*]	110 [*]	115 [*]	120 [*]	87	85 ^{CB}	83 ^{CB}	83 ^I	83 ^I

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
6 ^F	4 ^F	7 ^F	3 ^F	3 ^I	22304	25403	26869	27169	27169	Total	Trozaz	India
3 ^F	3 ^F	5 ^F	2 ^F	2 ^F	3209	2900	3315	3456	3456	C		
3 ^F	1 ^F	2 ^F	1 ^F	1 ^I	19095	22503	23554	23714	23714	NC		
7 ^F	15 ^F	15 ^F	19 ^F	19 ^I	11969	13744	14888	14953	14953	Total	M. aserr.	
0 ^F	1 ^F	3 ^F	1 ^F	1 ^I	8043	9354	9926	9917	9917	C		
6 ^F	13 ^F	12 ^F	18 ^F	18 ^I	3926	4390	4962	5036	5036	NC		
7 ^C	17 ^C	19 ^C	22 ^C	22 ^C	255	260	279	273	273	Total	Chap.	
5 ^C	12 ^C	12 ^C	12 ^C	12 ^I	8	0	3	3	3	C		
3 ^C	5 ^C	7 ^C	10 ^C	10 ^I	247	259	276	270	270	NC		
77 ^I	40 ^I	109 ^G	106 ^C	106 ^I	1727	1938	2104	2079	2079	Total	Cont.	
16 ^C	5 ^C	36 ^G	22 ^C	22 ^I	14	22	16	19	19	C		Indonesia
61 ^G	34 ^G	72 ^G	84 ^C	84 ^I	1713	1916	2088	2060	2060	NC		
229 ^I	140 ^I	104 ^{CB}	63 ^{CB}	63 ^I	26080	24783	24244	21603	21603	Total	Trozaz	
0 ^{RW}	0 ^{RI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	258	1853	1673	1853	1853	C		
229 ^{CB}	139 ^{CB}	102 ^{CB}	62 ^{CB}	62 ^I	25823	22930	22572	19750	19750	NC		
2558 ^I	2825 ^I	2923 ^{CB}	1899 ^{CB}	1899 ^I	5188	1677	1611	2217	2217	Total	M. aserr.	
16 ^W	7 ^W	17 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^I	76	91	90	146	146	C		
2542 ^{CB}	2818 ^{CB}	2907 ^{CB}	1884 ^{CB}	1884 ^I	5112	1586	1521	2071	2071	NC		
68 ^{CB}	69 ^{CB}	49 ^I	51 ^I	51 ^I	303	171	192	227	227	Total	Chap.	
6 ^{CB}	8 ^{CB}	4 ^C	8 ^C	8 ^I	70	69	73	69	69	C		Malasia
62 ^{CB}	61 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^I	233	102	119	159	159	NC		
5092 ^{WI}	4009 ^W	3411 ^W	3549 ^I	3549 ^I	1021	1319	1156	354	354	Total	Cont.	
0 ^I	803 ^W	714 ^W	844 ^W	844 ^I	1	4	18	4	4	C		
5092 ^{WI}	3205 ^W	2696 ^W	2705 ^{CB}	2705 ^I	1020	1315	1138	350	350	NC		
5583	5303	5887 ^I	4773	3883 ^I	16343	19481	18675	17864	17012	Total	Trozaz	
115 ^C	185 ^C	128 ^C	113	113 ^I	171	107	157	172	172	C		
5468	5118	5759	4660	3770 [*]	16172	19374	18518	17692	16840	NC		
2540	2780	4343 ^C	4223 ^C	2765 ^I	3088	3299	1915	1916	3445	Total	M. aserr.	
20 ^C	18 ^C	27 ^C	15 ^C	15 ^I	10	2	15	23	23	C		
2520	2762	4316 ^C	4207 ^C	2750 [*]	3078	3297	1900	1894	3422	NC		Myanmar
462 [*]	408	419 ^I	341 ^I	341 ^I	215	261	282	305	293	Total	Chap.	
0	12 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^I	10	4	10	9	9	C		
462 [*]	396	414	333	333 ^I	205	257	272	296	284	NC		
3875	4349	5201 ^I	5155 ^I	5155 ^I	931	493	286	405	322	Total	Cont.	
0	0	0	0	0 ^I	19	96	41	87	87	C		
3875	4349	5201 ^C	5155 ^C	5155 ^I	912	396	245	319	236	NC		
1355	1497	1660 ^I	1963 ^{CB}	1963 ^I	2884	2706	2602	2172	2172	Total	Trozaz	
75 ^{CB}	127 ^{CB}	84 ^{CB}	43 ^{CB}	43 ^I	159	229	131	47	47	C		
1280	1370	1576	1920 ^{CB}	1920 ^I	2724	2477	2471	2125	2125	NC		Papua Nueva Guinea
482	331	275 ^F	364 ^I	364 ^I	518	725	1255	613	613	Total	M. aserr.	
55 ^{CB}	53 ^{CB}	50 ^F	50 ^F	50 ^I	50	25	11	30	30	C		
427 ^{CB}	278 ^{CB}	225 ^F	314 ^{CB}	314 ^I	468	701	1244	583	583	NC		
5 ^I	9 ^{CB}	12 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^I	12	8	5	2	2	Total	Chap.	
0	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	2	2	1	1	1	C		
5 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^I	10	6	4	1	1	NC		
65 ^{CB}	57 ^{CB}	60 ^{CB}	69 ^{CB}	69 ^I	64	60	50	18	17	Total	Cont.	
5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^I	4	5	7	14	13	C		
60 ^{CB}	52 ^{CB}	54 ^{CB}	56 ^{CB}	56 ^I	60	56	43	4	4	NC		Filipinas
2019 [*]	2016 [*]	2282 ^I	2638 ^I	2638 ^I	331	234	254	270	270	Total	Trozaz	
4 ^F	4 ^F	0 ^C	0 ^C	0 ^I	46	46	50	50	50	C		
2015 [*]	2012 [*]	2282	2638	2638 ^I	285	188	204	220	220	NC		
20 ^C	44 ^C	46 ^I	51 ^I	46 ^I	40	16	15	10	15	Total	M. aserr.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^I	10	10	7	5	10	C		
20 ^{CB}	44 ^{CB}	43 ^I	46 ^I	46 ^I	30	6	8	5	5	NC		
69 ^C	65 ^I	73 ^I	59 ^I	59 ^I	11	15	7	21	21	Total	Chap.	
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
69 ^{CB}	65 ^{CB}	73 ^I	59 ^I	59 ^I	11	15	7	21	21	NC		
3 ^C	4 ^F	11 ^I	6 ^I	6 ^I	9	8	2	9	9	Total	Cont.	Tailandia
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1	1	2	3	3	C		
2 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^I	5 ^I	5 ^I	8	7	1	6	6	NC		
0 ^R	2	0 ^R	0 ^R	0	859	944	1006	941	968	Total	Trozaz	
0 ^R	2	0 ^R	0 ^R	0	48	12	8	3	3	C		
0 ^R	0	0	0	0	811	932	998	938	965	NC		
119	125	130	184	207	465	461	520	545	558	Total	M. aserr.	
0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	67	44	45	26	25	C		
119	125	130	184	207	398	417	475	518	533	NC		
4	7	7	6	7	240	233	193	126	131	Total	Chap.	Filipinas
2	1	1	0 ^R	1	10	7	2	8	5	C		
3	7	6	6	6	230	225	191	118	126	NC		
16	48	40	20	27	383	380	352	372	429	Total	Cont.	
10	38	22	17	22	32	1	48	48	103	C		
7	10	18	3	5	351	380	304	324	326	NC		
42 ^{CB}	36 ^{CB}	8 ^I	3 ^I	3 ^I	5292	5485	5488	5391	5390	Total	Trozaz	Tailandia
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	55	39	15	13	13	C		
41 ^{CB}	35 ^{CB}	8 ^C	3 ^C	3 ^I	5237	5445	5473	5378	5377	NC		
1973 ^I	1699 ^I	1953 ^I	1863 ^{CB}	1863 ^I	1962	2933	2836	2921	2921	Total	M. aserr.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	152	137	155	150	150	C		
1972 ^C	1698 ^F	1953 ^C	1863 ^{CB}	1863 ^I	1810	2796	2681	2771	2771	NC		
2 ^C	2 ^I	2 ^I	1 ^C	1 ^I	191	201	206	212	217	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I	2	3	3	4	4	C		
2 ^C	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^I	189	198	203	207	212	NC		
55 ^{CB}	53 ^{CB}	53 ^{CB}	57 ^{CB}	57 ^{CB}	239	202	232	272	330	Total	Cont.	Tailandia
22 ^{CB}	17 ^{CB}	20 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^I	95	53	72	112	164	C		
34 ^{CB}	36 ^{CB}	33 ^{CB}	38 ^{CB}	38 ^I	144	149	160	160	165	NC		Tailandia

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

País	Producto	Especies	Producción					Importaciones				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Vanuatu	Trozas	Total	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^{RI}	2 ^F	2 ^F	2 ^F	2 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	1 ^F	1 ^I
		NC	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^{CR}	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
	M. aserr.	Total	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	1 ^I	5 ^F	2 ^F	4 ^I	4 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	2 ^F	2 ^F	4 ^{CB}	4 ^I
		NC	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	1 ^F	2 ^F	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	Total	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
América Latina/ Caribe	Trozas	Total	136458	124090	134524	136285	138673	115	252	108	116	122
		C	53049	49372	60418	68621	68773	86	144	70	82	89
		NC	83409	74718	74105	67664	69901	29	108	38	34	33
	M. aserr.	Total	29269	30187	29867	30599	31899	6509	3491	3452	5127	6717
		C	12178	11167	12183	12545	13305	5569	2438	2473	3887	5127
		NC	17090	19020	17684	18054	18594	939	1053	979	1240	1590
	Chap.	Total	1078	1079	1079	1071	1072	40	50	45	51	65
		C	637	637	652	653	653	7	10	10	11	26
		NC	441	442	428	418	420	33	40	36	40	39
	Cont.	Total	3825	4837	5630	5449	5508	548	590	615	623	722
		C	2240	2839	3473	3393	3415	283	281	295	346	409
		NC	1585	1998	2156	2056	2093	265	310	320	277	313
Bolivia	Trozas	Total	655 ^I	735 ^I	815 ^I	908 ^I	908 ^I	1	1	2	1 ^I	1 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^I	0	0	0	0 ^I
		NC	650	730	810	903	903 ^I	1	1	2	1 ^{CB}	1 ^I
	M. aserr.	Total	348 ^I	403 ^I	409 ^I	460 ^I	460 ^I	4	3	6	5 ^I	5 ^I
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^R	1	2	1 ^{CB}	1 ^I
		NC	347	402	408	459	459 ^I	3	2	4	4 ^F	4 ^I
	Chap.	Total	4	9	4	8 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	1 ^I	1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	4	9	4	7	7 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	5 ^I	6 ^I	9 ^I	9 ^I	9 ^I	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	2	3	6 ^I	6 ^I	6 ^I	0 ^I	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Brasil	Trozas	Total	120539 ^F	106758 ^F	117887 ^I	118753 ^I	120589 ^I	19 ^C	14	12 ^I	18 ^I	15 ^I
		C	44123 ^F	39399 ^F	51387 ^I	59339 ^I	59339 ^I	7 ^C	5	1 ^F	1 ^F	1 ^I
		NC	76416 ^F	67359 ^F	66500 ^I	59414 ^I	61250 ^I	12 ^C	9	11	16	14
	M. aserr.	Total	23090	23500	23557	23797	24700 ^I	88 ^C	60	154	134	144
		C	8660	7400	8935	9078	9700 ^I	16 ^C	9	61	46	54
		NC	14430	16100	14622	14719	15000 ^I	72 ^C	51	92	88	90
	Chap.	Total	550 ^I	550 ^I	550 ^I	550 ^I	550 ^I	10 ^C	8	10 ^I	13	27
		C	250 ^I	250 ^I	250 ^I	250 ^I	250 ^I	0 ^{CR}	1	1 ^I	2	18
		NC	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	9 ^C	7	10	10	10
	Cont.	Total	3230	3810	4692 ^I	4692 ^I	4692 ^I	1 ^I	1	8	8	8
		C	2010	2430	3169 ^I	3169 ^I	3169 ^I	1 ^I	1	8	7	7
		NC	1220	1380	1523 ^I	1523 ^I	1523 ^I	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	1	1
Colombia	Trozas	Total	3136	3011	2551	2913	2962	2	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	1091	1061	952	1041	1058	0 ^R	2	0	0	0 ^R
		NC	2045	1949	1598	1873	1904	2	0	0 ^R	0 ^R	0
	M. aserr.	Total	599	623	407	389	446	1 ^{CB}	1 ^C	1 ^I	3 ^I	1 ^I
		C	144	149	98	93	107	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1	2 ^{CB}	1
		NC	455	473	309	296	339	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^R
	Chap.	Total	1	1	1	1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^I
		C	0	0	0	0	0	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1
		NC	1	1	1	1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^I
	Cont.	Total	39 ^I	41	43	45	52	5 ^C	4 ^C	8 ^C	10 ^C	5 ^I
		C	1 ^I	0	0	0	0	3 ^C	1 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^I
		NC	38	41	43	45	52	2 ^C	3 ^C	5 ^C	6 ^C	1
Ecuador	Trozas	Total	1620 ^I	1750 ^I	1750 ^I	1750 ^I	1750 ^I	0 ^R	1 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	380 ^I	700 ^I	700 ^I	700 ^I	700 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I
		NC	1240 ^I	1050 ^I	1050 ^I	1050 ^I	1050 ^I	0 ^R	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^I
	M. aserr.	Total	750 ^F	755	755 ^F	755 ^F	755 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	150 ^F	95	95 ^F	95 ^F	95 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	600 ^F	660 ^F	660 ^F	660 ^F	660 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Chap.	Total	121 ^I	121	121 ^I	121 ^I	121 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	86 ^I	86	86 ^I	86 ^I	86 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	36 ^I	36	36 ^I	36 ^I	36 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	132 ^I	487	487 ^I	487 ^I	487 ^I	2 ^I	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^I	0 ^{RI}
		C	32	149	149 ^I	149 ^I	149 ^I	1	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	100 ^I	338	338 ^I	338 ^I	338 ^I	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{RI}
Guatemala	Trozas	Total	383	419	442 ^I	443	443 ^I	2 ^I	12 ^I	1 ^I	2 ^I	0 ^{RI}
		C	263	148	190	363	363 ^I	1	12	0 ^{FR}	0 ^{CR}	0 ^I
		NC	120	271	252	80	80 ^I	1 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^C	2 ^{CB}	0 ^I
	M. aserr.	Total	120 ^I	150 ^I	150 ^I	54	54 ^I	1 ^C	3 ^I	12 ^C	2 ^C	2 ^I
		C	80 ^I	50 ^I	50 ^I	33	33 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	5 ^C	1 ^C	1 ^I
		NC	40 ^I	100 ^I	100 ^I	21	21 ^I	1 ^C	3 ^{CB}	6 ^C	2 ^C	2 ^I
	Chap.	Total	19 ^I	19 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	0 ^I	0 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	19 ^I	19 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	20 ^I	20 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	4 ^C	3 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	3 ^C	2 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^I
		NC	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}

Exportaciones					Consumo interno							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País
0 RI	1 I	0 RI	0 RI	0 RI	30	31	32	32	32	Total	Trozas	Vanuatu
0 I	0 F	0 F	0 F	0 I	0	0	0	1	1	C		
0 CR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 I	30	31	31	31	31	NC		
7 I	7 I	2 CB	1 CB	1 I	9	11	15	17	17	Total	M. aserr.	
0 I	0 I	0 CBR	0 CBR	0 I	1	2	2	4	4	C		
7 CB	7 CB	2 CB	1 CB	1 I	8	9	12	13	13	NC		
0 I	0 I	0 I	0 I	0 I	0	0	0	0	0	Total	Chap.	
0 I	0 I	0 I	0 I	0 I	0	0	0	0	0	C		
0 I	0 I	0 I	0 I	0 I	0	0	0	0	0	NC		
0 I	0 I	0 RI	0 C	0 I	0	0	0	0	0	Total	Cont.	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 C	0 I	0	0	0	0	0	C		
0 C	0 C	0 C	0 C	0 I	0	0	0	0	0	NC		
397	480	264	430	435	136175	123862	134368	135970	138360	Total	Trozas	
41	95	25	8	11	53094	49422	60463	68694	68851	C		
356	386	239	422	424	83081	74440	73905	67276	69510	NC		
3914	4482	4260	3773	4061	31863	29196	29059	31953	34555	Total	M. aserr.	
1994	2132	2044	1730	1874	15753	11473	12612	14702	16558	C		
1920	2349	2215	2044	2186	16109	17723	16447	17250	17998	NC		
125	144	250	219	235	993	985	875	902	903	Total	Chap.	
36	27	38	31	34	607	620	623	632	644	C		
88	117	212	188	200	386	365	252	270	259	NC		
2655	3422	3858	3033	3437	1718	2006	2387	3039	2793	Total	Cont.	
1479	2058	2887	2308	2598	1044	1062	882	1430	1226	C		
1176	1364	971	725	839	674	944	1505	1608	1567	NC		
4	6	6 C	13 C	13 I	652	730	812	896	896	Total	Trozas	Bolivia
0	0	0 C	0 C	0 I	5	5	5	5	5	C		
4	6	6 C	13 C	13 I	647	725	807	891	891	NC		
43	54	59 F	95 C	95 I	309	352	356	370	370	Total	M. aserr.	
0	0	0 CR	1 C	1 I	1	2	3	1	1	C		
43	54	59	94 CB	94 I	307	349	353	369	369	NC		
1	1	1 C	1 C	1 I	3	8	3	7	7	Total	Chap.	
0	0	0 CR	0 CR	0 RI	0	0	0	1	1	C		
1	1	1 C	1 C	1 I	3	8	3	6	6	NC		
0 R	2	5 C	5 C	5 I	5	4	4	4	4	Total	Cont.	
0	0	2 C	2 C	2 I	3	3	1	1	1	C		
0 R	2	3 C	3 C	3 I	2	1	3	3	3	NC		
123	100	25	14 I	16	120435	106672	117874	118757	120588	Total	Trozas	Brasil
34	93	20	7 CB	10	44097	39312	51368	59333	59330	C		
90	8	5	7	6	76338	67360	66507	59424	61258	NC		
3374 I	3868 I	3653	3167	3410	19804	19692	20058	20764	21434	Total	M. aserr.	
1700 C	1830 C	1761	1505	1633	6975	5580	7235	7619	8120	C		
1674 F	2038 F	1891	1662	1777	12828	14113	12823	13145	13314	NC		
114 C	132	234	207	220	446	426	327	356	357	Total	Chap.	
35 C	26	37	31	34	215	224	213	221	233	C		
79 C	105 C	196	176	186	231	202	113	134	124	NC		
2497 I	3243 I	3668	2868	3268	734	569	1033	1832	1432	Total	Cont.	
1468 CB	2040 CB	2872	2297	2584	543	391	305	879	592	C		
1029 C	1202 C	795	572	684	191	178	728	952	840	NC		
55 I	65	17	10	6	3083	2947	2534	2904	2956	Total	Trozas	Colombia
0 CR	0 CR	0 R	0 R	0 R	1091	1063	952	1040	1058	C		
55 C	65	17	9	6	1992	1884	1582	1863	1898	NC		
15	2	3	5	2 I	584	622	405	387	445	Total	M. aserr.	
14	0 R	0 R	1	0 R	131	149	98	94	108	C		
2	2	3	4	2	454	472	307	292	338	NC		
1 I	0 R	0 R	0 R	0 R	1	2	2	2	3	Total	Chap.	
1 I	0 R	0 R	0 R	0 R	-0	1	1	1	1	C		
0 RI	0 R	0 R	0 R	0 R	2	2	2	2	2	NC		
9	9	6	9	0 I	35	36	44	46	57	Total	Cont.	
0 R	0 R	0 R	1	0	4	1	3	3	4	C		
9	9	6	8	0 R	31	35	41	43	53	NC		
72	117 C	35 C	90 I	90 I	1548	1634	1715	1661	1660	Total	Trozas	Ecuador
4	0 C	0 CR	0 CBR	0 RI	376	700	700	700	700	C		
69	117 C	35 C	90 C	90 I	1171	934	1015	961	960	NC		
23 I	29 I	34 I	37 I	37 I	727	726	721	719	718	Total	M. aserr.	
5 CB	6 CB	4 CB	3 CB	3 I	145	89	91	92	92	C		
18 C	22 C	30 C	34 C	34 I	582	638	630	627	627	NC		
1 I	1 C	2 I	2 C	2 I	121	121	120	120	120	Total	Chap.	
0 CBR	0 CR	0 CBR	0 C	0 RI	86	86	86	86	86	C		
1 C	1 C	2 C	2 C	2 I	35	35	34	34	34	NC		
69 CB	78 CB	84 CB	84 CB	84 I	64	410	403	404	403	Total	Cont.	
2 CB	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RI	30	149	150	150	150	C		
67 CB	77 CB	84 CB	84 CB	84 I	34	261	254	254	253	NC		
15	10	3	2 I	1 I	371	421	440	443	442	Total	Trozas	Guatemala
0 R	1	2	1 C	1 I	264	159	188	362	362	C		
14	9	1	1	0 I	107	262	252	80	80	NC		
23 I	35 I	54 I	49 I	49 I	98	119	108	7	7	Total	M. aserr.	
11	18	33	28 C	28 I	69	32	22	6	6	C		
11 C	16 C	21 C	21	21 I	29	86	86	2	2	NC		
1	1	1	0 R	1 I	18	18	20	20	19	Total	Chap.	
0 I	0 I	0	0	0 I	0	0	15	15	15	C		
1 I	1 I	1	0 R	1 I	18	18	5	5	4	NC		
3	6	16	5	5 I	21	17	18	29	29	Total	Cont.	
0 I	0 I	8	0 R	0 I	3	2	5	14	14	C		
3 I	6 I	8 C	5	5 I	18	14	13	15	15	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				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Guyana	Trozas	Total	251	366	381	474	488	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	251	366	381	474	488	0	0	0	0	0
	M. aserr.	Total	38	56 ^I	58	68	71	0	0	0	0	0
		C	0	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	38	56 ^I	58	68	71	0	0	0	0	0
	Chap.	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^C	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0
	Cont.	Total	75	54	37	34	40	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	75	54	37	34	40	0	0	0	0	0
Honduras	Trozas	Total	801	920	935	950	881	10	0	0 ^R	1	1
		C	780	898	920	930	860	10	0	0 ^R	1	1
		NC	21	22	15	20	21	0 ^R	0	0	0	0 ^R
	M. aserr.	Total	433 ^I	467 ^I	406	412	430	12	9 ^I	24	14	25
		C	420	454	400	403	420	11	9	20	9	20
		NC	13 ^I	13 ^I	7	9	10	1	0 ^{CR}	4	6	5
	Chap.	Total	0	0	0	0	0	1	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	0	0	0	0	0	1	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	9	9	9	14	10	2	2	2	3	3
		C	9	9	9	14	10	1	2	2	3	2
		NC	0	0	0	0	0	1	0	0 ^R	0 ^R	1
México	Trozas	Total	6280	6912	6182	6193	6518	76	193	76	79	88
		C	5499	6202	5138	4991	5136	65	124	65	71	78
		NC	781	710	1044	1202	1383	11	69	11	7	10
	M. aserr.	Total	2739	2962	2674	2830	3010	6318	3310	3141	4851	6385
		C	2454	2716	2222	2280	2340	5475	2348	2298 ^C	3742	4927
		NC	286	246	452	549	670	843	962	843	1109	1458
	Chap.	Total	350 ^I	350 ^I	350 ^I	350 ^I	350 ^I	24 ^C	35 ^C	26 ^C	31 ^C	31 ^I
		C	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	4 ^C	5 ^C	4 ^C	4 ^C	4 ^I
		NC	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	21 ^C	30 ^C	22 ^C	27 ^C	27 ^I
	Cont.	Total	195 ^I	247	148	46	78	482	509	514	519	620 ^I
		C	180 ^I	237	123	37	63	240	232	240	292	354
		NC	15 ^I	9	25	9	15	242	277	274	227	266
Panamá	Trozas	Total	100 ^F	93 ^F	155 ^F	160 ^F	160 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	6 ^I	6 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	9 ^F	9 ^F	9 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	6 ^F	6 ^I
		NC	100 ^F	93 ^F	146 ^F	151 ^F	151 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	Total	27 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	7	10	7	5	2
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	6	9	7	4	1
		NC	27 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^R	1	0 ^R	1	1
	Chap.	Total	1	1 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0 ^R	0	0	0
		NC	1	1 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Cont.	Total	0	0	0	0 ^I	0 ^I	11	10	11	5	1
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	5	6	6	1	0 ^R
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	6	4	6	3	1
Perú	Trozas	Total	1294	1621	1742	1804	2166	0 ^R	26	12	5	7
		C	12	18	14	31	37	0 ^R	0 ^R	2	2	2
		NC	1282	1603	1728	1774	2129	0 ^R	26	10	4	5
	M. aserr.	Total	528	671	743	856	1027	17	22	23	26	31
		C	6	9	7	16	19	16	20	22	25	29
		NC	522	662	736	840	1008	1	2	1	1	2
	Chap.	Total	10	6 ^I	10 ^I	6 ^I	8 ^I	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	0	0 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	10	6 ^I	10 ^I	6 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Cont.	Total	106 ^I	134 ^I	131 ^I	71 ^I	83 ^I	2	2	4	3	3
		C	5 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1	2	3	2	3
		NC	101	124	121	61	73	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
Suriname	Trozas	Total	155	159	181	193	193	0	0	0	0	0
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0
		NC	155	159	181	193	192	0	0	0	0	0
	M. aserr.	Total	56	58	65	69	69	0	0	0	0	0
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0
		NC	56	58	65	69	69	0	0	0	0	0
	Chap.	Total	0	0	0	3	3 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^{RI}
		NC	0	0	0	3	3 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^{RI}
	Cont.	Total	2	1	1 ^F	1 ^F	1 ^I	4	6	4	5	5
		C	0	0	0	0	0 ^I	1	1 ^R	0 ^R	0 ^R	2
		NC	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3	6	4	4	3
Trinidad y Tobago	Trozas	Total	70	50	60	70 ^I	65 ^I	4	3	4	4 ^I	4 ^I
		C	5	5	5	15 ^F	15 ^I	2	1	1	1 ^C	1 ^I
		NC	65	46	55	55	50 ^I	2	2	3	3 ^F	3 ^I
	M. aserr.	Total	39 ^I	32	50	40	41 ^I	46	40	60	58 ^I	58 ^I
		C	3 ^I	3	4	6	9 ^I	43	38	58	56 ^{CB}	56 ^I
		NC	36 ^I	29	46	34	32 ^I	3	2	2	2 ^F	2 ^I
	Chap.	Total	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Cont.	Total	0	0	0	0	0 ^I	18	26	22	23 ^C	23 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	16	23	19	22 ^C	22 ^I
		NC	0	0	0	0	0 ^I	2	3	3	1 ^C	1 ^I

Exportaciones					Consumo interno					Especies	Producto	País
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
66	71	123	200	219	185	295	258	274	269	Total	Trozas	Guyana
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
66	71	123	200	219	185	295	258	274	269	NC		
27	40	22	34	36	11	16	36	34	35	Total	M. aserr.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
27	40	22	34	36	11	16	36	34	35	NC		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total	Chap.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC		
53	49	37	24	27	22	5	0	10	13	Total	Cont.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		Honduras
53	49	37	24	27	22	5	0	10	13	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	3 ^I	0 ^{RI}	0	811	920	933	951	882	Total	Trozas	
0	0	0	0	0 ^I	790	898	921	931	861	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	21	22	13	20	21	NC		
193 ^I	165 ^I	175 ^I	157 ^I	176	252	312	255	270	279	Total	M. aserr.	
180	152	169	153	170	251	311	250	259	270	C		
13 ^C	13 ^C	6 ^C	4 ^C	6	1	1	5	11	9	NC		
0	0	0	0	0 ^I	1	0	0	0	0	Total	Chap.	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		México
0	0	0	0	0 ^I	1	0	0	0	0	NC		
0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	1	11	11	11	17	12	Total	Cont.	
0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	1	10	11	11	17	11	C		
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	NC		
5 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^I	29	6350	7100	6252	6267	6577	Total	Trozas	
2 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^R	0 ^R	5561	6325	5200	5062	5214	C		
3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	29	789	775	1052	1204	1363	NC		
38 ^{CB}	51 ^{CB}	42 ^{CB}	36 ^{CB}	36 ^I	9019	6221	5772	7645	9359	Total	M. aserr.	
37 ^{CB}	48 ^{CB}	37 ^{CB}	30 ^{CB}	30	7892	5016	4483	5992	7236	C		Panamá
1 ^{CB}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^I	1128	1205	1289	1653	2123	NC		
2 ^C	3 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^I	372	382	375	379	379	Total	Chap.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	303	305	304	304	304	C		
2 ^C	3 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^I	69	77	70	74	74	NC		
9	9	9	4	6 ^I	668	747	653	561	693	Total	Cont.	
8	8	2	1	2	412	461	361	327	415	C		
0 ^R	0 ^R	6	2	4	257	286	292	234	277	NC		
40	80	30	77	40	61	14	126	89	126	Total	Trozas	
0	0	0	0	0	0	0	9	15	15	C		Perú
40	80	30	77	40	60	13	116	74	111	NC		
7	20	9	10	2 ^I	27	21	28	25	31	Total	M. aserr.	
0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	7	9	7	4	2	C		
7	19	9	10	2	20	12	21	21	29	NC		
0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^I	1	1	1	0	0	Total	Chap.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0 ^R	0 ^R	0	0	1	1	1	0	0	NC		
0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^{RI}	11	10	11	4	1	Total	Cont.	
0	0	0	0 ^R	0 ^{RI}	5	6	6	1	0	C		Suriname
0 ^R	0	0	0	0	6	4	6	3	1	NC		
0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	1294	1647	1752	1809	2172	Total	Trozas	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	12	18	15	32	39	C		
0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1282	1629	1737	1777	2133	NC		
118	145	166	172	206	427	548	600	711	852	Total	M. aserr.	
3	11	3	1	2	19	19	26	39	47	C		
115	134	164	170	204	408	529	574	672	805	NC		
5	6	10	6	7	5	1	1	0	1	Total	Chap.	
0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		Trinidad y Tobago
5	6	10	6	7	5	0	1	0	1	NC		
15	25	32	33	40	93	111	102	40	46	Total	Cont.	
0 ^I	7	1	7	8	6	4	13	6	5	C		
15 ^I	18	32	27	32	86	107	90	34	41	NC		
3	6	9	19	20	152	153	171	174	173	Total	Trozas	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
3	6	9	19	20	152	153	171	174	172	NC		
8	5	5	6	7	49	53	61	63	63	Total	M. aserr.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		Trinidad y Tobago
8	5	5	6	7	48	53	60	63	62	NC		
0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	Total	Chap.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	5	7	5	5	6	Total	Cont.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0	0	0	0	0	0	2	C		
0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	5	6	5	5	4	NC		
0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	74	53	64	74	69	Total	Trozas	
0 ^{CR}	0	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	7	6	6	16	16	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	66	47	58	58	53	NC		Trinidad y Tobago
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}	84	72	109	98	99	Total	M. aserr.	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}	46	40	62	62	66	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}	39	32	47	36	34	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	2	2	2	2	2	Total	Chap.	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^R	0 ^R	1 ^C	0 ^C	0 ^I	18	26	21	23	23	Total	Cont.	
0 ^R	0 ^R	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	16	23	19	21	21	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	2	3	3	1	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				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Venezuela	Trozas	Total	1173	1295	1443	1673	1550	0 ^R	0	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0
		C	890	936	1098	1197	1250	0	0	0	0 ^R	0
		NC	283	359	345	476	300	0 ^R	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
	M. aserr.	Total	501	479	562	838	805	16	32	25 ^I	28 ^I	63
		C	260	289	371	538	580	2	3	0 ^{CR}	2 ^C	37
		NC	241	190	191	300	225	14	30	25	26	26
	Chap.	Total	20	20 ^F	20 ^F	9	9	3	4	5	4	4
		C	0	0 ^F	0 ^F	0	0	2	3	4	3	3
		NC	20	20 ^F	20 ^F	9	9	1	1	1	1	1
	Cont.	Total	12	28	43	20	25 ^I	18	26	39	43	49
		C	0	0	0	0	0 ^I	11	11	11	11	10
		NC	12	28	43	20	25 ^I	7	15	28	33	39
Total Productores	Trozas	Total	234381	227247	237257	235216	235943	4614	3734	4562	4684	4677
		C	56986	54829	65892	74135	74288	745	621	586	743	750
		NC	177395	172418	171365	161081	161656	3869	3113	3976	3941	3928
	M. aserr.	Total	61594	61876	63510	63369	64754	9574	6978	7215	8775	10353
		C	20383	20664	22259	22645	23405	5948	2779	2903	4272	5511
		NC	41210	41211	41251	40724	41349	3626	4199	4312	4502	4842
	Chap.	Total	3520	3405	3474	3300	3317	213	202	201	183	197
		C	741	744	755	752	753	27	37	31	44	56
		NC	2779	2661	2719	2548	2564	186	165	170	140	140
	Cont.	Total	17516	17912	18810	17862	17825	884	946	1032	1171	1393
		C	2315	3720	4291	4291	4313	477	500	529	699	874
		NC	15201	14193	14519	13570	13512	407	446	503	472	518
Total OIMT	Trozas	Total	1257835	1299282	1346560	1313298	1315538	114216	113151	122031	122257	120309
		C	816572	862392	905114	880140	866093	70454	70625	76001	78647	76709
		NC	441263	436891	441446	433158	449445	43762	42527	46031	43611	43600
	M. aserr.	Total	331073	351477	357416	362225	370349	112624	118330	116836	115268	110367
		C	248878	263678	267543	269193	275100	90384	94511	95338	95135	89941
		NC	82195	87799	89873	93032	95249	22240	23819	21498	20133	20425
	Chap.	Total	10402	10428	10507	10204	10118	3721	4066	2919	2621	2821
		C	4034	4151	4241	4220	4085	1012	1336	634	560	597
		NC	6368	6277	6266	5983	6033	2710	2729	2286	2061	2225
	Cont.	Total	64339	64893	69607	70099	70431	19378	22230	22276	23184	24459
		C	33365	34637	40711	39310	39536	5375	6150	6503	6399	6859
		NC	30974	30257	28896	30789	30895	14003	16080	15773	16785	17600

Exportaciones					Consumo interno							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Especies	Producto	País
13	20	6	1	1 ^I	1160	1275	1437	1672	1549	Total	Trozas	Venezuela
0	0	0	0	0 ^I	890	936	1098	1197	1250	C		
13	20	6	1	1 ^I	270	339	339	475	299	NC		
44	69	38	6	6 ^I	472	443	549	860	862	Total	M. aserr.	
44	66	37	6	6	218	225	334	534	611	C		
1	2	1	0 ^R	0 ^R	254	217	215	326	251	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	23	24	25	13	13	Total	Chap.	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	3	3	3	3	C		
0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^{Ri}	21	21	21	10	10	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{Ri}	30	54	82	63	74	Total	Cont.	
0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{Ri}	11	11	11	11	10	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{Ri}	19	43	71	53	64	NC		
13615	13020	13251	13297	12411	225380	217960	228568	226604	228210	Total	Trozas	Total Productores
247	421	263	182	185	57484	55029	66216	74696	74853	C		
13368	12599	12989	13115	12226	167896	162932	162352	151908	153357	NC		
13001	14061	15843	14237	13035	58167	54793	54882	57907	62072	Total	M. aserr.	
2115	2232	2166	1840	1972	24217	21211	22995	25077	26944	C		
10886	11829	13676	12397	11063	33951	33582	31887	32830	35129	NC		
1081	1173	1232	1084	1129	2652	2433	2443	2400	2384	Total	Chap.	
54	65	65	65	69	715	716	721	730	740	C		
1028	1109	1166	1018	1060	1937	1717	1722	1670	1644	NC		
12040	12191	12915	12201	12573	6360	6668	6928	6832	6645	Total	Cont.	
1574	2965	3721	3251	3543	1219	1255	1100	1740	1645	C		
10466	9226	9194	8949	9030	5142	5413	5828	5093	5000	NC		
56057	53491	57527	57042	54147	1315994	1358943	1411065	1378513	1381700	Total	Trozas	Total OIMT
33696	31813	35507	35450	34278	853329	901203	945608	923337	908524	C		
22361	21678	22020	21592	19869	462664	457739	465457	455176	473176	NC		
95535	102133	105224	103754	99868	348161	367675	369028	373739	380847	Total	M. aserr.	
77021	82517	83908	83775	81483	262240	275672	278973	280553	283559	C		
18514	19616	21317	19980	18386	85921	92002	90055	93186	97289	NC		
3854	4231	3433	3214	3097	10270	10263	9993	9611	9842	Total	Chap.	
967	1168	1141	1083	970	4079	4320	3733	3697	3711	C		
2887	3063	2292	2131	2127	6191	5943	6260	5914	6131	NC		
18818	20475	23418	25430	25703	64898	66648	68465	67853	69187	Total	Cont.	
5187	7646	9800	11559	11763	33553	33141	37414	34149	34632	C		
13631	12830	13618	13871	13939	31345	33507	31051	33704	34555	NC		

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

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
África	Trozas	18365	17891	17356	17988	18029	5	0	10	0	0
	M. aserr.	4222	4258	4376	4402	4369	12	0	5	4	4
	Chap.	725	701	765	662	676	6	5	2	0	0
	Cont.	370	389	431	419	409	16	14	31	1	1
Camerún	Trozas	1650	1750	2021	2300	2300 ^I	0 ^R	0	0	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	658	702	702 ^F	702 ^F	702 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^C	0 ^I
	Chap.	50	53	62 ^I	47 ^I	47 ^I	0 ^{WR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Cont.	39	40	40 ^I	40 ^I	40 ^I	1 ^W	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CR}	0 ^I
República Centroafricana	Trozas	516	570	570 ^I	570 ^I	570 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	69	107	107 ^I	107 ^I	107 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
	Chap.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
	Cont.	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozas	125 ^I	150 ^I	175 ^I	200 ^I	200 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	10 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	59 ^I	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Chap.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Cont.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
República del Congo	Trozas	1350	1448	1369	1316	1316 ^I	0	0	0	0	0
	M. aserr.	168	200	209 ^I	268 ^I	268 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0
	Chap.	26	9	14 ^I	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
	Cont.	4	0	6 ^I	6 ^I	6 ^I	0	0	0	0	0 ^I
Côte d'Ivoire	Trozas	1902	1678	1347	1304	1304 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I
	M. aserr.	503	503	503 ^I	405	405 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Chap.	206	206	240	233	233 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
	Cont.	62	62	61	59	59 ^I	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
Gabón	Trozas	3563	3500	3200	3500	3500 ^I	0	0	0	0	0
	M. aserr.	231	133	230	235	235 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Chap.	140 ^I	130 ^I	145	160 ^I	160 ^I	6	5	2	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	101	103 ^I	146 ^I	142	142 ^I	12	13	26	0 ^{CB}	0 ^I
Ghana	Trozas	1400	1350	1200	1304	1345	5	0	0	0	0
	M. aserr.	496	480	520	527	520	0	0	1	0 ^I	0
	Chap.	300	300	300	212	226	0	0	0	0 ^{CBR}	0
	Cont.	105	127	120	115	105	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Liberia	Trozas	550 [*]	280 ^I	280 ^I	300 ^I	300 ^I	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	25 ^I	50 ^I	10	52	25	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Chap.	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
Nigeria	Trozas	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I
	Chap.	0 ^I	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^R	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	3 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
Togo	Trozas	208	65	94	94	94 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	M. aserr.	13	13	14	14	14 ^I	10	0	4	4	4 ^I
	Chap.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Cont.	0	0	0	0	0 ^I	1	1	1	0 ^{RI}	0 ^{RI}
Asia-Pacífico	Trozas	75622	79809	79904	75429	73726	3441	2908	3835	3429	3429
	M. aserr.	19893	17934	19191	18263	18382	1687	2009	2152	1704	1705
	Chap.	1613	1517	1526	1468	1468	97	99	49	53	53
	Cont.	13246	11805	11932	11095	11010	120	107	135	166	173
Camboya	Trozas	125 ^I	125 ^I	113 ^F	113 ^I	113 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	80 ^I	80 ^I	72 ^I	72 ^I	72 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Chap.	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	25 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
Fiji	Trozas	120	132	166	90 ^I	90 ^I	0	0 ^{RI}	0	0	0 ^{RI}
	M. aserr.	49	51	55	40	40 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
	Chap.	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Cont.	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^I
India	Trozas	16109 ^I	20308 ^I	20312 ^I	20313 ^I	20313 ^I	2776 ^C	2196 ^I	3245 ^I	3011 ^C	3011 ^I
	M. aserr.	3890 ^I	4361 ^I	4889 ^I	4889 ^I	4889 ^I	10 ^C	21 ^{CB}	51 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^I
	Chap.	246	257	270	270 ^I	270 ^I	3 ^C	7 ^{CB}	12 ^C	9 ^C	9 ^I
	Cont.	1760	1936	2130	2130 ^I	2130 ^I	12 ^{CB}	13 ^{CB}	28 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^I
Indonesia	Trozas	26000 [*]	23000 [*]	22590 ^I	19762 ^I	19762 ^I	1 ^W	10 ^W	6 ^W	4 ^W	4 ^I
	M. aserr.	7620 ^F	4330 ^F	4330 ^I	3853 ^I	3853 ^I	23 ^W	50 ^W	65 ^W	73 ^W	73 ^I
	Chap.	289	155	155 ^I	188 ^I	188 ^I	6 ^W	8 ^W	9 ^W	14 ^W	14 ^I
	Cont.	6111	4514	3820 ^I	3012 ^I	3012 ^I	1 ^W	6 ^W	12 ^W	38 ^W	38 ^I

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

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Malasia	Trozas	21531	24399	24219	22242	20500 ⁺	56	73	58	110	110 ^I
	M. aserr.	4769	4934	5173	5129	5200 ⁺	757	1009	999	786	786 ^I
	Chap.	643	637	670	612	600 ⁺	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C	2 ^{CB}	2 ^I
	Cont.	4771	4734	5433 ^I	5433	5350 ⁺	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	33 ^{CB}	33 ^I
Myanmar	Trozas	4004 ^I	3847 ^I	4047 ^I	4045 ^I	4045 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	M. aserr.	895 ^I	979 ^I	1469 ^I	897 ^I	897 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Chap.	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Cont.	120 ^I	107 ^I	97 ^I	60 ^I	60 ^I	0	0	0	0	0 ^I
Papua Nueva Guinea	Trozas	2300 ^I	2200 ^I	2486 ^I	2858 ^I	2858 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
	M. aserr.	50 ^I	50 ^I	51 ^I	51 ^I	51 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
	Chap.	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
	Cont.	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^I
Filipinas	Trozas	503	768	841	876	915	230 ^I	147 ^I	144 ^I	24 ^C	24 ^I
	M. aserr.	246	339	288	468	516	210 ^I	110 ^I	175 ^I	90 ^C	90 ^I
	Chap.	152	180	133	95	102	64 ^I	45 ^I	7	3	4
	Cont.	351	386	314	317	310	5	3	7	8	15
Tailandia	Trozas	4900 ⁺	5000 ⁺	5100 ⁺	5100 ⁺	5100 ⁺	378 ^F	480 ^F	381	281	281 ^I
	M. aserr.	2280 ⁺	2796 ⁺	2850 ⁺	2850 ⁺	2850 ⁺	687 ^{CB}	816 ^{CB}	862 ^{CB}	628 ^{CB}	628 ^I
	Chap.	160 ⁺	165 ⁺	175 ⁺	180 ⁺	185 ⁺	23	35 ^I	21 ^C	23 ^C	23 ^I
	Cont.	90 ⁺	100 ⁺	110 ⁺	115 ⁺	120 ⁺	85	75 ^{CB}	77 ^{CB}	77 ^I	77 ^I
Vanuatu	Trozas	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^{CR}	1 ^F	1 ^F	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	0 ^I	2 ^F	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}
	Chap.	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Cont.	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
América Latina/ Caribe	Trozas	36518	35359	34205	32010	33151	17	7	26	22	23
	M. aserr.	16368	16689	16766	17123	17537	74	121	162	159	163
	Chap.	394	395	377	367	369	15	16	20	20	20
	Cont.	1585	1995	2138	2050	2083	209	244	216	206	228
Bolivia	Trozas	650	730	810	903	903 ^I	1	1	2	1 ^{CB}	1 ^I
	M. aserr.	347	402	408	459	459 ^I	3	2	4	4 ^I	4 ^I
	Chap.	4	9	4	7	7 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	2	3	6 ^I	6 ^I	6 ^I	0 ^I	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Brasil	Trozas	29700 ⁺	28000 ⁺	26600 ⁺	23765 ⁺	24500 ⁺	11 ^C	2 ^C	7 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^I
	M. aserr.	14430 ^I	14500	14622	14719	15000 ⁺	25 ^C	51	86	79	83
	Chap.	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	7 ^C	7 ^I	10	10	10
	Cont.	1220 ^I	1380	1523 ^I	1523 ^I	1523 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	1	1
Colombia	Trozas	2045	1949	1598	1873	1904	2	0	0	0	0 ^I
	M. aserr.	455	473	309	296 ^I	339 ^I	0 ^{CBR}	1	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0
	Chap.	1	1	1	1	1	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^I
	Cont.	38	41	43 ^I	45 ^I	52 ^I	2 ^C	3 ^C	5 ^C	6 ^C	1 ^I
Ecuador	Trozas	1240 ^I	1050 ^I	1050 ^I	1050 ^I	1050 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	M. aserr.	87 ^I	87 ^I	87 ^I	87 ^I	87 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Chap.	36 ^I	36	36 ^I	36 ^I	36 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	100 ^I	338	338 ^I	338 ^I	338 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^I
Guatemala	Trozas	120	271	252	80	80 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^I
	M. aserr.	40 ^I	100 ^I	100 ^I	21 ^I	21 ^I	0 ^{CR}	2 ^{CB}	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^I
	Chap.	19 ^I	19 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Guyana	Trozas	251	366	381	474	488	0	0	0	0	0
	M. aserr.	38	56 ^I	58	68	71	0	0	0	0	0
	Chap.	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0
	Cont.	75	54	37	34	40	0	0	0	0	0
Honduras	Trozas	21	22	15	15 ^I	21	0	0	0	0	0 ^{RI}
	M. aserr.	13 ^I	13 ^I	7 ^I	9 ^I	10 ^I	0	0 ^{CR}	1 ^C	2 ^C	2 ^I
	Chap.	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Cont.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
México	Trozas	606 ^I	710	1044	1202	1383	1	2	4 ^C	3 ^C	3
	M. aserr.	77	94	107	191	191 ^I	30 ^{CB}	34 ^{CB}	41 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^I
	Chap.	3	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	6 ^C	7 ^C	7 ^C	8 ^C	8 ^I
	Cont.	15 ^I	6	6	3	5	192	216	185	159	181
Panamá	Trozas	100 ^I	93 ^I	146 ^I	151 ^I	151 ^I	0 ^{CB}	0 ^C	0	0 ^{CR}	0
	M. aserr.	27 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	1
	Chap.	1	1 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0
	Cont.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	2	1	1	1	1

Exportaciones					Consumo interno						
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Producto	País
5468	5118	5759	4660 ^C	3770 [·]	16119	19354	18518	17692	16840	Trozaz	Malasia
2520	2762	3815 ^C	2986 ^C	2750 [·]	3006	3181	2357	2929	3236	M. aserr.	
462 [·]	396	414	333	333 ^I	183	244	257	281	269	Chap.	
3875	4349	5201 ^C	5155 ^C	5155 ^I	911	395	242	311	228	Cont.	
1280	1370	1576	1903 ^{CB}	1903 ^I	2724	2477	2471	2142	2142	Trozaz	Myanmar
425 ^{CB}	270 ^{CB}	225 ^I	312 ^{CB}	312 ^I	470	709	1244	585	585	M. aserr.	
5 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^I	10	6	4	1	1	Chap.	
60 ^{CB}	52 ^{CB}	54 ^{CB}	56 ^{CB}	56 ^I	60	55	43	4	4	Cont.	
2015 [·]	2012 [·]	2282	2638	2638 ^I	285	188	204	220	220	Trozaz	Papua Nueva Guinea
19 ^{CB}	41 ^{CB}	43 ^I	46 ^I	35 ^I	31	9	8	5	16	M. aserr.	
38 ^C	65 ^{CB}	73 ^I	59 ^I	59 ^I	42	15	7	21	21	Chap.	
2 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^I	5 ^I	5 ^C	8	6	0	6	6	Cont.	
0 ^R	0	0	0	0	733	915	985	900	939	Trozaz	Filipinas
119	42	41	89	99	337	407	422	469	507	M. aserr.	
3	7	6	5	6	213	219	134	93	100	Chap.	
7	10	18	3	5	350	379	303	321	320	Cont.	
40 ^{CB}	35 ^{CB}	8 ^C	3 ^C	3 ^I	5238	5445	5473	5377	5377	Trozaz	Tailandia
1972 ^C	1698 ^I	1953 ^C	1860 ^{CB}	1860 ^I	995	1915	1759	1618	1618	M. aserr.	
2 ^C	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^I	181	198	194	202	207	Chap.	
34 ^{CB}	36 ^{CB}	33 ^{CB}	38 ^{CB}	38 ^I	141	139	154	154	159	Cont.	
0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	30	31	31	30	30	Trozaz	Vanuatu
6 ^{CB}	7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	8	9	12	13	13	M. aserr.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	Chap.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	Cont.	
201	377	237	415	391	36334	34988	33995	31617	32783	Trozaz	América Latina/ Caribe
1894	2324	2182	1990	2133	14549	14486	14747	15292	15567	M. aserr.	
83	117	210	188	199	326	294	186	199	190	Chap.	
1162	1364	958	700	807	632	875	1396	1556	1504	Cont.	
4	6	6 ^C	13 ^C	13 ^I	647	725	807	891	891	Trozaz	Bolivia
43	54	59	82 ^{CB}	82 ^I	307	349	353	381	381	M. aserr.	
1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^I	3	8	3	6	6	Chap.	
0 ^R	2	3 ^C	3 ^C	3 ^I	2	1	3	3	3	Cont.	
6 ^C	6 ^C	3	1	2	29705	27996	26603	23777	24511	Trozaz	Brasil
1674 ^I	2038 ^I	1891	1662	1777	12781	12513	12817	13136	13306	M. aserr.	
79 ^C	105 ^C	196	176	186	228	202	114	134	124	Chap.	
1029 ^C	1202 ^C	795	572	684	191	178	728	952	840	Cont.	
54 ^C	65	17 ^I	9 ^I	6 ^I	1992	1884	1581	1863	1898	Trozaz	Colombia
2	2 ^C	3 ^I	4 ^I	2 ^I	454	472	307	292	337	M. aserr.	
0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2	2	2	1	2	Chap.	
9	9	6 ^I	8 ^I	0 ^{RI}	31	35	41	43	53	Cont.	
11	117 ^C	35 ^C	90 ^C	90 ^I	1229	933	1015	960	960	Trozaz	Ecuador
3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^I	84	85	83	83	83	M. aserr.	
1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^I	35	35	34	34	34	Chap.	
67 ^{CB}	77 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^I	34	261	254	254	253	Cont.	
1	2	1	1 ^I	0 ^I	119	269	252	79	80	Trozaz	Guatemala
7 ^C	11 ^C	13 ^C	11 ^C	11 ^I	34	91	89	10	10	M. aserr.	
1 ^I	1 ^I	0	0 ^{RI}	0 ^I	18	18	2	1	1	Chap.	
3 ^I	6 ^I	8 ^C	5 ^I	5 ^I	18	14	13	15	15	Cont.	
66	71	123	200	219	185	295	258	274	269	Trozaz	Guyana
27	40	22	34	36	11	16	36	34	35	M. aserr.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chap.	
53	49	37	24	27	22	5	0	10	13	Cont.	
0 ^C	0 ^{CR}	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	21	22	13	15	21	Trozaz	Honduras
13 ^C	13 ^C	6 ^C	4 ^C	6 ^I	0	1	2	7	6	M. aserr.	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	Chap.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cont.	
3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	1	604	707	1045	1200	1386	Trozaz	México
1 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^I	106	126	143	232	232	M. aserr.	
2 ^C	3 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^I	7	8	8	8	8	Chap.	
0 ^R	0 ^R	3	1 ^{CB}	0 ^R	207	222	188	161	186	Cont.	
40	80	30	76	40	60	13	116	75	111	Trozaz	Panamá
7	19	9	9	2	20	11	21	21	29	M. aserr.	
0	0 ^R	0 ^R	0	0	1	1	1	0	0	Chap.	
0 ^R	0	0	0	0	2	1	1	1	1	Cont.	

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

País	Producto	Producción					Importaciones				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Perú	Trozas	1282	1603	1728	1774	2129	0	0	10	4	5
	M. aserr.	522	662	736	840	1008	0	1	1	1	2
	Chap.	10	6 ^I	10 ^I	6 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Cont.	101	124	121	61	73	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
Suriname	Trozas	155	159	181	193	192	0	0	0	0	0
	M. aserr.	56	58	65	69	69	0	0	0	0	0
	Chap.	0	0	0	3	3 ^I	0	0	0	0 ^I	0 ^R
	Cont.	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3	6	4	4	3
Trinidad y Tobago	Trozas	65	46	55	55	50 ^I	2	2	3	1 ^C	1 ^I
	M. aserr.	36 ^I	23	46	34	28 ^I	2	2	2	1 ^C	1 ^I
	Chap.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Cont.	0	0	0	0	0 ^I	1	3	3	1 ^C	1 ^I
Venezuela	Trozas	283	359	345	476	300	0	0	0	0	0
	M. aserr.	241	190	191	300 ^I	225 ^I	13	27	25	26	26 ^I
	Chap.	20	20 ^F	20 ^F	9 ^I	9 ^I	1	1	1	1	1 ^I
	Cont.	12	28	43	20 ^I	25 ^I	7	14	18	33	39 ^I
Total Productores	Trozas	130504	133059	131465	125427	124906	3463	2915	3871	3451	3452
	M. aserr.	40484	38880	40333	39788	40288	1773	2131	2319	1868	1872
	Chap.	2732	2614	2668	2497	2512	118	121	71	73	73
	Cont.	15201	14190	14501	13564	13502	345	365	382	373	402
Total OIMT	Trozas	132693	135828	132970	126877	126260	16239	14703	15269	14396	14158
	M. aserr.	41833	40517	41431	40934	41451	9136	9866	9646	7882	8123
	Chap.	3708	3625	3640	3399	3415	1182	1095	1069	925	916
	Cont.	21185	20510	20913	19961	19887	9249	10587	8883	8805	9059

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Asia-Pacífico	Trozas	Total	6033701	6400040	124	120	412790	507912	69	75
		C	3420248	3590164	101	94	344436	421108	59	65
		NC	2613452	2809876	176	186	68354	86805	382	304
	M. aserr.	Total	5182315	5392760	283	294	1101263	1184097	340	331
		C	3071542	3250956	251	256	711996	755239	299	280
		NC	2110773	2141803	348	379	389267	428858	457	490
	Chap.	Total	448829	455835	595	674	266994	278400	930	838
		C	43831	42182	599	597	70521	57132	467	342
		NC	404997	413653	594	683	196473	221268	1443	1340
	Cont.	Total	3099650	3672762	392	444	1978691	2988158	343	353
		C	407120	446955	431	419	965908	1658871	275	290
		NC	2692531	3225807	387	447	1012782	1329287	449	482
	Total	Total	14764495	15921397	--	--	3759738	4958568	--	--
		C	6942741	7330257	--	--	2092861	2892350	--	--
		NC	7821753	8591140	--	--	1666877	2066218	--	--
Australia	Trozas	Total	905 ^F	700 ^F	905	467	47960 ^F	72335 ^F	64	68
		C	0 ^F	0 ^F	--	--	33075 ^F	49950 ^F	50	57
		NC	905 ^F	700 ^F	905	467	14885 ^F	22385 ^F	159	121
	M. aserr.	Total	301500 ^F	267000 ^F	430	468	76250 ^F	91120 ^F	314	265
		C	213000 ^F	176250 ^F	378	397	50000 ^F	62850 ^F	240	206
		NC	88500 ^F	90750 ^F	641	720	26250 ^F	28270 ^F	750	725
	Chap.	Total	18565	21193	870	789	4929	4415	1590	1284
		C	2913	4969	306	312	3096	3198	1407	1290
		NC	15652	16224	1326	1488	1833	1217	2037	1267
	Cont.	Total	94014	115012	486	500	4237	3635	937	791
		C	54722	69616	477	476	2942	2138	913	721
		NC	39292	45397	499	542	1296	1496	995	916
China	Trozas	Total	3375756 ^F	3640578 ^I	111	103	2040	1368	295	320
		C	1418043 ^F	1424931 ^{CB}	75	62	91	94	123	828
		NC	1957713 ^F	2215648	171	178	1950	1275	315	306
	M. aserr.	Total	1490295 ^I	1687066 ^I	223	244	278588	352847	453	437
		C	299573 ^{CB}	377869 ^{CB}	116	128	112869	130688	417	384
		NC	1190721	1309197	291	331	165719	222159	481	474
	Chap.	Total	121181	118163	800	884	128529	171508	1238	1195
		C	7496	7010	1826	2050	4344	14094	1238	1355
		NC	113686	111153	772	853	124185	157414	1238	1182
	Cont.	Total	276681	197174	470	477	1838431	2856074	332	347
		C	84134	51746	402	366	904325	1605064	267	286
		NC	192547	145427	507	535	934106	1251010	433	474
(Hong Kong R.A.E.)	Trozas	Total	40910 ^C	52834 ^C	504	603	43293 ^C	52667 ^C	629	644
		C	1440 ^C	1132 ^C	108	147	559 ^C	512 ^C	389	238
		NC	39469 ^C	51702 ^C	582	648	42733 ^C	52154 ^C	634	655
	M. aserr.	Total	197442 ^C	176903 ^C	364	390	170787 ^C	150052 ^C	355	400
		C	20030 ^C	17885 ^C	157	154	12170 ^C	11773 ^C	184	187
		NC	177412 ^C	159018 ^C	427	471	158617 ^C	138280 ^C	382	443
	Chap.	Total	51956 ^I	47136 ^I	1614	1808	32996 ^C	29305 ^C	1635	1658
		C	7719 ^{CB}	7273 ^{CB}	1511	2078	39 ^C	7 ^C	2030	653
		NC	44237 ^C	39863 ^C	1634	1766	32957 ^C	29298 ^C	1635	1659
	Cont.	Total	80763 ^{CB}	96060 ^{CB}	285	308	37455 ^C	36566 ^C	686	480
		C	22074 ^{CB}	39405 ^{CB}	282	300	2237 ^C	1263 ^C	562	504
		NC	58688 ^{CB}	56655 ^{CB}	286	314	35218 ^C	35303 ^C	695	480
(Macao R.A.E.)	Trozas	Total	47 ^I	161 ^I	1017	1390	0 ^I	0 ^C	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	47 ^{CB}	161 ^{CB}	1017	1390	0 ^C	0 ^C	--	--
	M. aserr.	Total	2367 ^I	4424 ^I	168	162	29 ^C	674 ^I	420	862
		C	2367 ^{CB}	2345 ^{CB}	168	180	7 ^C	71 ^{CI}	161	186
		NC	0 ^C	2078 ^C	--	146	22 ^C	603 ^{CI}	905	1507
	Chap.	Total	62 ^{CB}	2 ^C	377	433	0 ^C	0 ^C	--	1758
		C	0 ^{CB}	0 ^C	113	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	62 ^{CB}	2 ^C	377	433	0 ^C	0 ^C	--	1758
	Cont.	Total	3533 ^I	3313 ^C	311	114	327 ^C	91 ^I	414	572
		C	0 ^C	2687 ^C	--	114	0 ^C	5 ^C	--	517
		NC	3533 ^{CB}	626 ^C	311	115	327 ^C	86 ^{CB}	414	575

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
(provincia china de Taiwán)	Trozas	Total	204798 ^C	112319 ^I	172	143	8244 ^C	8633 ^I	603	554
		C	22486 ^C	19688 ^C	142	121	1928 ^C	1468 ^C	412	667
		NC	182312 ^C	92630 ^{CB}	177	149	6316 ^C	7165 ^{CB}	702	535
	M. aserr.	Total	296379 ^C	234687 ^I	260	230	48462 ^C	44671 ^C	841	831
		C	127365 ^C	136698 ^C	218	222	21111 ^C	16362 ^C	1618	1414
		NC	169014 ^C	97989 ^{CB}	305	243	27352 ^C	28309 ^C	613	671
	Chap.	Total	64047 ^C	70055 ^C	488	520	25230 ^I	23110 ^I	2074	2017
		C	1069 ^C	2086 ^C	306	355	1455 ^{CB}	1237 ^{CB}	2495	2437
		NC	62979 ^C	67969 ^C	493	527	23775 ^C	21872 ^C	2053	1997
	Cont.	Total	260854 ^C	282136 ^I	311	325	24642 ^I	37570 ^I	641	838
		C	57628 ^C	71601 ^{CB}	302	260	6545 ^{CB}	5246 ^{CB}	446	459
		NC	203226 ^C	210535 ^C	314	354	18097 ^C	32325 ^C	760	968
Japón	Trozas	Total	1701829	1835794	160	173	3422	4964 ^I	154	157
		C	1364843	1470367	152	163	3255	3473	148	116
		NC	336986	365427	201	234	167	1491 ^{CI}	580	941
	M. aserr.	Total	2630699	2733063	313	321	12649	11243	632	661
		C	2298002	2410013	291	299	5108	4083	393	340
		NC	332697	323050	675	726	7541	7160	1077	1432
	Chap.	Total	98904	90885	907	977	13060	13634 ^I	5823	6992
		C	22388	19011	476	487	928	3471 ^{CI}	3819	3654
		NC	76516	71874	1234	1331	12132	10163	6066	10163
	Cont.	Total	1939237	2418427	410	479	6759	7478	676	623
		C	150413	131336	512	545	1701	2201	851	314
		NC	1788824	2287091	403	476	5058	5277	632	1055
República de Corea	Trozas	Total	707379 ^I	755751 ^F	112	119	206 ^I	179 ^I	474	447
		C	612728 ^F	673470 ^F	108	113	44 ^C	7 ^C	338	289
		NC	94651 ^C	82281 ^F	157	198	162 ^{CB}	172 ^{CB}	534	457
	M. aserr.	Total	224538	250469	290	312	8167	8104	681	540
		C	90689	109266	214	234	5891	5612	655	510
		NC	133849	141203	381	418	2276	2492	759	623
	Chap.	Total	90946	105315	298	410	1650 ^I	4889 ^I	1403	2392
		C	1803	1619	601	810	245 ^C	3842 ^{CI}	1392	3680
		NC	89143	103696	295	407	1405	1047	1405	1047
	Cont.	Total	427765	542712 ^I	344	402	20396	7979	1360	665
		C	30021	72033	625	775	2919	4946	973	550
		NC	397744	470679 ^C	333	374	17477	3033	1456	1011
Nepal	Trozas	Total	64 ^F	77 ^F	65	65	829 ^I	1607 ^I	1798	2511
		C	10 ^F	10 ^F	58	58	3 ^F	4 ^F	47	48
		NC	54 ^F	67 ^F	67	67	826 ^{CB}	1603 ^{CB}	2080	2883
	M. aserr.	Total	268 ^F	268 ^F	177	177	21 ^I	39 ^I	737	540
		C	256 ^F	256 ^F	174	174	0	0	--	--
		NC	12 ^F	12 ^F	308	308	21 ^{CB}	39 ^{CB}	737	540
	Chap.	Total	674 ^{CB}	605 ^{CB}	582	795	0	0	--	--
		C	280 ^{CB}	115 ^{CB}	588	698	0	0	--	--
		NC	395 ^{CB}	490 ^{CB}	579	822	0	0	--	--
	Cont.	Total	0 ^C	284 ^I	--	212	0	0	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ^C	284 ^{CB}	--	212	0	0	--	--
Nueva Zelandia	Trozas	Total	2013	1826	632	682	306796 ^F	366159 ^F	60	66
		C	698	566	733	873	305480 ^F	365600 ^F	59	66
		NC	1315	1261	589	621	1316 ^F	559 ^F	658	799
	M. aserr.	Total	38827	38881	722	767	506310 ^F	525346 ^F	281	268
		C	20259	20375	669	772	504840 ^F	523800 ^F	280	268
		NC	18568	18506	790	762	1470 ^F	1546 ^F	490	387
	Chap.	Total	2493	2481	802	547	60600	31538	420	207
		C	163	100	349	134	60413	31282	419	206
		NC	2329	2381	882	629	187	256	1236	586
	Cont.	Total	16804	17644	884	629	46442 ^I	38765 ^I	464	508
		C	8128	8531	875	594	45240	38009	461	507
		NC	8676	9113	892	666	1203 ^C	756 ^C	610	549

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozas	Total	4846571	4886444	71	76	3576090	3684926	93	100
		C	2609517	2702977	63	68	2349296	2401218	80	83
		NC	2237055	2183467	82	89	1226795	1283708	139	157
	M. aserr.	Total	21222958	21579629	240	255	20249712	21400284	235	249
		C	16128800	16381854	208	219	16850257	17767166	212	224
		NC	5094158	5197775	476	544	3399455	3633118	501	542
	Chap.	Total	2319961	2520613	1196	1447	1957126	1948730	1022	1084
		C	404025	478891	764	1078	405690	411295	439	483
		NC	1915936	2041723	1358	1573	1551436	1537435	1569	1623
	Cont.	Total	5741467	6215841	442	466	2915758	3129448	615	657
		C	1880352	1783812	379	395	1281863	1376500	498	530
		NC	3861115	4432029	481	503	1633895	1752948	754	809
	Total	Total	34130957	35202528	--	--	28698686	30163388	--	--
		C	21022693	21347534	--	--	20887105	21956180	--	--
		NC	13108264	13854994	--	--	7811581	8207208	--	--
► UE	Trozas	Total	3909552	3999548	71	77	1467328	1541432	70	77
		C	1989463	2093708	63	69	910227	961297	60	66
		NC	1920088	1905841	81	88	557101	580135	98	109
	M. aserr.	Total	11179000	12161585	271	294	9437533	10812963	236	260
		C	7340413	8206625	215	237	8049387	9281684	215	237
		NC	3838586	3954960	540	585	1388146	1531279	579	620
	Chap.	Total	1519850	1818880	1358	1601	997890	1013686	2077	2160
		C	148385	168399	916	905	119768	132822	769	850
		NC	1371466	1650481	1432	1737	878122	880865	2704	2813
	Cont.	Total	3164817	3332188	535	538	2213733	2448853	711	739
		C	1132666	1140227	470	467	894000	1003957	567	588
		NC	2032151	2191961	581	584	1319733	1444897	858	898
	Total	Total	19773219	21312201	--	--	14116483	15816934	--	--
		C	10610927	11608958	--	--	9973381	11379759	--	--
		NC	9162291	9703243	--	--	4143102	4437175	--	--
Austria	Trozas	Total	599278 ^{E4}	713812 ^{E4}	69	78	79508 ^{E4}	76708 ^{E4}	95	107
		C	514617 ^{E1}	604838 ^{E1}	68	77	53178 ^{E1}	51839 ^{E1}	88	95
		NC	84661 ^{E1}	108975 ^{E1}	76	84	26330 ^{E1}	24870 ^{E1}	112	143
	M. aserr.	Total	389397 ^{E4}	521389 ^{E4}	260	277	1485858 ^{E4}	1620648 ^{E4}	204	235
		C	263698 ^{E1}	369960 ^{E1}	205	225	1396930 ^{E1}	1509040 ^{E1}	196	225
		NC	125699 ^{E1}	151429 ^{E1}	587	631	88928 ^{E1}	111608 ^{E1}	523	572
	Chap.	Total	84986 ^{E4}	109017 ^{E4}	1518	1787	83437 ^{E4}	89352 ^{E4}	2528	2482
		C	9384 ^{E1}	13484 ^{E1}	722	674	8159 ^{E1}	6761 ^{E1}	2040	2254
		NC	75601 ^{E1}	95534 ^{E1}	1758	2330	75278 ^{E1}	82591 ^{E1}	2596	2503
	Cont.	Total	99855 ^{E4}	99256 ^{E4}	713	709	202888 ^{E4}	235573 ^{E4}	707	757
		C	34654 ^{E1}	34135 ^{E1}	642	644	147066 ^{E1}	161622 ^{E1}	651	700
		NC	65201 ^{E1}	65122 ^{E1}	758	749	55822 ^{E1}	73951 ^{E1}	915	924
Bélgica	Trozas	Total	143452 ^{E4}	168967 ^{E4}	45	52	92067 ^{E4}	81935 ^{E4}	85	110
		C	56206 ^{E1}	77841 ^{E1}	54	49	49007 ^{E1}	44793 ^{E1}	72	81
		NC	87246 ^{E1}	91126 ^{E1}	41	55	43060 ^{E1}	37142 ^{E1}	109	194
	M. aserr.	Total	671200 ^{E4}	782643 ^{E4}	272	313	417132 ^{E4}	505489 ^{E4}	293	362
		C	333459 ^{E1}	426681 ^{E1}	179	227	185644 ^{E1}	254434 ^{E1}	176	254
		NC	337741 ^{E1}	355962 ^{E1}	564	570	231488 ^{E1}	251055 ^{E1}	630	634
	Chap.	Total	58788 ^{E4}	64729 ^{E4}	2115	2148	33581 ^{E4}	34280 ^{E4}	2458	2466
		C	2038 ^{E1}	1996 ^{E1}	853	864	966 ^{E1}	381 ^{E1}	3579	3461
		NC	56750 ^{E1}	62733 ^{E1}	2234	2255	32615 ^{E1}	33899 ^{E1}	2436	2458
	Cont.	Total	278711 ^{E4}	269088 ^{E4}	535	539	245518 ^{E4}	239263 ^{E4}	580	594
		C	81653 ^{E1}	80150 ^{E1}	432	436	65492 ^{E1}	56561 ^{E1}	419	422
		NC	197058 ^{E1}	188938 ^{E1}	594	599	180027 ^{E1}	182702 ^{E1}	675	681
Dinamarca	Trozas	Total	51523 ^{E4}	51523 ^{E4}	61	61	43961 ^{E4}	43961 ^{E4}	68	68
		C	26433 ^{E1}	26433 ^{E5}	108	108	31249 ^{E1}	31249 ^{E5}	57	57
		NC	25089 ^{E1}	25089 ^{E5}	42	42	12712 ^{E1}	12712 ^{E5}	135	135
	M. aserr.	Total	592395 ^{E4}	592395 ^{E4}	269	269	54868 ^{E4}	54868 ^{E4}	383	383
		C	481711 ^{E1}	481711 ^{E5}	238	238	19577 ^{E1}	19577 ^{E5}	221	221
		NC	110684 ^{E1}	110684 ^{E5}	630	630	35292 ^{E1}	35292 ^{E5}	643	643
	Chap.	Total	48745 ^{E4}	48745 ^{E4}	390	390	11923 ^{E4}	11923 ^{E4}	1896	1896
		C	4516 ^{E1}	4516 ^{E5}	555	555	312 ^{E1}	312 ^{E5}	281	281
		NC	44229 ^{E1}	44229 ^{E5}	378	378	11611 ^{E1}	11611 ^{E5}	2242	2242
	Cont.	Total	134562 ^{E4}	134562 ^{E4}	363	363	37813 ^{E4}	37813 ^{E4}	368	368
		C	78558 ^{E1}	78558 ^{E5}	348	348	21159 ^{E1}	21159 ^{E5}	448	448
		NC	56004 ^{E1}	56004 ^{E5}	385	385	16654 ^{E1}	16654 ^{E5}	301	301

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Finlandia	Trozas	Total	804837 ^{E4}	751875 ^{E4}	50	51	64277 ^{E4}	66498 ^{E4}	86	94
		C	464321 ^{E1}	399753 ^{E1}	55	56	59024 ^{E1}	61830 ^{E1}	83	93
		NC	340515 ^{E1}	352123 ^{E1}	45	47	5253 ^{E1}	4668 ^{E1}	131	114
	M. aserr.	Total	128201 ^{E4}	147585 ^{E4}	251	255	1616427 ^{E4}	1825189 ^{E4}	211	236
		C	78212 ^{E1}	94877 ^{E1}	174	184	1608731 ^{E1}	1816446 ^{E1}	210	236
		NC	49989 ^{E1}	52708 ^{E1}	793	840	7696 ^{E1}	8743 ^{E1}	525	570
	Chap.	Total	15267 ^{E4}	15948 ^{E4}	1329	1279	51832 ^{E4}	55503 ^{E4}	728	716
		C	129 ^{E1}	338 ^{E1}	1431	939	24232 ^{E1}	27650 ^{E1}	438	449
		NC	15138 ^{E1}	15610 ^{E1}	1328	1289	27600 ^{E1}	27853 ^{E1}	1741	1742
	Cont.	Total	47828 ^{E4}	51060 ^{E4}	498	476	748456 ^{E4}	822155 ^{E4}	638	658
		C	5873 ^{E1}	6399 ^{E1}	436	290	308845 ^{E1}	339419 ^{E1}	457	467
		NC	41955 ^{E1}	44661 ^{E1}	508	524	439611 ^{E1}	482737 ^{E1}	884	923
Francia	Trozas	Total	286404 ^{E4}	305503 ^{E4}	122	125	265564 ^{E4}	286377 ^{E4}	69	80
		C	76574 ^{E1}	104240 ^{E1}	55	63	84255 ^{E1}	90474 ^{E1}	39	46
		NC	209830 ^{E1}	201263 ^{E1}	220	256	181309 ^{E1}	195904 ^{E1}	105	122
	M. aserr.	Total	1188252 ^{E4}	1226705 ^{E4}	295	325	387144 ^{E4}	424201 ^{E4}	264	287
		C	814964 ^{E1}	870325 ^{E1}	240	272	169683 ^{E1}	188202 ^{E1}	174	197
		NC	373288 ^{E1}	356379 ^{E1}	600	617	217461 ^{E1}	235999 ^{E1}	439	453
	Chap.	Total	153282 ^{E4}	159056 ^{E4}	1011	1003	97448 ^{E4}	95634 ^{E4}	2654	2695
		C	21385 ^{E1}	20569 ^{E1}	604	610	5525 ^{E1}	4403 ^{E1}	1428	1444
		NC	131897 ^{E1}	138486 ^{E1}	1135	1109	91923 ^{E1}	91231 ^{E1}	2798	2813
	Cont.	Total	292668 ^{E4}	295699 ^{E4}	713	720	200208 ^{E4}	221301 ^{E4}	1020	1019
		C	102581 ^{E1}	102459 ^{E1}	668	674	60331 ^{E1}	69175 ^{E1}	700	706
		NC	190087 ^{E1}	193239 ^{E1}	739	747	139877 ^{E1}	152126 ^{E1}	1270	1277
Alemania	Trozas	Total	309798 ^{E4}	341781 ^{E4}	103	115	504894 ^{E4}	540502 ^{E4}	74	81
		C	169954 ^{E1}	194938 ^{E1}	63	73	335246 ^{E1}	367738 ^{E1}	65	71
		NC	139844 ^{E1}	146842 ^{E1}	469	465	169648 ^{E1}	172764 ^{E1}	103	114
	M. aserr.	Total	1285975 ^{E4}	1376402 ^{E4}	264	286	1823339 ^{E4}	2051706 ^{E4}	247	255
		C	953613 ^{E1}	1017213 ^{E1}	224	241	1399183 ^{E1}	1608691 ^{E1}	211	221
		NC	332363 ^{E1}	359189 ^{E1}	541	606	424156 ^{E1}	443015 ^{E1}	553	572
	Chap.	Total	266384 ^{E4}	263633 ^{E4}	1586	1658	320821 ^{E4}	294973 ^{E4}	2719	2980
		C	15525 ^{E1}	19802 ^{E1}	776	792	2937 ^{E1}	3208 ^{E1}	2937	3208
		NC	250859 ^{E1}	243831 ^{E1}	1695	1820	317884 ^{E1}	291765 ^{E1}	2717	2977
	Cont.	Total	627255 ^{E4}	680534 ^{E4}	549	556	241140 ^{E4}	256867 ^{E4}	840	865
		C	183407 ^{E3}	192716 ^{E3}	460	459	100733 ^{E3}	109677 ^{E3}	720	743
		NC	443848 ^{E3}	487818 ^{E3}	597	606	140407 ^{E3}	147190 ^{E3}	955	985
Grecia	Trozas	Total	38156 ^I	32096 ^I	135	169	53 ^{E4}	1815 ^{E4}	297	519
		C	21153 ^{E1}	22604 ^{E1}	181	200	9 ^{E1}	1705 ^{E1}	287	552
		NC	17003 ^{E1}	9492 ^{E1}	103	123	45 ^{E1}	110 ^{E1}	299	268
	M. aserr.	Total	212820 ^{E4}	241113 ^{E4}	243	254	6777 ^{E4}	4823 ^{E4}	517	389
		C	140705 ^{E1}	184939 ^{E1}	200	234	1112 ^{E1}	1412 ^{E1}	240	352
		NC	72115 ^{E1}	56174 ^{E1}	425	360	5665 ^{E1}	3411 ^{E1}	668	407
	Chap.	Total	44919 ^{E4}	48932 ^{E4}	1664	2019	954 ^{E4}	1054 ^{E4}	1344	830
		C	4442 ^{E1}	3159 ^{E1}	2010	2106	28 ^{E1}	48 ^{E1}	1424	606
		NC	40477 ^{E1}	45773 ^{E1}	1633	2014	926 ^{E1}	1006 ^{E1}	1341	845
	Cont.	Total	41945 ^{E4}	52269 ^{E4}	614	642	13055 ^{E4}	16844 ^{E4}	1150	1322
		C	12730 ^{E1}	13567 ^{E1}	638	609	1063 ^{E1}	1130 ^{E1}	622	779
		NC	29215 ^{E1}	38702 ^{E1}	605	655	11992 ^{E1}	15714 ^{E1}	1244	1392
Irlanda	Trozas	Total	65003 ^{E4}	73510 ^{E4}	280	354	13143 ^{E4}	13294 ^{E4}	39	43
		C	41466 ^{E1}	49699 ^{E1}	196	266	12982 ^{E1}	13269 ^{E1}	38	43
		NC	23537 ^{E1}	23811 ^{E1}	1107	1150	160 ^{E1}	25 ^{E1}	1235	837
	M. aserr.	Total	306419 ^{E4}	299566 ^{E4}	321	303	68032 ^{E4}	65407 ^{E4}	152	167
		C	214028 ^{E1}	220858 ^{E1}	261	254	65604 ^{E1}	63644 ^{E1}	148	163
		NC	92392 ^{E1}	78709 ^{E1}	679	647	2428 ^{E1}	1763 ^{E1}	759	757
	Chap.	Total	18090 ^{E4}	17265 ^{E4}	1956	1568	893 ^{E4}	1812 ^{E4}	14888	2107
		C	9337 ^{E1}	7218 ^{E1}	2668	2214	445 ^{E1}	853 ^{E1}	44539	7750
		NC	8753 ^{E1}	10046 ^{E1}	1522	1296	448 ^{E1}	959 ^{E1}	8958	1279
	Cont.	Total	77962 ^{E4}	71063 ^{E4}	518	474	289 ^{E4}	718 ^{E4}	192	653
		C	38800 ^{E1}	41590 ^{E1}	504	489	122 ^{E1}	447 ^{E1}	191	520
		NC	39162 ^{E1}	29473 ^{E1}	533	455	167 ^{E1}	271 ^{E1}	194	1130

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Italia	Trozas	Total	477542 ^{E4}	511376 ^{E4}	100	114	6717 ^{E4}	6812 ^{E4}	465	472
		C	185304 ^{E1}	203083 ^{E1}	78	89	896 ^{E1}	2215 ^{E1}	271	378
		NC	292238 ^{E1}	308292 ^{E1}	122	140	5821 ^{E1}	4597 ^{E1}	523	536
	M. aserr.	Total	1910439 ^{E4}	2181524 ^{E4}	247	277	125953 ^{E4}	150180 ^{E4}	783	891
		C	1214030 ^{E1}	1462767 ^{E1}	197	228	17767 ^{E1}	23218 ^{E1}	355	375
		NC	696409 ^{E1}	718757 ^{E1}	449	495	108186 ^{E1}	126961 ^{E1}	975	1190
	Chap.	Total	300267 ^{E4}	321361 ^{E4}	1650	1696	141030 ^{E4}	148018 ^{E4}	4690	4076
		C	13878 ^{E1}	17185 ^{E1}	1946	2394	7472 ^{E1}	8037 ^{E1}	3292	3406
		NC	286389 ^{E1}	304175 ^{E1}	1638	1669	133558 ^{E1}	139981 ^{E1}	4804	4123
	Cont.	Total	317396 ^{E4}	341120 ^{E4}	597	593	155182 ^{E4}	203213 ^{E4}	1060	852
		C	123864 ^{E1}	136386 ^{E1}	548	538	47760 ^{E1}	77202 ^{E1}	1189	856
		NC	193532 ^{E1}	204734 ^{E1}	633	637	107422 ^{E1}	126011 ^{E1}	1011	850
Luxemburgo	Trozas	Total	27380 ^{E4}	30535 ^{E4}	68	87	16852 ^{E4}	20822 ^{E4}	58	93
		C	19066 ^{E1}	23497 ^{E1}	61	73	15123 ^{E1}	17152 ^{E1}	57	90
		NC	8313 ^{E1}	7039 ^{E1}	90	227	1730 ^{E1}	3670 ^{E1}	62	114
	M. aserr.	Total	16429 ^{E4}	20847 ^{E4}	283	368	11210 ^{E4}	13532 ^{E4}	204	359
		C	9326 ^{E1}	10667 ^{E1}	213	290	9354 ^{E1}	8989 ^{E1}	187	336
		NC	7103 ^{E1}	10181 ^{E1}	499	514	1856 ^{E1}	4543 ^{E1}	383	416
	Chap.	Total	341 ^{E4}	585 ^{E4}	1482	3897	0 ^{E4}	0 ^{E4}	--	--
		C	150 ^{E1}	224 ^{E1}	1495	5593	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
		NC	191 ^{E1}	361 ^{E1}	1472	3280	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
	Cont.	Total	5897 ^{E4}	6628 ^{E4}	520	647	79 ^{E4}	23 ^{E4}	526	564
		C	2115 ^{E1}	2100 ^{E1}	520	537	70 ^{E1}	19 ^{E1}	542	1856
		NC	3783 ^{E1}	4528 ^{E1}	520	715	8 ^{E1}	4 ^{E1}	423	133
Países Bajos	Trozas	Total	26314 ^{E4}	33013 ^{E4}	83	85	22568 ^{E4}	33039 ^{E4}	49	58
		C	13075 ^{E1}	20056 ^{E1}	59	62	15116 ^{E1}	24526 ^{E1}	44	55
		NC	13238 ^{E1}	12958 ^{E1}	139	193	7452 ^{E1}	8513 ^{E1}	62	70
	M. aserr.	Total	909593 ^{E4}	1113158 ^{E4}	293	328	199174 ^{E4}	240973 ^{E4}	408	434
		C	502660 ^{E1}	623252 ^{E1}	203	227	83511 ^{E1}	103018 ^{E1}	231	247
		NC	406933 ^{E1}	489906 ^{E1}	658	756	115663 ^{E1}	137955 ^{E1}	910	1009
	Chap.	Total	31227 ^{E4}	41648 ^{E4}	1144	1160	15011 ^{E4}	16560 ^{E4}	2544	2760
		C	6147 ^{E1}	11329 ^{E1}	759	1133	883 ^{E1}	1243 ^{E1}	883	731
		NC	25080 ^{E1}	30319 ^{E1}	1306	1171	14128 ^{E1}	15317 ^{E1}	2883	3562
	Cont.	Total	305692 ^{E4}	354365 ^{E4}	581	588	33845 ^{E4}	40414 ^{E4}	850	675
		C	89469 ^{E1}	103149 ^{E1}	450	448	3653 ^{E1}	5726 ^{E1}	609	507
		NC	216222 ^{E1}	251217 ^{E1}	661	674	30192 ^{E1}	34688 ^{E1}	893	714
Polonia	Trozas	Total	98880 ^{E4}	97503 ^{E4}	49	54	41946 ^{E4}	43895 ^{E4}	75	106
		C	34632 ^{E1}	31333 ^{E1}	39	44	34873 ^{E1}	36444 ^{E1}	69	101
		NC	64249 ^{E1}	66170 ^{E1}	57	60	7073 ^{E1}	7452 ^{E1}	134	140
	M. aserr.	Total	167317 ^{E4}	194677 ^{E4}	250	360	176537 ^{E4}	194359 ^{E4}	269	322
		C	71135 ^{E1}	79103 ^{E1}	191	310	88618 ^{E1}	102136 ^{E1}	185	223
		NC	96182 ^{E1}	115574 ^{E1}	324	404	87918 ^{E1}	92223 ^{E1}	496	630
	Chap.	Total	65883 ^{E4}	72260 ^{E4}	1866	2331	56276 ^{E4}	60513 ^{E4}	2335	2586
		C	5145 ^{E1}	5711 ^{E1}	1225	1165	2713 ^{E1}	2348 ^{E1}	1180	1806
		NC	60738 ^{E1}	66549 ^{E1}	1953	2550	53563 ^{E1}	58165 ^{E1}	2457	2632
	Cont.	Total	68897 ^{E4}	80427 ^{E4}	579	691	139837 ^{E4}	157118 ^{E4}	791	1149
		C	11930 ^{E1}	13134 ^{E1}	904	1162	31284 ^{E1}	36954 ^{E1}	692	876
		NC	56968 ^{E1}	67292 ^{E1}	538	640	108553 ^{E1}	120164 ^{E1}	825	1272
Portugal	Trozas	Total	98943 ^{E4}	91421 ^{E4}	273	322	85603 ^{E4}	96613 ^{E4}	67	68
		C	6966 ^{E1}	5830 ^{E1}	76	110	5564 ^{E1}	6823 ^{E1}	61	51
		NC	91978 ^{E1}	85592 ^{E1}	341	371	80039 ^{E1}	89790 ^{E1}	68	70
	M. aserr.	Total	162590 ^{E4}	159540 ^{E4}	488	558	74087 ^{E4}	93512 ^{E4}	198	205
		C	19595 ^{E1}	18976 ^{E1}	178	358	61406 ^{E1}	78352 ^{E1}	179	184
		NC	142996 ^{E1}	140564 ^{E1}	641	603	12681 ^{E1}	15160 ^{E1}	409	505
	Chap.	Total	63444 ^{E4}	71602 ^{E4}	1322	1302	29279 ^{E4}	27528 ^{E4}	770	655
		C	9251 ^{E1}	15808 ^{E1}	1850	1976	9787 ^{E1}	10342 ^{E1}	362	398
		NC	54193 ^{E1}	55794 ^{E1}	1260	1187	19491 ^{E1}	17185 ^{E1}	1772	1074
	Cont.	Total	28663 ^{E4}	31519 ^{E4}	551	584	4668 ^{E4}	4293 ^{E4}	467	537
		C	11262 ^{E1}	13154 ^{E1}	563	526	3892 ^{E1}	3100 ^{E1}	556	517
		NC	17401 ^{E1}	18366 ^{E1}	544	633	776 ^{E1}	1193 ^{E1}	259	596

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
España	Trozas	Total	245930 ^{E4}	250188 ^{E4}	68	65	14148 ^{E4}	15895 ^{E4}	70	71
		C	67847 ^{E1}	78334 ^{E1}	47	48	3408 ^{E1}	2846 ^{E1}	46	42
		NC	178083 ^{E1}	171854 ^{E1}	81	78	10740 ^{E1}	13048 ^{E1}	83	83
	M. aserr.	Total	1017343 ^{E4}	990981 ^{E4}	300	294	49589 ^{E4}	65925 ^{E4}	517	563
		C	507659 ^{E1}	542226 ^{E1}	212	213	20651 ^{E1}	24396 ^{E1}	356	359
		NC	509684 ^{E1}	448755 ^{E1}	510	541	28938 ^{E1}	41529 ^{E1}	762	848
	Chap.	Total	260179 ^{E4}	479843 ^{E4}	1668	2980	94753 ^{E4}	112836 ^{E4}	2060	3050
		C	34526 ^{E1}	31087 ^{E1}	885	888	16718 ^{E1}	24624 ^{E1}	1672	2736
		NC	225652 ^{E1}	448755 ^{E1}	1929	3562	78035 ^{E1}	88212 ^{E1}	2168	3150
	Cont.	Total	90931 ^{E4}	114521 ^{E4}	722	729	111668 ^{E4}	129800 ^{E4}	954	1047
		C	20711 ^{E1}	28063 ^{E1}	714	720	58964 ^{E1}	79844 ^{E1}	907	877
		NC	70221 ^{E1}	86458 ^{E1}	724	733	52704 ^{E1}	49957 ^{E1}	1014	1514
Suecia	Trozas	Total	518561 ^{E4}	404238 ^{E4}	60	61	174230 ^{E4}	168663 ^{E4}	56	56
		C	230686 ^{E1}	182738 ^{E1}	57	58	173651 ^{E1}	167584 ^{E1}	56	56
		NC	287876 ^{E1}	221500 ^{E1}	62	63	578 ^{E1}	1079 ^{E1}	101	210
	M. aserr.	Total	182550 ^{E4}	206082 ^{E4}	525	537	2847085 ^{E4}	3411367 ^{E4}	239	258
		C	51602 ^{E1}	68656 ^{E1}	267	326	2839769 ^{E1}	3398921 ^{E1}	239	257
		NC	130948 ^{E1}	137426 ^{E1}	845	794	7315 ^{E1}	12445 ^{E1}	665	889
	Chap.	Total	63205 ^{E4}	60290 ^{E4}	2510	2412	42943 ^{E4}	43688 ^{E4}	826	892
		C	8771 ^{E1}	9412 ^{E1}	997	941	32704 ^{E1}	32969 ^{E1}	711	749
		NC	54433 ^{E1}	50879 ^{E1}	3323	3392	10240 ^{E1}	10718 ^{E1}	1707	2144
	Cont.	Total	121968 ^{E4}	119083 ^{E4}	645	606	19568 ^{E4}	19809 ^{E4}	699	707
		C	64871 ^{E1}	61546 ^{E1}	574	535	15655 ^{E3}	15847 ^{E3}	712	720
		NC	57097 ^{E1}	57537 ^{E1}	751	706	3914 ^{E3}	3962 ^{E3}	652	660
Reino Unido	Trozas	Total	117550 ^{E4}	142206 ^{E4}	179	233	41796 ^{E4}	44602 ^{E4}	60	69
		C	61163 ^{E1}	68492 ^{E1}	108	132	36647 ^{E1}	40811 ^{E1}	53	65
		NC	56387 ^{E1}	73715 ^{E1}	606	824	5149 ^{E1}	3791 ^{E1}	658	289
	M. aserr.	Total	2038080 ^{E4}	2106976 ^{E4}	248	272	94322 ^{E4}	90785 ^{E4}	263	249
		C	1684018 ^{E1}	1734413 ^{E1}	223	241	81847 ^{E1}	81208 ^{E1}	239	228
		NC	354062 ^{E1}	372564 ^{E1}	537	663	12474 ^{E1}	9577 ^{E1}	828	1140
	Chap.	Total	44843 ^{E4}	43967 ^{E4}	647	767	17708 ^{E4}	20013 ^{E4}	3720	3762
		C	3759 ^{E1}	6560 ^{E1}	766	395	6886 ^{E1}	9643 ^{E1}	4414	5212
		NC	41084 ^{E1}	37407 ^{E1}	638	918	10822 ^{E1}	10371 ^{E1}	3382	2989
	Cont.	Total	624587 ^{E4}	630994 ^{E4}	429	422	59519 ^{E4}	63650 ^{E4}	518	505
		C	270190 ^{E1}	233122 ^{E1}	400	389	27909 ^{E1}	26076 ^{E1}	481	457
		NC	354397 ^{E1}	397872 ^{E1}	454	444	31609 ^{E1}	37574 ^{E1}	556	545
►Europa no UE	Trozas	Total	218695	179433	65	67	144984	189141	75	77
		C	151311	119710	61	59	122714	157095	73	75
		NC	67384	59723	77	92	22270	32046	89	88
	M. aserr.	Total	506458	535490	351	371	139685	168701	211	232
		C	397723	422429	301	320	128580	157321	204	227
		NC	108735	113061	898	926	11105	11380	343	343
	Chap.	Total	37607	35412	1961	2517	21314	21147	3535	3433
		C	6467	5190	1525	1578	2156	2981	4068	3171
		NC	31140	30222	2084	2804	19158	18166	3483	3480
	Cont.	Total	219934	224844	1096	1083	5788	8169	1867	1761
		C	114687	120777	918	953	1923	4162	1780	1883
		NC	105246	104067	1390	1287	3865	4007	1913	1649
	Total	Total	982694	975180	--	--	311771	387159	--	--
		C	670189	668107	--	--	255373	321560	--	--
		NC	312506	307072	--	--	56398	65599	--	--
Noruega	Trozas	Total	200050 ^{E4}	151171 ^{E4}	64	65	28610 ^{E4}	42720 ^{E4}	55	58
		C	144319 ^{E1}	103743 ^{E1}	62	59	28442 ^{E1}	42050 ^{E1}	55	58
		NC	55731 ^{E1}	47428 ^{E1}	70	81	169 ^{E1}	670 ^{E1}	33	60
	M. aserr.	Total	331094 ^{E4}	345717 ^{E4}	318	334	94438 ^{E4}	112655 ^{E4}	214	238
		C	281831 ^{E1}	298442 ^{E1}	286	304	93539 ^{E1}	111574 ^{E1}	212	236
		NC	49262 ^{E1}	47275 ^{E1}	880	906	898 ^{E1}	1081 ^{E1}	809	591
	Chap.	Total	17435 ^{E4}	15373 ^{E4}	1252	1701	579 ^{E4}	789 ^{E4}	3045	2254
		C	3815 ^{E1}	2636 ^{E1}	1185	1131	147 ^{E1}	426 ^{E1}	1629	1776
		NC	13619 ^{E1}	12738 ^{E1}	1272	1898	432 ^{E1}	363 ^{E1}	4320	3296
	Cont.	Total	62571 ^{E4}	77943 ^{E4}	1126	1216	2010 ^{E4}	3299 ^{E4}	1844	2075
		C	27085 ^{E1}	27048 ^{E1}	1056	1114	958 ^{E1}	2246 ^{E1}	1956	2099
		NC	35486 ^{E1}	50895 ^{E1}	1187	1279	1052 ^{E1}	1053 ^{E1}	1753	2025

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Suiza	Trozas	Total	18646 ^{E4}	28262 ^{E4}	91	82	116374 ^{E4}	146422 ^{E4}	82	85
		C	6992 ^{E1}	15967 ^{E1}	51	57	94273 ^{E1}	115046 ^{E1}	81	84
		NC	11653 ^{E1}	12295 ^{E1}	169	185	22101 ^{E1}	31376 ^{E1}	90	89
	M. aserr.	Total	175365 ^{E4}	189773 ^{E4}	439	464	45248 ^{E4}	56046 ^{E4}	206	222
		C	115892 ^{E1}	123987 ^{E1}	347	366	35041 ^{E1}	45747 ^{E1}	186	207
		NC	59473 ^{E1}	65786 ^{E1}	913	941	10207 ^{E1}	10299 ^{E1}	327	328
	Chap.	Total	20173 ^{E4}	20039 ^{E4}	3842	3984	20735 ^{E4}	20359 ^{E4}	3551	3504
		C	2652 ^{E1}	2555 ^{E1}	2600	2661	2009 ^{E1}	2555 ^{E1}	4566	3650
		NC	17520 ^{E1}	17484 ^{E1}	4142	4296	18726 ^{E1}	17804 ^{E1}	3468	3484
	Cont.	Total	157362 ^{E4}	146901 ^{E4}	1085	1024	3777 ^{E4}	4870 ^{E4}	1879	1597
		C	87602 ^{E1}	93729 ^{E1}	883	915	964 ^{E1}	1916 ^{E1}	1635	1681
		NC	69760 ^{E1}	53172 ^{E1}	1523	1295	2813 ^{E1}	2954 ^{E1}	1981	1547
► América del Norte	Trozas	Total	718324	707463	73	75	1963778	1954353	127	134
		C	468742	489559	63	68	1316354	1282826	106	106
		NC	249582	217904	102	100	647424	671526	221	266
	M. aserr.	Total	9537500	8882554	209	213	10672494	10418620	234	239
		C	8390664	7752800	199	199	8672289	8328161	210	211
		NC	1146836	1129754	330	421	2000204	2090459	459	497
	Chap.	Total	762503	666321	952	1127	937923	913896	657	691
		C	249173	305301	688	1198	283767	275492	369	397
		NC	513330	361020	1171	1073	654156	638404	993	1015
	Cont.	Total	2356717	2658809	343	384	696237	672426	430	467
		C	632998	522808	261	268	385940	368382	389	416
		NC	1723718	2136001	388	429	310297	304044	494	548
Canadá	Trozas	Total	423800 ^{E4}	409943 ^{E4}	68	63	509601 ^{E4}	489170 ^{E4}	91	99
		C	222051 ^{E2}	233766 ^{E2}	52	51	455110 ^{E2}	444031 ^{E2}	88	96
		NC	201749 ^{E2}	176177 ^{E2}	100	93	54491 ^{E2}	45138 ^{E2}	126	141
	M. aserr.	Total	549749 ^{E4}	560951 ^{E4}	247	354	8708490 ^{E4}	8208251 ^{E4}	211	210
		C	123802 ^{E2}	141359 ^{E2}	191	268	8187128 ^{E2}	7736634 ^{E2}	206	204
		NC	425947 ^{E2}	419592 ^{E2}	270	397	521361 ^{E2}	471617 ^{E2}	387	436
	Chap.	Total	187454 ^{E4}	198794 ^{E4}	702	734	427768 ^{E4}	407190 ^{E4}	409	428
		C	11851 ^{E2}	13010 ^{E2}	329	372	214690 ^{E2}	197030 ^{E2}	301	312
		NC	175603 ^{E2}	185784 ^{E2}	760	787	213078 ^{E2}	210161 ^{E2}	644	655
	Cont.	Total	176349 ^{E4}	214505 ^{E4}	256	273	530478 ^{E4}	484977 ^{E4}	474	511
		C	49500 ^{E2}	60111 ^{E2}	188	201	272834 ^{E2}	236733 ^{E2}	418	456
		NC	126848 ^{E2}	154394 ^{E2}	297	318	257644 ^{E2}	248244 ^{E2}	553	577
EE.UU.	Trozas	Total	294524 ^{E4}	297520 ^{E4}	83	102	1454177 ^{E4}	1465183 ^{E4}	148	152
		C	246691 ^{E2}	255793 ^{E2}	79	97	861244 ^{E2}	838795 ^{E2}	118	113
		NC	47833 ^{E2}	41727 ^{E2}	109	150	592933 ^{E2}	626388 ^{E2}	237	284
	M. aserr.	Total	8987751 ^{E4}	8321603 ^{E4}	207	207	1964004 ^{E4}	2210369 ^{E4}	448	480
		C	8266862 ^{E2}	7611441 ^{E2}	199	198	485161 ^{E2}	591527 ^{E2}	354	399
		NC	720889 ^{E2}	710162 ^{E2}	381	437	1478843 ^{E2}	1618842 ^{E2}	491	518
	Chap.	Total	575049 ^{E4}	467527 ^{E4}	1078	1460	510155 ^{E4}	506706 ^{E4}	1333	1368
		C	237322 ^{E2}	292291 ^{E2}	727	1330	69077 ^{E2}	78463 ^{E2}	1260	1254
		NC	337727 ^{E2}	175236 ^{E2}	1629	1742	441078 ^{E2}	428243 ^{E2}	1346	1392
	Cont.	Total	2180368 ^{E4}	2444305 ^{E4}	353	398	165759 ^{E4}	187449 ^{E4}	330	381
		C	583498 ^{E2}	462697 ^{E2}	270	280	113106 ^{E2}	131649 ^{E2}	332	359
		NC	1596870 ^{E2}	1981607 ^{E2}	397	441	52653 ^{E2}	55801 ^{E2}	325	447
África Septentrional	Trozas	Total	28308	13569	132	140	34	11	252	193
		C	20762	10637	132	138	0	6	--	148
		NC	7546	2932	133	146	34	6	252	286
	M. aserr.	Total	409671	554510	142	151	209	32	145	246
		C	319649	456792	129	141	36	32	60	246
		NC	90022	97718	215	232	173	0	206	--
	Chap.	Total	23962	24570	972	1251	319	135	1303	651
		C	1331	3059	1385	1901	8	50	619	624
		NC	22631	21511	955	1193	310	85	1344	668
	Cont.	Total	105575	124633	301	311	268	184	488	524
		C	20281	37068	293	326	268	184	488	524
		NC	85294	87565	303	305	0	0	--	--
Total	Total	Total	567516	717282	--	--	830	363	--	--
		C	362024	507555	--	--	312	272	--	--
		NC	205493	209727	--	--	518	90	--	--

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Egipto	Trozas	Total	28308 ^C	13569 ^{CB}	132	140	34 ^C	11 ^I	252	193
		C	20762 ^C	10637 ^{CB}	132	138	0 ^C	6 ^C	--	148
		NC	7546 ^C	2932 ^{CB}	133	146	34 ^C	6 ^{CB}	252	286
	M. aserr.	Total	409671 ^{CB}	554510 ^C	142	151	209 ^I	32 ^I	145	246
		C	319649 ^{CB}	456792 ^C	129	141	36 ^{CB}	32 ^{CB}	60	246
		NC	90022 ^{CB}	97718 ^C	215	232	173 ^C	0 ^F	206	--
	Chap.	Total	23962 ^I	24570 ^{CB}	972	1251	319 ^{CB}	135 ^{CB}	1303	651
		C	1331 ^C	3059 ^{CB}	1385	1901	8 ^{CB}	50 ^{CB}	619	624
		NC	22631 ^{CB}	21511 ^{CB}	955	1193	310 ^{CB}	85 ^{CB}	1344	668
	Cont.	Total	105575 ^{CB}	124633 ^{CB}	301	311	268 ^C	184 ^C	488	524
		C	20281 ^{CB}	37068 ^{CB}	293	326	268 ^C	184 ^C	488	524
		NC	85294 ^{CB}	87565 ^{CB}	303	305	0 ^C	0 ^C	--	--
Total Consumidores	Trozas	Total	10908580	11300053	93	96	3988914	4192850	90	96
		C	6050527	6303778	80	81	2693732	2822332	76	80
		NC	4858053	4996275	116	126	1295183	1370518	143	162
	M. aserr.	Total	26814944	27526898	245	258	21351184	22584413	239	252
		C	19519991	20089602	211	221	17562289	18522437	215	226
		NC	7294953	7437296	424	476	3788896	4061976	496	536
	Chap.	Total	2792751	3001019	1027	1231	2224439	2227266	1010	1045
		C	449187	524131	745	1015	476219	468478	443	460
		NC	2343564	2476888	1108	1289	1748220	1758788	1554	1581
	Cont.	Total	8946693	10013236	421	455	4894716	6117789	466	462
		C	2307752	2267835	386	398	2248039	3035555	370	365
		NC	6638940	7745401	435	475	2646677	3082235	598	626
	Total	Total	49462968	51841207	--	--	32459254	35122318	--	--
		C	28327458	29185346	--	--	22980278	24848802	--	--
		NC	21135510	22655861	--	--	9478976	10273516	--	--
Total OIMT	Trozas	Total	11770392	12444562	96	102	5677339	6348239	99	111
		C	6098516	6364286	80	81	2726426	2851019	77	80
		NC	5671876	6080276	123	139	2950913	3497219	134	162
	M. aserr.	Total	28687339	29546286	246	256	24974556	26465215	237	255
		C	20022088	20576126	210	216	17924209	18916334	214	226
		NC	8665251	8970160	403	446	7050347	7548882	331	378
	Chap.	Total	2986430	3215366	1023	1227	2775480	2808122	808	874
		C	487969	571181	770	1020	507944	506243	445	467
		NC	2498461	2644186	1093	1283	2267536	2301879	989	1080
	Cont.	Total	9460488	10567034	425	456	9471982	11141274	404	438
		C	2550699	2583806	392	404	2989440	4074548	305	352
		NC	6909788	7983228	438	476	6482543	7066726	476	509
	Total	Total	52904649	55773248	--	--	42899357	46762850	--	--
		C	29159273	30095399	--	--	24148019	26348144	--	--
		NC	23745376	25677849	--	--	18751339	20414706	--	--

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

País	Producto	Importaciones				Exportaciones			
		Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Asia-Pacífico	Trozas	1788130	1914903	177	196	9330	9431	514	790
	M. aserr.	1364179	1244331	331	366	59590	62452	655	490
	Chap.	154428	155896	298	342	14580	26330	939	1353
	Cont.	2197465	2534346	381	449	316863	345788	309	320
	Total	5504202	5849477	--	--	400363	444002	--	--
Australia	Trozas	138	257	332	535	1223	89 ^R	477	228
	M. aserr.	75769	77480	610	684	523	549	399	998
	Chap.	7512	6650	840	863	69	41	1003	11259
	Cont.	31961	31076	508	581	351	17	1006	1032
China	Trozas	1298124 ^C	1487361	178	197	90	0	200	--
	M. aserr.	762082	786281	283	330	42283	42015	611	470
	Chap.	21868	15981	203	174	9056	8710	666	599
	Cont.	176065	124565	494	511	266419	298383	280	301
(Hong Kong R.A.E.)	Trozas	9491 ^C	16948 ^C	492	630	2512 ^{CB}	121 ^{CB}	302	2640
	M. aserr.	110534 ^C	97497 ^C	437	466	1526 ^{CB}	2176 ^{CB}	421	111
	Chap.	11406 ^{CB}	7494 ^{CB}	2341	2107	2437 ^{CB}	2723 ^{CB}	1939	1834
	Cont.	47440 ^{CB}	45094 ^{CB}	285	333	35218 ^C	35303 ^C	695	480
(Macao R.A.E.)	Trozas	0 ^C	31 ^{CB}	--	512	0 ^C	0 ^C	--	--
	M. aserr.	0 ^C	591 ^C	--	118	22 ^C	603 ^{CI}	905	1507
	Chap.	56 ^{CB}	2 ^{CB}	2193	1038	0 ^C	0 ^C	--	1758
	Cont.	2682 ^{CB}	546 ^C	765	125	327 ^C	86 ^{CB}	414	575
(provincia china de Taiwán)	Trozas	165327 ^C	75692 ^{CB}	167	129	4790 ^C	7544 ^C	735	698
	M. aserr.	139643 ^C	64596 ^{CB}	301	229	12877 ^C	16004 ^C	869	1031
	Chap.	38512 ^C	45873 ^C	344	408	151 ^C	3449 ^{CB}	1342	2962
	Cont.	193725 ^C	196790 ^C	306	349	11819 ^C	10074 ^C	733	757
Japón	Trozas	263128 ^C	290980 ^C	186	215	119 ^{CB}	4 ^{CB}	2579	2649
	M. aserr.	186736 ^C	167937 ^C	569	605	938	841	938	841
	Chap.	23266 ^C	24089 ^C	682	796	2672 ^C	10163 ^I	7069	10163
	Cont.	1394686	1730878	408	496	1894	1730	474	865
República de Corea	Trozas	51688	43381	151	173	17 ^{CB}	60 ^{CB}	1867	548
	M. aserr.	81851	42167	326	346	1405	264	1405	264
	Chap.	50251	55053	202	262	64 ^C	1047 ^I	1328	1047
	Cont.	341844	398952	304	350	649	0	649	--
Nepal	Trozas	33 ^{CB}	104	208	208	579 ^{CB}	1603 ^{CB}	2291	2883
	M. aserr.	0 ^C	0 ^C	--	--	15 ^{CB}	0 ^{CB}	910	--
	Chap.	395 ^{CB}	490 ^{CB}	579	822	0	0	--	--
	Cont.	0 ^C	258 ^{CB}	--	205	0	0	--	--
Nueva Zelandia	Trozas	202	150	1186	1055	0	10	--	371
	M. aserr.	7564	7783	849	767	0	0	--	--
	Chap.	1162 ^I	263 ^{CB}	953	1811	130	198	2327	729
	Cont.	9062	6187 ^{CI}	1309	519	186 ^C	195	426	719
Regiones de la Comisión Económica para Europa (CEPE)	Trozas	460032	471571	356	411	43507	54201	363	404
	M. aserr.	2059347	1922334	643	736	407177	455750	787	826
	Chap.	465826	429067	1002	1107	177053	180191	2175	2358
	Cont.	1203038	1314718	465	489	391900	417011	847	854
	Total	4188245	4137690	--	--	1019637	1107152	--	--
►UE	Trozas	450048	464875	399	430	41146	51916	401	459
	M. aserr.	1759540	1747221	638	739	376623	410934	814	875
	Chap.	414416	400622	978	1092	157391	159719	2366	2610
	Cont.	626578	673963	622	643	380010	403143	906	882
	Total	3250582	3286681	--	--	955169	1025712	--	--
Austria	Trozas	0 ^{E1}	772 ^{E1}	--	772	276 ^{E1}	0 ^{E1}	276	--
	M. aserr.	14073 ^{E1}	16668 ^{E1}	828	980	2519 ^{E1}	2511 ^{E1}	1260	1256
	Chap.	6020 ^{E1}	8921 ^{E1}	2007	2974	3829 ^{E1}	5184 ^{E1}	3829	2592
	Cont.	14231 ^{E1}	14472 ^{E1}	791	762	3184 ^{E1}	3761 ^{E1}	531	627

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

País	Producto	Importaciones				Exportaciones			
		Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Bélgica	Trozas	16641 ^{E1}	44426 ^C	384	592	6814 ^{E1}	20215 ^{E1}	448	429
	M. aserr.	182347 ^{E1}	194061 ^{E1}	661	943	130925 ^{E1}	141448 ^{E1}	712	744
	Chap.	14809 ^{E1}	13606 ^{E1}	1959	2133	8954 ^{E1}	13105 ^{E1}	2137	2621
	Cont.	113520 ^{E1}	99835 ^{E1}	598	604	87575 ^{E1}	77996 ^{E1}	653	659
Dinamarca	Trozas	5897 ^{E1}	5897 ^{E5}	881	881	3133 ^{E1}	3133 ^{E5}	727	727
	M. aserr.	41457 ^{E1}	41457 ^{E5}	854	854	15721 ^{E1}	15721 ^{E5}	629	629
	Chap.	19058 ^{E1}	19058 ^{E5}	403	403	7595 ^{E1}	7595 ^{E5}	1968	1968
	Cont.	18885 ^{E1}	18885 ^{E5}	419	419	8824 ^{E1}	8824 ^{E5}	371	371
Finlandia	Trozas	62 ^{E1}	80 ^{E1}	1549	1148	79 ^{E1}	218 ^{E1}	718	871
	M. aserr.	8438 ^{E1}	9796 ^{E1}	1185	1214	458 ^{E1}	724 ^{E1}	1348	1064
	Chap.	2462 ^{E1}	2594 ^{E1}	1810	1764	94 ^{E1}	86 ^{E1}	2358	2867
	Cont.	1457 ^{E1}	1659 ^{E1}	1204	1005	83 ^{E1}	96 ^{E1}	486	506
Francia	Trozas	157655 ^{E1}	144979 ^{E1}	326	370	15755 ^{E1}	10468 ^{E1}	657	660
	M. aserr.	266871 ^{E1}	248130 ^{E1}	601	607	23658 ^{E1}	26189 ^{E1}	747	754
	Chap.	85044 ^{E1}	92888 ^{E1}	895	889	10709 ^{E1}	7198 ^{E1}	3060	3076
	Cont.	68362 ^{E1}	71252 ^{E1}	691	701	132997 ^{E1}	141755 ^{E1}	1280	1291
Alemania	Trozas	48745 ^{E1}	57399 ^{E1}	503	541	5672 ^{E1}	9854 ^{E1}	258	580
	M. aserr.	113942 ^{E1}	137325 ^{E1}	655	803	71658 ^{E1}	75959 ^{E1}	896	1013
	Chap.	40137 ^{E3}	39013 ^{E3}	904	970	47683 ^{E3}	43765 ^{E3}	2547	2791
	Cont.	86408 ^{E3}	92665 ^{E3}	706	769	53396 ^{E3}	52639 ^{E3}	1248	1258
Grecia	Trozas	14035 ^{E1}	8506 ^{E1}	297	252	0 ^{E5}	31 ^{E1}	--	114
	M. aserr.	18427 ^{E1}	18750 ^{E1}	902	920	2369 ^{E1}	2597 ^{E1}	987	934
	Chap.	9046 ^{E1}	10087 ^{E1}	1371	1269	204 ^{E1}	204 ^{E1}	728	927
	Cont.	13349 ^{E1}	12407 ^{E1}	632	640	11514 ^{E1}	15417 ^{E1}	1243	1394
Irlanda	Trozas	14652 ^{E1}	15867 ^{E1}	1167	1233	5 ^{E1}	21 ^{E1}	549	1055
	M. aserr.	54224 ^{E1}	36638 ^{E1}	640	519	1878 ^{E1}	1118 ^{E1}	2609	2329
	Chap.	1354 ^{E1}	976 ^{E1}	909	717	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
	Cont.	27383 ^{E1}	19729 ^{E1}	475	429	37 ^{E1}	0 ^{E1}	413	--
Italia	Trozas	62237 ^{E1}	66428 ^{E1}	451	531	2105 ^{E1}	1332 ^{E1}	1385	958
	M. aserr.	231781 ^{E1}	201210 ^{E1}	691	827	22206 ^{E1}	26994 ^{E1}	1200	1378
	Chap.	107855 ^{E1}	118450 ^{E1}	1400	1493	24600 ^{E1}	26591 ^{E1}	3540	3724
	Cont.	59121 ^{E1}	60812 ^{E1}	866	956	35724 ^{E1}	45124 ^{E1}	1141	700
Luxemburgo	Trozas	174 ^{E1}	1354 ^{E1}	405	459	24 ^{E1}	1517 ^{E1}	397	579
	M. aserr.	1210 ^{E1}	2279 ^{E1}	498	803	265 ^{E1}	361 ^{E1}	384	424
	Chap.	83 ^{E1}	121 ^{E1}	1376	12127	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
	Cont.	2102 ^{E1}	2818 ^{E1}	520	829	8 ^{E1}	3 ^{E1}	750	112
Países Bajos	Trozas	4905 ^{E1}	5320 ^{E1}	427	657	1709 ^{E1}	1316 ^{E1}	68	70
	M. aserr.	307458 ^{E1}	380063 ^{E1}	694	817	77884 ^{E1}	85598 ^{E1}	931	1024
	Chap.	12295 ^{E1}	15569 ^{E1}	968	967	3250 ^{E1}	3730 ^{E1}	1250	2072
	Cont.	137254 ^{E1}	162040 ^{E1}	709	763	20008 ^{E1}	23574 ^{E1}	1076	893
Polonia	Trozas	1582 ^{E1}	2046 ^{E1}	479	853	37 ^{E1}	119 ^{E1}	371	1186
	M. aserr.	27777 ^{E1}	30428 ^{E1}	761	1035	4039 ^{E1}	4270 ^{E1}	1010	1124
	Chap.	4703 ^{E1}	5774 ^{E1}	2352	4441	3153 ^{E1}	2087 ^{E1}	3941	5218
	Cont.	6309 ^{E1}	7267 ^{E1}	650	1690	3065 ^{E1}	5247 ^{E1}	851	1280
Portugal	Trozas	59309 ^{E1}	48960 ^{E1}	393	422	1879 ^{E1}	1514 ^{E1}	470	505
	M. aserr.	72884 ^{E1}	68847 ^{E1}	634	688	3471 ^{E1}	3396 ^{E1}	434	566
	Chap.	12054 ^{E1}	9122 ^{E1}	670	760	8758 ^{E1}	7717 ^{E1}	1460	1102
	Cont.	6540 ^{E1}	8824 ^{E1}	467	735	489 ^{E1}	455 ^{E1}	163	455
España	Trozas	43575 ^{E1}	37427 ^{E1}	407	220	934 ^{E1}	0 ^{E1}	934	--
	M. aserr.	269567 ^{E1}	209414 ^{E1}	498	553	8997 ^{E1}	16811 ^{E1}	750	841
	Chap.	55252 ^{E1}	53802 ^{E1}	1285	1312	26518 ^{E1}	29921 ^{E1}	1768	2720
	Cont.	1911 ^{E1}	3605 ^{E1}	637	901	2819 ^{E1}	2917 ^{E1}	1410	2917
Suecia	Trozas	3083 ^{E1}	1796 ^{E1}	1028	912	255 ^{E1}	407 ^{E1}	1698	2037
	M. aserr.	16486 ^{E1}	13572 ^{E1}	970	1180	4622 ^{E1}	3256 ^{E1}	1651	1628
	Chap.	6140 ^{E1}	7298 ^{E1}	2026	2733	5052 ^{E1}	5698 ^{E1}	5052	2849
	Cont.	3619 ^{E1}	5069 ^{E1}	724	774	536 ^{E3}	543 ^{E3}	536	543

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

País	Producto	Importaciones				Exportaciones			
		Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Reino Unido	Trozas	17496 ^{E1}	23618 ^{E1}	758	912	2468 ^{E1}	1772 ^{E1}	636	817
	M. aserr.	132599 ^{E1}	138583 ^{E1}	680	757	5951 ^{E1}	3979 ^{E1}	851	1217
	Chap.	38104 ^{E1}	3343 ^{E1}	620	1365	6991 ^{E1}	6836 ^{E1}	2720	2513
	Cont.	66127 ^{E1}	92623 ^{E1}	424	413	19752 ^{E1}	24793 ^{E1}	493	518
►Europa no UE	Trozas	8848	5539	57	88	406	746	44	51
	M. aserr.	22831	21990	954	955	1019	358	373	606
	Chap.	1703	2171	2620	3193	747	1249	9337	7348
	Cont.	11779	20603	1362	1370	483	295	2099	2268
	Total	45161	50303	--	--	2655	2647	--	--
Noruega	Trozas	7643 ^{E1}	3463 ^{E1}	50	58	5 ^{E1}	586 ^{E1}	226	55
	M. aserr.	4346 ^{E1}	3547 ^{E1}	1367	1584	295 ^{E1}	118 ^{E1}	2271	984
	Chap.	497 ^{E1}	655 ^{E1}	2368	2517	24 ^{E1}	52 ^{E1}	2361	1722
	Cont.	4385 ^{E1}	11501 ^{E1}	1680	1542	402 ^{E1}	215 ^{E1}	2117	2389
Suiza	Trozas	1206 ^{E1}	2076 ^{E1}	490	551	402 ^{E1}	160 ^{E1}	44	39
	M. aserr.	18485 ^{E1}	18442 ^{E1}	891	888	723 ^{E1}	240 ^{E1}	278	510
	Chap.	1206 ^{E1}	1517 ^{E1}	2740	3612	723 ^{E1}	1198 ^{E1}	10333	8554
	Cont.	7394 ^{E1}	9101 ^{E1}	1224	1201	80 ^{E1}	80 ^{E1}	2009	1996
►América del Norte	Trozas	1137	1157	156	333	1955	1539	236	240
	M. aserr.	276977	153123	655	687	29535	44458	568	548
	Chap.	49708	26274	1226	1310	18916	19223	1275	1276
	Cont.	564681	620152	359	382	11407	13573	265	437
	Total	892502	800706	--	--	61814	78793	--	--
Canadá	Trozas	474 ^{E2}	253 ^{E2}	79	127	1708 ^{E2}	1237 ^{E2}	244	247
	M. aserr.	24940 ^{E2}	21979 ^{E2}	361	478	15994 ^{E2}	17953 ^{E2}	695	513
	Chap.	8693 ^{E2}	8103 ^{E2}	869	1350	1369 ^{E2}	2131 ^{E2}	684	533
	Cont.	30087 ^{E2}	34316 ^{E2}	317	304	1186 ^{E2}	904 ^{E2}	593	904
EE.UU.	Trozas	663 ^{E2}	904 ^{E2}	518	615	247 ^{E2}	302 ^{E2}	194	216
	M. aserr.	252037 ^{E2}	131144 ^{E2}	712	742	13541 ^{E2}	26505 ^{E2}	467	574
	Chap.	41015 ^{E2}	18171 ^{E2}	1343	1292	17547 ^{E2}	17092 ^{E2}	1368	1545
	Cont.	534594 ^{E2}	585836 ^{E2}	362	388	10221 ^{E2}	12669 ^{E2}	249	422
África Septentrional	Trozas	3837	2900	167	145	0	0	--	176
	M. aserr.	441	983	266	366	59	0	662	--
	Chap.	9769	5732	696	734	34	2	1658	663
	Cont.	41198	32848	292	339	0	0	--	--
	Total	55245	42462	--	--	93	2	--	--
Egipto	Trozas	3837 ^I	2900 ^{CI}	167	145	0 ^C	0 ^{CB}	--	176
	M. aserr.	441 ^{CB}	983 ^{CB}	266	366	59 ^{CB}	0 ^F	662	--
	Chap.	9769 ^{CB}	5732 ^{CB}	696	734	34 ^{CB}	2 ^{CB}	1658	663
	Cont.	41198 ^{CB}	32848 ^{CB}	292	339	0 ^C	0 ^C	--	--
Total Consumidores	Trozas	2252000	2389374	198	218	52837	63632	383	436
	M. aserr.	3423968	3167648	467	527	466826	518202	767	763
	Chap.	630024	590696	631	693	191667	206523	1977	2154
	Cont.	3441701	3881912	405	460	708763	762799	477	486
	Total	9747692	10029629	--	--	1420094	1551156	--	--
Total OIMT	Trozas	3039769	3383656	199	235	1697360	2206986	129	167
	M. aserr.	4109564	3927276	426	498	3642525	3678841	267	316
	Chap.	686593	656208	642	709	743753	765300	589	687
	Cont.	3637478	4056315	409	461	4548950	4605364	430	439
	Total	11473405	12023456	--	--	10632589	11256491	--	--

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
África	Trozaz	Total	2971	406	259	378	530002	780971	175	228
		C	52	0	229	--	4000	3192	223	226
		NC	2919	406	260	378	526001	777779	174	228
	M. aserr.	Total	15925	955	217	139	808700	865564	444	485
		C	15111	470	222	211	7540	8144	401	371
		NC	813	485	152	104	801159	857420	444	486
	Chap.	Total	1095	584	553	1031	291054	295366	725	804
		C	122	73	1598	1411	5252	3126	1107	664
		NC	973	511	511	992	285802	292241	720	806
	Cont.	Total	53495	2236	1498	443	103717	95795	635	481
		C	1727	895	569	398	16512	13880	517	521
		NC	51769	1342	1584	479	87205	81914	663	474
	Total	Total	73486	4181	--	--	1733472	2037696	--	--
		C	17012	1438	--	--	33305	28342	--	--
		NC	56474	2744	--	--	1700168	2009354	--	--
Camerún	Trozaz	Total	0	0 ^C	--	--	94969 ^{CB}	173575 ^{CB}	386	353
		C	0	0 ^C	--	--	61 ^{CB}	126 ^{CB}	418	380
		NC	0	0 ^C	--	--	94908 ^{CB}	173449 ^{CB}	386	353
	M. aserr.	Total	0	0 ^C	--	--	283308 ^I	341857 ^I	425	560
		C	0	0 ^C	--	--	2827 ^{CB}	1998 ^{CB}	378	304
		NC	0	0 ^C	--	--	280481	339860 ^C	426	563
	Chap.	Total	91 ^I	291 ^I	611	810	56487 ^{CB}	60167 ^{CB}	1427	1689
		C	0	0 ^C	--	--	245 ^{CB}	92 ^{CB}	1548	971
		NC	91 ^{CB}	291 ^{CB}	611	810	56242 ^{CB}	60075 ^{CB}	1427	1691
	Cont.	Total	86	284 ^C	252	418	35729 ^I	4743 ^{CB}	1328	486
		C	1	97 ^C	241	316	2268 ^{CB}	1803 ^{CB}	522	498
		NC	85	187 ^C	252	503	33461	2941 ^{CB}	1483	478
República Centroafricana	Trozaz	Total	0 ^I	0 ^C	--	--	42141 ^I	44277 ^I	442	446
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	42141 ^{CB}	44277 ^{CB}	442	446
	M. aserr.	Total	148 ^I	0 ^C	393	--	17226 ^I	11027 ^{CB}	325	711
		C	1 ^C	0 ^C	282	--	9 ^{CB}	257 ^{CB}	294	703
		NC	146 ^{CB}	0 ^C	394	--	17217 ^C	10769 ^{CB}	325	712
	Chap.	Total	27 ^C	0 ^C	562	--	4 ^I	254 ^{CB}	1737	2511
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	27 ^C	0 ^C	562	--	4 ^{CB}	254 ^{CB}	1737	2511
	Cont.	Total	7 ^I	30 ^I	226	206	19 ^C	14 ^{CB}	227	223
		C	7 ^{CB}	30 ^{CB}	226	206	19 ^C	14 ^{CB}	227	223
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozaz	Total	2592 ^I	4 ^I	245	193	53752 ^{CB}	73900 ^{CB}	372	415
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	19 ^{CB}	0 ^{CB}	858	--
		NC	2592 ^{CB}	4 ^{CB}	245	193	53733 ^{CB}	73900 ^{CB}	372	415
	M. aserr.	Total	14543 ^{CB}	0 ^C	225	--	33659 ^{CB}	53525 ^{CB}	796	773
		C	14501 ^{CB}	0 ^C	225	--	1 ^{CB}	62 ^{CB}	282	820
		NC	42 ^{CB}	0 ^C	363	--	33657 ^{CB}	53463 ^{CB}	796	773
	Chap.	Total	16 ^I	1 ^I	384	3458	2030 ^I	4112 ^I	1794	1830
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	16 ^{CB}	1 ^{CB}	384	3458	2030 ^{CB}	4112 ^{CB}	1794	1830
	Cont.	Total	362 ^I	270 ^{CB}	485	464	54 ^I	67 ^I	638	964
		C	362 ^{CB}	249 ^{CB}	485	453	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	21 ^{CB}	--	664	54 ^{CB}	67 ^{CB}	638	964
República del Congo	Trozaz	Total	0	0	--	--	138039 ^I	132875 ^I	190	206
		C	0	0	--	--	3900 ^I	2976 ^I	220	220
		NC	0	0	--	--	134139 ^F	129899	189	205
	M. aserr.	Total	48 ^{CB}	15 ^I	501	349	53815	61732	330	340
		C	33 ^{CB}	0	390	--	0	0	--	--
		NC	14 ^{CB}	15 ^{CB}	1461	349	53815 ^I	61732	330	340
	Chap.	Total	0	0	--	--	2526	1419	194	358
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	2526	1419	194	358
	Cont.	Total	0	0	--	--	477	1356	242	455
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	477	1356	242	455

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Côte d'Ivoire	Trozas	Total	11 ^I	93 ^{CB}	285	196	34616 ^I	43219 ^{CB}	243	323
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	21 ^{CB}	90 ^{CB}	283	373
		NC	11 ^C	93 ^{CB}	285	196	34595	43129 ^{CB}	243	323
	M. aserr.	Total	104 ^C	76 ^C	683	708	168985 ^I	165973 ^C	440	447
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	2374 ^{CB}	2702 ^C	468	371
		NC	104 ^C	76 ^C	683	708	166611	163271 ^C	439	448
	Chap.	Total	11 ^I	2 ^I	1299	1161	69542 ^I	63176 ^I	621	657
		C	2 ^{CB}	2 ^C	2672	1161	4888 ^{CB}	2852 ^{CB}	1096	1395
		NC	9 ^C	0 ^{CB}	1132	--	64654 ^C	60324 ^C	601	641
	Cont.	Total	180 ^C	1 ^C	632	514	24436 ^I	25743 ^I	573	516
		C	163 ^C	1 ^{CB}	633	514	9645 ^C	10393 ^C	597	517
		NC	18 ^C	0 ^C	625	--	14791 ^{CB}	15350 ^{CB}	558	515
Gabón	Trozas	Total	0	0	--	--	152536	302167	96	169
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	152536	302167	96	169
	M. aserr.	Total	23 ^I	101 ^C	788	1026	125298 ^F	96845 ^F	605	486
		C	1	36 ^C	1426	2574	149 ^F	75 ^F	594	329
		NC	21 ^C	65 ^C	765	768	125149 ^F	96770 ^F	605	487
	Chap.	Total	821 ^I	19 ^I	500	859	103230 ^F	117192 ^{CB}	750	743
		C	0	0	--	--	0 ^F	110 ^{CB}	--	46
		NC	821 ^I	19 ^C	500	859	103230 ^C	117081 ^C	750	754
	Cont.	Total	46058 ^I	235 ^I	1724	546	20094 ^{CB}	24322 ^{CB}	863	806
		C	365 ^C	235 ^C	530	546	363 ^{CB}	273 ^{CB}	625	608
		NC	45693 ^I	0 ^{CB}	1755	--	19731 ^{CB}	24048 ^{CB}	869	809
Ghana	Trozas	Total	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	M. aserr.	Total	338 ^I	268 ^I	232	152	110097 ^I	120195 ^I	425	447
		C	131 ^{CB}	268 ^{CB}	140	152	1869 ^{CB}	2616 ^{CB}	333	386
		NC	207 ^F	0 ^I	395	--	108228	117579	427	449
	Chap.	Total	0	66 ^I	--	1556	57006 ^I	48892 ^I	582	684
		C	0	0	--	--	57 ^C	65 ^C	771	393
		NC	0	66 ^{CB}	--	1556	56949	48828	582	684
	Cont.	Total	330 ^C	194 ^I	832	664	22901 ^I	39549 ^I	334	372
		C	158 ^C	104 ^C	716	650	4213 ^{CB}	1397 ^{CB}	391	582
		NC	172 ^C	90 ^C	976	680	18688	38152	324	367
Liberia	Trozas	Total	87 ^{CB}	78 ^{CB}	2303	2997	0	0	--	--
		C	6 ^{CB}	0 ^{CB}	2814	--	0	0	--	--
		NC	81 ^{CB}	78 ^{CB}	2274	2997	0	0	--	--
	M. aserr.	Total	415 ^I	153 ^{CB}	174	307	0	0	--	--
		C	413 ^{CB}	23 ^{CB}	174	188	0	0	--	--
		NC	2 ^F	131 ^{CB}	400	344	0	0	--	--
	Chap.	Total	77 ^I	0 ^C	4707	--	0	0	--	--
		C	77 ^{CB}	0 ^C	4707	--	0	0	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Cont.	Total	1139 ^{CB}	326 ^{CB}	360	325	0	0	--	--
		C	60 ^{CB}	178 ^{CB}	416	275	0	0	--	--
		NC	1079 ^{CB}	148 ^{CB}	357	415	0	0	--	--
Nigeria	Trozas	Total	267 ^I	221 ^I	369	442	10925 ^I	7553 ^I	286	233
		C	46 ^{CB}	0 ^C	206	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	221 ^F	221 ^F	442	442	10925 ^{CB}	7553 ^{CB}	286	233
	M. aserr.	Total	118 ^{CB}	153 ^{CB}	451	410	15826 ^{CB}	13938 ^{CB}	336	203
		C	31 ^{CB}	144 ^{CB}	246	429	311 ^{CB}	433 ^{CB}	857	681
		NC	87 ^{CB}	10 ^{CB}	641	247	15515 ^{CB}	13505 ^{CB}	332	199
	Chap.	Total	53 ^{CB}	203 ^{CB}	704	1459	161 ^{CB}	148 ^{CB}	1348	2079
		C	43 ^{CB}	71 ^{CB}	721	1419	62 ^{CB}	6 ^{CB}	1114	1683
		NC	10 ^{CB}	132 ^{CB}	641	1481	99 ^{CB}	142 ^{CB}	1552	2101
	Cont.	Total	5195 ^I	883 ^I	1715	485	3 ^{CB}	0 ^{CB}	476	1328
		C	610 ^{CI}	0 ^C	651	--	2 ^{CB}	0 ^{CB}	602	1328
		NC	4585 ^{CB}	883 ^{CB}	2191	485	1 ^{CB}	0 ^{CB}	253	--

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Togo	Trozas	Total	14 ^I	9 ^I	180	190	3024	3405 ^I	56	63
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	14 ^{CB}	9 ^{CB}	180	190	3024	3405 ^F	56	63
	M. aserr.	Total	189	189 ^I	47	47	487 ^I	472 ^I	532	550
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	189	189 ^I	47	47	487 ^{CB}	472 ^{CB}	532	550
	Chap.	Total	0	0	--	--	68 ^I	6 ^I	477	739
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	68 ^{CB}	6 ^{CB}	477	739
	Cont.	Total	136	13 ^I	136	144	3 ^I	0 ^C	392	--
		C	0	0 ^I	--	--	1 ^C	0 ^C	843	--
		NC	136	13 ^I	136	144	2 ^{CB}	0 ^C	330	--
Asia-Pacífico	Trozas	Total	836049	1118922	188	245	1113608	1342668	112	142
		C	34805	44631	67	68	22206	20504	101	128
		NC	801244	1074292	204	275	1091402	1322164	112	142
	M. aserr.	Total	1293804	1426791	351	392	1924535	1913937	197	221
		C	135099	123868	374	323	26515	20376	257	231
		NC	1158705	1302923	348	400	1898021	1893561	197	220
	Chap.	Total	119533	129397	779	978	205406	213020	354	428
		C	25982	33116	1216	1009	17565	28180	773	957
		NC	93551	96281	708	968	187842	184841	337	395
	Cont.	Total	139997	205557	367	378	3814849	3951148	429	441
		C	94929	141103	411	402	339030	443791	423	484
		NC	45068	64453	300	335	3475819	3507357	430	436
	Total	Total	2389383	2880667	--	--	7058399	7420773	--	--
		C	290815	342718	--	--	405316	512851	--	--
		NC	2098569	2537949	--	--	6653083	6907923	--	--
Camboya	Trozas	Total	0 ^C	0 ^C	--	--	347 ^I	94 ^I	103	308
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	347 ^F	94 ^{CB}	103	308
	M. aserr.	Total	0 ^C	0 ^C	--	--	17293 ^{CB}	15122 ^{CB}	306	241
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	47 ^{CB}	202 ^{CB}	279	345
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	17246 ^{CB}	14920 ^{CB}	306	240
	Chap.	Total	0 ^C	0 ^C	--	--	383 ^I	66 ^I	1025	357
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	383 ^{CB}	66 ^{CB}	1025	357
	Cont.	Total	0 ^C	0 ^C	--	--	2998 ^{CB}	2977 ^F	570	602
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	401 ^{CB}	0 ^{CB}	618	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	2597 ^{CB}	2977 ^I	564	602
Fiji	Trozas	Total	0	0	--	--	351 ^I	314 ^{CB}	566	744
		C	0	0	--	--	26	0 ^{CB}	555	--
		NC	0	0	--	--	325 ^{CB}	314 ^{CB}	567	744
	M. aserr.	Total	1347 ^C	2244 ^{CB}	553	393	10016 ^I	9967 ^{CB}	668	880
		C	946 ^C	2237 ^{CB}	583	394	661	678 ^{CB}	426	664
		NC	401 ^C	7 ^{CB}	492	272	9355 ^{CB}	9288 ^{CB}	695	901
	Chap.	Total	0	0	--	--	202 ^I	425 ^I	894	1150
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	202 ^I	425 ^C	894	1150
	Cont.	Total	1419 ^I	1016 ^I	951	806	2692 ^I	1299 ^{CB}	763	802
		C	1325 ^C	930 ^C	973	888	1156 ^{CB}	888 ^{CB}	821	770
		NC	95	86 ^I	722	403	1537 ^C	411 ^{CB}	724	881
India	Trozas	Total	631887 ^F	925786 ^I	171	233	1889 ^F	699 ^F	257	215
		C	26887 ^F	35267 ^F	61	61	1200 ^F	500 ^F	247	244
		NC	605000 ^F	890519 ^C	186	262	689 ^F	199 ^F	277	166
	M. aserr.	Total	25765 ^I	33880 ^I	227	186	4137 ^F	8831 ^F	281	476
		C	4436 ^F	2213 ^{CB}	157	125	937 ^F	201 ^F	341	365
		NC	21329 ^{CB}	31667 ^F	251	192	3200 ^F	8630 ^F	267	479
	Chap.	Total	11167 ^C	14173 ^C	631	939	15033 ^C	19648 ^C	807	881
		C	5437 ^C	5874 ^C	1075	1283	6289 ^C	7404 ^C	536	617
		NC	5730 ^C	8299 ^C	453	789	8745 ^C	12244 ^C	1266	1191
	Cont.	Total	8847 ^{CB}	15061 ^{CB}	229	484	20457 ^G	27851 ^C	188	262
		C	4147 ^{CB}	8077 ^{CB}	526	466	7151 ^G	7387 ^C	198	333
		NC	4700 ^{CB}	6984 ^{CB}	153	505	13306 ^G	20464 ^C	184	244

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Indonesia	Trozaz	Total	26156	16887	226	263	19414 ^{CB}	15317 ^{CB}	186	242
		C	1146	1708	36	122	361 ^{CB}	375 ^{CB}	182	349
		NC	25011	15179	297	301	19053 ^{CB}	14943 ^{CB}	186	240
	M. aserr.	Total	78154	93325	383	355	664903 ^{CB}	522689 ^{CB}	227	275
		C	36471	52668	342	327	9986 ^{CB}	8062 ^{CB}	596	552
		NC	41683	40657	427	398	654917 ^{CB}	514627 ^{CB}	225	273
	Chap.	Total	19590	25522	1445	1125	32783 ^I	41523 ^I	674	809
		C	6282	8498	1289	1033	8677 ^C	16671 ^C	2068	2177
		NC	13307	17024	1533	1177	24106 ^{CB}	24852 ^{CB}	542	569
	Cont.	Total	8868	23533	277	261	1374670	1987473 ^I	403	560
		C	4997	12407	284	260	305434	411573 ^C	428	488
		NC	3871	11127	270	261	1069236	1575900 ^{CB}	397	583
Malasia	Trozaz	Total	19810 ^I	35820 ^I	250	221	665549 ^C	616919 ^C	113	129
		C	1429 ^{CB}	3714 ^{CB}	67	72	13771 ^C	16058 ^C	107	142
		NC	18381 ^F	32106 ^F	317	292	651778 ^C	600862 ^C	113	129
	M. aserr.	Total	548454	681541	515	688	910376 ^C	959131 ^C	210	227
		C	48551	26386	2207	1466	9836 ^C	6740 ^C	358	436
		NC	499903	655155	479	674	900541 ^C	952391 ^C	209	226
	Chap.	Total	44580 ^C	49007 ^C	2046	2019	125687 ^{CB}	118398 ^{CB}	300	347
		C	9420 ^C	12584 ^C	1683	1683	1605 ^{CB}	3573 ^{CB}	292	421
		NC	35160 ^C	36422 ^C	2172	2169	124082 ^{CB}	114825 ^{CB}	300	345
	Cont.	Total	18192 ^{CB}	40959 ^{CB}	336	322	2343720 ^I	1861372 ^I	451	361
		C	11783 ^{CB}	27471 ^{CB}	289	317	0	0	--	--
		NC	6409 ^{CB}	13487 ^{CB}	482	332	2343720 ^{CB}	1861372 ^C	451	361
Myanmar	Trozaz	Total	0	0	--	--	286160 ^I	538830 ^{CB}	172	274
		C	0	0	--	--	6820 ^{CB}	3540 ^{CB}	81	82
		NC	0	0	--	--	279340	535289 ^{CB}	177	279
	M. aserr.	Total	0	0	--	--	88230 ^F	100119 ^I	321	275
		C	0	0	--	--	3530 ^F	3530 ^F	71	71
		NC	0	0	--	--	84700 ^F	96589 ^{CB}	376	308
	Chap.	Total	0	0	--	--	4586 ^{CB}	7362 ^{CB}	386	496
		C	0	0	--	--	564 ^{CB}	422 ^{CB}	846	402
		NC	0	0	--	--	4022 ^{CB}	6940 ^{CB}	359	503
	Cont.	Total	103 ^{CB}	287 ^{CB}	208	431	17051 ^{CB}	22084 ^{CB}	284	320
		C	76 ^{CB}	240 ^{CB}	208	491	2736 ^{CB}	4680 ^{CB}	433	368
		NC	28 ^{CB}	47 ^{CB}	209	266	14315 ^{CB}	17404 ^{CB}	266	309
Papua Nueva Guinea	Trozaz	Total	0 ^I	0	--	--	138593 ^I	170284 ^I	61	65
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	138593	170284	61	65
	M. aserr.	Total	7 ^I	0 ^C	191	--	16066 ^I	17955 ^I	348	349
		C	7 ^{CB}	0 ^C	191	--	798 ^{CB}	475 ^{CB}	232	87
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	15268 ^I	17480 ^I	357	380
	Chap.	Total	19 ^C	22 ^C	458	1804	14039 ^I	13666 ^I	193	230
		C	18 ^C	0 ^C	436	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	1 ^C	22 ^C	1767	1804	14039 ^I	13666 ^I	193	230
	Cont.	Total	381 ^C	740 ^C	418	272	4915 ^I	3260 ^I	464	588
		C	44 ^C	408 ^C	340	213	395 ^{CB}	314 ^{CB}	668	703
		NC	337 ^{CI}	332 ^C	431	412	4520 ^I	2947 ^I	452	578
Filipinas	Trozaz	Total	23868	19742	145	303	3	20	61	70
		C	1959	967	250	287	3	20	61	70
		NC	21909	18775	139	304	0	0	--	--
	M. aserr.	Total	117743	95708	325	367	8484	13198	65	72
		C	12360	10305	274	390	0	5	--	1811
		NC	105383	85404	332	364	8484	13193	65	72
	Chap.	Total	17923	11574	268	311	3712	4019	566	686
		C	1488	2199	644	261	221	110	428	484
		NC	16436	9375	255	325	3491	3909	578	694
	Cont.	Total	55158	51119	707	680	17778	9619	444	482
		C	50350	43430	713	675	10285	8218	465	498
		NC	4808	7689	651	712	7493	1401	419	407

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Tailandia	Trozas	Total	134216 ^I	120525 ^I	339	410	1301 ^I	182 ^I	162	58
		C	3379	2920	228	231	25 ^{CB}	12 ^{CB}	409	369
		NC	130837 ^I	117606 ^I	344	419	1277 ^C	170 ^C	160	55
	M. aserr.	Total	521928 ^I	519465 ^I	269	268	204271 ^I	266400 ^{CB}	105	143
		C	31928	29465	205	195	687 ^{CB}	476 ^{CB}	774	810
		NC	490000 ^F	490000 ^F	275	275	203584 ^C	265924 ^{CB}	104	143
	Chap.	Total	26195 ^I	29048 ^I	784	881	8981 ^I	7914 ^C	4298	5461
		C	3278 ^{CB}	3909 ^{CB}	967	960	208 ^{CB}	0 ^C	1616	--
		NC	22917 ^C	25139 ^I	764	870	8773 ^C	7914 ^C	4474	5461
	Cont.	Total	46844 ^{CB}	72708 ^I	267	339	30566 ^{CB}	35212 ^{CB}	575	615
		C	22143 ^{CB}	48007 ^C	241	366	11472 ^{CB}	10730 ^{CB}	567	554
		NC	24701 ^{CB}	24701 ^I	296	296	19095 ^{CB}	24482 ^{CB}	580	646
Vanuatu	Trozas	Total	112 ^F	162 ^F	72	68	1 ^I	9 ^I	597	285
		C	6 ^F	56 ^F	65	61	0 ^F	0 ^F	--	--
		NC	106 ^F	106 ^F	73	73	1 ^{CB}	9 ^{CB}	597	285
	M. aserr.	Total	407 ^F	627 ^I	175	166	759 ^{CB}	526 ^{CB}	443	540
		C	400 ^F	593 ^{CB}	174	161	33 ^{CB}	7 ^{CB}	629	928
		NC	7 ^F	34 ^F	280	351	727 ^{CB}	519 ^{CB}	437	536
	Chap.	Total	59 ^I	51 ^I	630	810	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	59 ^{CB}	51 ^{CB}	630	810	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Cont.	Total	185 ^{CB}	134 ^C	499	297	2 ^I	0 ^C	1095	--
		C	65 ^{CB}	134 ^C	458	297	2 ^{CB}	0 ^C	1095	--
		NC	120 ^{CB}	0 ^C	525	--	0 ^C	0 ^C	--	--
América Latina/ Caribe	Trozas	Total	22792	25180	211	218	44815	31750	170	74
		C	13133	15877	188	193	6488	4991	257	602
		NC	9659	9302	252	277	38327	26758	161	63
	M. aserr.	Total	562666	591642	163	115	890136	1101301	209	292
		C	351887	362186	142	93	327865	365376	160	211
		NC	210779	229456	215	185	562271	735925	254	360
	Chap.	Total	73052	84367	1612	1668	54581	72470	219	331
		C	12678	13860	1330	1283	8909	6460	236	207
		NC	60373	70507	1688	1773	45672	66010	216	351
	Cont.	Total	320303	346004	520	555	658700	976542	171	322
		C	146291	173973	495	503	385859	581322	134	252
		NC	174012	172032	544	621	272841	395220	281	545
	Total	Total	978812	1047193	--	--	1648232	2182063	--	--
		C	523988	565896	--	--	729120	958150	--	--
		NC	454823	481296	--	--	919112	1223913	--	--
Bolivia	Trozas	Total	231	166 ^I	100	196	1103 ^C	2476 ^C	196	197
		C	0	0	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	231	166 ^{CB}	100	196	1103 ^C	2476 ^C	196	197
	M. aserr.	Total	1544	1393 ^I	257	286	29972 ^F	50541 ^C	510	534
		C	303	153 ^{CB}	144	177	55 ^C	262 ^C	424	230
		NC	1240	1240 ^F	318	310	29917	50278 ^{CB}	510	537
	Chap.	Total	119 ^I	168 ^I	822	802	3130 ^C	3435 ^C	2395	2764
		C	59 ^{CB}	23 ^{CB}	836	1174	24 ^C	155 ^C	621	2126
		NC	60 ^C	146 ^C	808	765	3105 ^C	3280 ^C	2450	2804
	Cont.	Total	32 ^{CB}	29 ^I	899	839	1948 ^C	2086 ^C	369	443
		C	29 ^{CB}	25 ^{CB}	968	949	724 ^C	871 ^C	294	453
		NC	3 ^{CB}	3 ^C	556	428	1224 ^C	1215 ^C	434	436
Brasil	Trozas	Total	1494 ^I	2396 ^I	120	137	1793	1170 ^I	72	84
		C	69 ^F	69 ^F	61	61	1310	389 ^F	65	53
		NC	1425	2327	126	142	483	781	100	119
	M. aserr.	Total	10734	11414	70	85	882712	846409	242	267
		C	6565	4923	107	107	303866	275314	173	183
		NC	4168	6491	45	74	578846	571095	306	344
	Chap.	Total	7227 ^I	9634 ^I	705	763	68479	69560	293	337
		C	828 ^I	1828 ^C	1516	759	6742	5505	180	178
		NC	6399	7806	660	764	61737	64055	314	364
	Cont.	Total	2287	2695	283	338	785770	650482	214	227
		C	2008	2199	259	309	558294	454382	194	198
		NC	279	497	856	589	227476	196100	286	343

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Colombia	Trozas	Total	40	61	181	255	2242	1223	131	128
		C	0	0	--	--	26	51	420	324
		NC	40	61	181	255	2216	1172	130	124
	M. aserr.	Total	391 ^I	1391 ^I	424	526	754	1429	234	295
		C	188	910 ^{CB}	341	539	89	233	387	338
		NC	203 ^C	481 ^C	548	501	665	1195	222	288
	Chap.	Total	3489 ^C	4259 ^C	2349	2452	28	179	1216	396
		C	1168 ^C	1607 ^C	1883	2065	1	2	14254	836
		NC	2321 ^C	2652 ^C	2684	2766	27	178	1190	395
	Cont.	Total	3781 ^C	5177 ^C	502	513	3206	5553	510	617
		C	1575 ^C	2438 ^C	568	579	1	1171	1271	1049
		NC	2206 ^C	2740 ^C	463	465	3206	4382	510	556
Ecuador	Trozas	Total	0 ^{CB}	24 ^{CB}	--	247	4526 ^C	8380 ^I	130	94
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	2 ^C	14 ^{CBI}	597	461
		NC	0 ^{CB}	24 ^{CB}	--	247	4524 ^C	8366 ^C	130	93
	M. aserr.	Total	37 ^C	140 ^C	402	423	36660 ^I	47287 ^I	1074	1292
		C	19 ^C	53 ^C	340	343	1017 ^{CB}	986 ^{CB}	228	331
		NC	19 ^C	88 ^C	491	492	35643 ^C	46301 ^C	1201	1378
	Chap.	Total	844 ^C	974 ^C	2369	2607	3928 ^I	4554 ^C	2378	2945
		C	282 ^C	81 ^C	1892	1785	0 ^{CB}	0 ^C	298	--
		NC	561 ^C	893 ^C	2713	2721	3928 ^C	4554 ^C	2380	2945
	Cont.	Total	371 ^C	535 ^I	582	455	38148 ^{CB}	38251 ^{CB}	452	453
		C	212 ^C	209 ^C	549	582	106 ^{CB}	33 ^{CB}	489	593
		NC	159 ^C	327 ^{CB}	631	399	38042 ^{CB}	38218 ^{CB}	452	453
Guatemala	Trozas	Total	638 ^I	750 ^I	526	487	194	213 ^I	65	105
		C	9 ^F	7 ^C	62	183	42	27 ^{CI}	21	42
		NC	629 ^C	743 ^{CB}	590	494	152	185	152	134
	M. aserr.	Total	5024 ^C	1164 ^C	424	498	13979 ^I	12324 ^I	261	252
		C	1784 ^C	207 ^C	326	350	4600	5049 ^C	139	178
		NC	3240 ^C	958 ^C	508	547	9379 ^C	7275	458	353
	Chap.	Total	1062 ^I	105 ^{CB}	1090	1077	576	357	576	807
		C	3 ^{CB}	53 ^{CB}	1417	963	0	0	--	--
		NC	1059 ^C	51 ^{CB}	1089	1227	576	357	576	807
	Cont.	Total	1200 ^C	1319 ^C	351	296	11811	1519	754	292
		C	970 ^C	1148 ^C	334	279	4290	69	536	252
		NC	229 ^C	170 ^C	445	502	7521 ^C	1450	980	294
Guyana	Trozas	Total	0	0	--	--	13482	23992	110	120
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	13482	23992	110	120
	M. aserr.	Total	0	0	--	--	8762	15377	398	452
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	8762	15377	398	452
	Chap.	Total	0	1 ^C	--	2393	0	0	--	--
		C	0	0 ^C	--	1015	0	0	--	--
		NC	0	1 ^C	--	3359	0	0	--	--
	Cont.	Total	0	0	--	--	11330	8796	306	367
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	11330	8796	306	367
Honduras	Trozas	Total	89	256	295	285	493 ^I	7 ^I	196	199
		C	89	256	295	285	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	493 ^C	7 ^C	196	199
	M. aserr.	Total	3189	3129	135	219	37824 ^I	37875 ^I	216	242
		C	2337	1595	120	186	36573	37001	217	242
		NC	852	1534	203	269	1251 ^C	874 ^C	204	241
	Chap.	Total	571 ^I	278 ^I	1182	1695	0	0	--	--
		C	374 ^{CB}	258 ^{CB}	2039	1964	0	0	--	--
		NC	197	19 ^C	658	597	0	0	--	--
	Cont.	Total	1210	1687	637	625	68	51	676	508
		C	1152	1626	640	625	68	51	676	508
		NC	58	61	579	610	0	0	--	--

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
México	Trozas	Total	15173	15821	200	201	1777 ^{CB}	1735 ^I	276	328
		C	11852 ^C	12976	182	182	481 ^{CB}	16	167	167
		NC	3321	2845	302	387	1295 ^{CB}	1718 ^{CB}	363	331
	M. aserr.	Total	514622	541536	164	112	17180 ^{CB}	14864 ^{CB}	409	416
		C	318172 ^C	330158	138	88	14194 ^{CB}	11348 ^{CB}	389	372
		NC	196450	211378	233	191	2986 ^{CB}	3516 ^{CB}	540	668
	Chap.	Total	54842 ^C	64425 ^C	2070	2071	4488 ^C	6336 ^C	2396	2445
		C	7262 ^C	7573 ^C	1683	1683	97 ^C	139 ^C	1958	1958
		NC	47580 ^C	56852 ^C	2145	2137	4390 ^C	6197 ^C	2407	2459
	Cont.	Total	272446	292023	530	563	3751	2109 ^I	436	583
		C	122372	147921	510	507	1135	763	491	521
		NC	150075	144102	548	635	2616	1347 ^{CB}	416	626
Panamá	Trozas	Total	27 ^I	1524 ^I	276	252	1876	4806	63	62
		C	27 ^{CB}	1500 ^F	276	251	0	0	--	--
		NC	0	24 ^C	--	309	1876	4806	63	62
	M. aserr.	Total	2483	1585	339	329	721	737	78	73
		C	2224	1140	321	285	22	37	435	337
		NC	259	445	665	549	700	700	76	70
	Chap.	Total	86	129	961	862	26	0	319	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	86	129	961	862	26	0	319	--
	Cont.	Total	5687	2350	510	514	0	36	--	324
		C	2373	832	420	599	0	36	--	324
		NC	3314	1518	601	477	0	0	--	--
Perú	Trozas	Total	4019	3003	343	547	520 ^{CB}	160 ^{CB}	644	347
		C	540	449	274	293	120 ^{CB}	14 ^{CB}	976	986
		NC	3479	2555	358	645	400 ^{CB}	146 ^{CB}	584	327
	M. aserr.	Total	6148	7137	266	276	95598	115322	575	672
		C	5562	6473	257	264	692	454	273	309
		NC	585	665	404	492	94906	114868	580	675
	Chap.	Total	391	362	2442	1984	5016	3179	526	516
		C	134	8	2681	737	0	0	--	--
		NC	257	354	2334	2061	5016	3179	526	516
	Cont.	Total	1194	1147	325	441	18455	20202	569	608
		C	1049	959	305	406	364	4115	460	633
		NC	146	188	633	788	18091	16087	572	602
Suriname	Trozas	Total	0	0	--	--	1382	2437	146	131
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1382	2437	146	131
	M. aserr.	Total	0	0	--	--	1411	1936	300	312
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1411	1936	300	312
	Chap.	Total	0	17	--	664	0	0	--	--
		C	0	7	--	1360	0	0	--	--
		NC	0	10	--	490	0	0	--	--
	Cont.	Total	1612	2047	402	455	2 ^I	45 ^I	544	353
		C	22	100	512	500	0	0	--	--
		NC	1590	1947	401	453	2 ^{CB}	45 ^{CB}	544	353
Trinidad y Tobago	Trozas	Total	1061	1102 ^I	280	258	41 ^I	26 ^I	508	213
		C	547	602 ^C	484	475	1	2 ^I	315	315
		NC	514	500 ^F	193	167	40 ^{CB}	25 ^C	518	209
	M. aserr.	Total	15474	16971 ^I	258	290	462	152 ^{CI}	1053	1120
		C	14712	15930 ^{CB}	252	282	121	107 ^C	558	1067
		NC	762	1041 ^F	489	521	341	45 ^C	1535	1267
	Chap.	Total	105 ^I	63 ^I	1093	708	192 ^C	66 ^C	1187	1000
		C	43 ^C	11 ^{CB}	580	436	167 ^C	64 ^C	1186	984
		NC	62 ^{CB}	52 ^{CB}	2835	813	25 ^C	2 ^C	1195	1756
	Cont.	Total	10951	12912 ^C	497	560	1012 ^C	336 ^C	1357	1249
		C	9539	11907 ^C	492	550	1006 ^C	327 ^C	1359	1298
		NC	1413	1004 ^C	533	715	6 ^C	9 ^C	1141	524

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				Exportaciones			
			Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Venezuela	Trozas	Total	21 ^I	75 ^I	309	533	202	82	32	87
		C	0	18	--	639	0	0	--	--
		NC	21 ^{CB}	57 ^{CB}	309	507	202	82	32	87
	M. aserr.	Total	3020 ^I	5780 ^I	121	206	6347	1093	169	175
		C	20 ^C	644 ^C	352	382	6275	1050	169	172
		NC	3000 ^F	5136	120	195	72	42	136	301
	Chap.	Total	4316	3953	903	1036	733 ^I	2	3392	1113
		C	2524	2412	716	854	390 ^I	2	3483	1095
		NC	1792	1541	1430	1558	342 ^I	0	3295	13333
	Cont.	Total	19531	24083	498	555	82	0	968	1950
		C	4991	4609	445	432	43	0	874	--
		NC	14540	19475	519	595	40	0	1096	1950
Total Productores	Trozas	Total	861812	1144508	189	244	1688425	2155389	127	162
		C	47989	60508	82	81	32695	28687	125	157
		NC	813823	1084000	205	275	1655730	2126701	127	162
	M. aserr.	Total	1872395	2019388	260	230	3623371	3880802	229	273
		C	502097	486524	173	114	361920	393897	167	214
		NC	1370298	1532864	318	340	3261451	3486906	238	281
	Chap.	Total	193679	214347	965	1168	551041	580857	447	536
		C	38782	47049	1252	1077	31725	37765	487	578
		NC	154897	167298	913	1197	519316	543092	445	533
	Cont.	Total	513795	553797	498	473	4577266	5023485	354	412
		C	242947	315971	459	452	741401	1038994	199	320
		NC	270848	237827	538	504	3835865	3984491	417	445
	Total	Total	3441681	3932041	--	--	10440103	11640532	--	--
		C	831815	910053	--	--	1167740	1499342	--	--
		NC	2609866	3021989	--	--	9272363	10141190	--	--
Total OIMT	Trozas	Total	11770392	12444562	96	102	5677339	6348239	99	111
		C	6098516	6364286	80	81	2726426	2851019	77	80
		NC	5671876	6080276	123	139	2950913	3497219	134	162
	M. aserr.	Total	28687339	29546286	246	256	24974556	26465215	237	255
		C	20022088	20576126	210	216	17924209	18916334	214	226
		NC	8665251	8970160	403	446	7050347	7548882	331	378
	Chap.	Total	2986430	3215366	1023	1227	2775480	2808122	808	874
		C	487969	571181	770	1020	507944	506243	445	467
		NC	2498461	2644186	1093	1283	2267536	2301879	989	1080
	Cont.	Total	9460488	10567034	425	456	9471982	11141274	404	438
		C	2550699	2583806	392	404	2989440	4074548	305	352
		NC	6909788	7983228	438	476	6482543	7066726	476	509
	Total	Total	52904649	55773248	--	--	42899357	46762850	--	--
		C	29159273	30095399	--	--	24148019	26348144	--	--
		NC	23745376	25677849	--	--	18751339	20414706	--	--

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

País	Producto	Importaciones				Exportaciones			
		Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
África	Trozas	2595	84	265	1417	525748	776903	174	228
	M. aserr.	670	330	133	79	800253	832736	444	487
	Chap.	938	300	507	728	285802	292241	720	806
	Cont.	47384	489	1543	552	87205	81914	663	474
	Total	51587	1203	--	--	1699008	1983793	--	--
Camerún	Trozas	0	0 ^C	--	--	94746 ^{CB}	173138 ^{CB}	386	353
	M. aserr.	0	0 ^C	--	--	280481	339860 ^C	426	563
	Chap.	91 ^{CB}	239 ^{CB}	611	668	56242 ^{CB}	60075 ^{CB}	1427	1691
	Cont.	85	187 ^C	252	503	33461	2941 ^{CB}	1483	478
República Centroafricana	Trozas	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	42051 ^{CB}	44256 ^{CB}	441	446
	M. aserr.	113 ^{CB}	0 ^C	378	--	17216 ^C	10526 ^{CB}	325	721
	Chap.	6 ^C	0 ^C	571	--	4 ^{CB}	254 ^{CB}	1737	2511
	Cont.	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
República Democrática del Congo (ex Zaire)	Trozas	2500 ^{CB}	4 ^{CB}	258	193	53733 ^{CB}	73616 ^{CB}	372	415
	M. aserr.	0 ^C	0 ^C	--	--	33280 ^{CB}	52590 ^{CB}	795	771
	Chap.	15 ^{CB}	0 ^{CB}	376	3459	2030 ^{CB}	4112 ^{CB}	1794	1830
	Cont.	0 ^C	21 ^{CB}	--	664	54 ^{CB}	67 ^{CB}	638	964
República del Congo	Trozas	0	0	--	--	134139 ^I	129899 ^I	189	205
	M. aserr.	14 ^{CB}	0 ^C	1461	--	53815 ^I	61732 ^I	330	340
	Chap.	0	0	--	--	2526 ^I	1419 ^I	194	358
	Cont.	0	0	--	--	477 ^I	1356 ^I	242	455
Côte d'Ivoire	Trozas	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	34595	42885 ^{CB}	243	322
	M. aserr.	104 ^C	76 ^C	683	708	166611	163271 ^C	439	448
	Chap.	5 ^C	0 ^C	712	--	64654 ^C	60324 ^C	601	641
	Cont.	18 ^C	0 ^C	626	--	14791 ^{CB}	15350 ^{CB}	558	515
Gabón	Trozas	0	0	--	--	152536	302167	96	169
	M. aserr.	21 ^C	65 ^C	765	768	125149 ^F	96770 ^F	605	487
	Chap.	821 ^I	3 ^C	500	283	103230 ^C	117081 ^C	750	754
	Cont.	45693 ^I	0 ^{CB}	1755	--	19731 ^{CB}	24048 ^{CB}	869	809
Ghana	Trozas	0	0	--	--	0	0	--	--
	M. aserr.	207 ^F	0 ^I	395	--	108228	94045	427	449
	Chap.	0	58 ^{CB}	--	1364	56949	48828	582	684
	Cont.	166 ^C	63 ^C	1074	856	18688	38152	324	367
Liberia	Trozas	81 ^{CB}	78 ^{CB}	2274	2997	0	0	--	--
	M. aserr.	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Chap.	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Cont.	1079 ^{CB}	66 ^{CB}	357	473	0	0	--	--
Nigeria	Trozas	0 ^C	0 ^C	--	--	10925 ^{CB}	7537 ^{CB}	286	232
	M. aserr.	20 ^{CB}	0 ^{CB}	542	--	14988 ^{CB}	13505 ^{CB}	329	199
	Chap.	0 ^C	0 ^C	--	--	99 ^{CB}	142 ^{CB}	1552	2101
	Cont.	208 ^C	139 ^{CB}	1536	779	1 ^{CB}	0 ^{CB}	253	--
Togo	Trozas	14 ^{CB}	2 ^{CB}	180	158	3024	3405 ^I	56	63
	M. aserr.	189	189 ^I	47	47	486 ^{CB}	438 ^{CB}	531	526
	Chap.	0	0	--	--	68 ^{CB}	6 ^{CB}	477	739
	Cont.	136	13 ^I	136	144	2 ^{CB}	0 ^C	330	--
Asia-Pacífico	Trozas	778081	987406	203	288	1091265	1321026	112	143
	M. aserr.	653767	715508	304	420	1648808	1578249	182	217
	Chap.	30575	37426	619	712	187811	184735	337	395
	Cont.	37302	51688	277	311	3447755	3507357	430	436
	Total	1499725	1792028	--	--	6375638	6591367	--	--
Camboya	Trozas	0 ^C	0 ^C	--	--	347 ^I	94 ^{CB}	103	308
	M. aserr.	0 ^C	0 ^C	--	--	17028 ^{CB}	14920 ^{CB}	306	240
	Chap.	0 ^C	0 ^C	--	--	383 ^{CB}	66 ^{CB}	1025	357
	Cont.	0 ^C	0 ^C	--	--	2597 ^{CB}	2977 ^I	564	602

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

País	Producto	Importaciones				Exportaciones			
		Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Fiji	Trozas	0	0	--	--	325 ^{CB}	314 ^{CB}	567	744
	M. aserr.	32 ^{CB}	0 ^{CB}	532	--	1902	2017 ^{CB}	576	554
	Chap.	0	0	--	--	202	425 ^C	894	1150
	Cont.	95 ^I	86 ^{CB}	722	403	1537 ^C	411 ^{CB}	724	881
India	Trozas	605000 ^I	833942 ^C	186	277	689 ^I	199 ^I	277	166
	M. aserr.	8980 ^{CB}	15698 ^{CB}	175	123	3200 ^I	8630 ^I	267	479
	Chap.	4731 ^C	6416 ^C	398	681	8745 ^C	12244 ^C	1266	1191
	Cont.	2810 ^{CB}	4284 ^{CB}	101	434	9863 ^G	20464 ^C	136	244
Indonesia	Trozas	1848	1565	286	388	18917 ^{CB}	14879 ^{CB}	186	240
	M. aserr.	27810	30807	430	419	654917 ^I	514627 ^I	225	273
	Chap.	13307	17024	1533	1177	24106 ^{CB}	24852 ^{CB}	542	569
	Cont.	3411	10350	281	275	1044616	1575900 ^{CB}	399	583
Malasia	Trozas	18381 ^F	32106 ^F	317	292	651777 ^C	600810 ^C	113	129
	M. aserr.	398724	530478	399	675	665507 ^C	653726 ^C	174	219
	Chap.	3094 ^C	5323 ^{CB}	2144	2388	124082 ^{CB}	114825 ^{CB}	300	345
	Cont.	4557 ^{CB}	10091 ^{CB}	464	302	2343720 ^{CB}	1861372 ^C	451	361
Myanmar	Trozas	0	0	--	--	279340	534267 ^{CB}	177	281
	M. aserr.	0	0	--	--	84700 ^I	96235 ^{CB}	376	308
	Chap.	0	0	--	--	4022 ^{CB}	6940 ^{CB}	359	503
	Cont.	0	0	--	--	14315 ^{CB}	17404 ^{CB}	266	309
Papua Nueva Guinea	Trozas	0 ^I	0	--	--	138593	170284	61	65
	M. aserr.	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	15268 ^I	17480 ^I	357	380
	Chap.	1 ^C	22 ^C	1767	1804	14039 ^I	13666 ^I	193	230
	Cont.	218 ^{CI}	332 ^C	451	412	4520 ^I	2947 ^I	452	578
Filipinas	Trozas	21909	2359 ^C	153	99	0	0	--	--
	M. aserr.	57511 ^I	17046 ^C	329	190	1976	4863	48	55
	Chap.	736	846	111	246	3460	3803	578	717
	Cont.	4591	5038	651	665	7493	1401	419	407
Tailandia	Trozas	130837	117434	344	419	1277 ^C	170 ^C	160	55
	M. aserr.	160702 ^{CB}	121445 ^{CB}	187	193	203584 ^C	265231 ^{CB}	104	143
	Chap.	8706 ^C	7796 ^C	420	338	8773 ^C	7914 ^C	4474	5461
	Cont.	21508 ^{CB}	21508 ^I	280	280	19095 ^{CB}	24482 ^{CB}	580	646
Vanuatu	Trozas	106 ^F	0 ^C	73	--	1 ^{CB}	9 ^{CB}	597	285
	M. aserr.	7 ^I	34 ^I	280	351	727 ^{CB}	519 ^{CB}	437	536
	Chap.	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Cont.	113 ^{CB}	0 ^C	514	--	0 ^C	0 ^C	--	--
América Latina/ Caribe	Trozas	7092	6792	272	308	27510	45425	116	109
	M. aserr.	31160	43791	192	275	726639	749654	333	377
	Chap.	25056	27787	1267	1374	78473	81802	373	435
	Cont.	111092	122226	514	594	305227	253294	319	362
	Total	174400	200595	--	--	1137849	1130175	--	--
Bolivia	Trozas	231	166 ^{CB}	100	196	1103 ^C	2463 ^C	196	196
	M. aserr.	1240	1240 ^I	318	310	29917	34559 ^{CB}	510	421
	Chap.	52 ^C	112 ^C	803	758	3105 ^C	3280 ^C	2450	2804
	Cont.	0 ^{CB}	0 ^C	622	689	1224 ^C	1215 ^C	434	436
Brasil	Trozas	1332 ^{CB}	2539 ^{CB}	197	196	351	78	107	130
	M. aserr.	3899	6153	45	77	578846	571095	306	344
	Chap.	6393	7806	659	764	61613	64055	315	364
	Cont.	279	497	856	589	227476	196100	286	343
Colombia	Trozas	0	0	--	--	2216 ^I	1172 ^I	130	124
	M. aserr.	12 ^{CB}	9 ^C	200	504	645 ^I	1195 ^I	222	288
	Chap.	1612 ^C	1980 ^C	2389	2558	27 ^I	178	1190	395
	Cont.	2168 ^C	2704 ^C	462	465	3206 ^I	4382 ^I	510	556

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

País	Producto	Importaciones				Exportaciones			
		Valor		Valor unitario		Valor		Valor unitario	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ecuador	Trozas	0 ^C	0 ^C	--	--	4524 ^C	8366 ^C	130	93
	M. aserr.	3 ^C	31 ^C	480	495	2121 ^{CB}	2200 ^{CB}	511	557
	Chap.	141 ^C	285 ^C	2311	2171	3928 ^C	4554 ^C	2380	2945
	Cont.	92 ^C	137 ^{CB}	476	243	38042 ^{CB}	38218 ^{CB}	452	453
Guatemala	Trozas	517 ^C	10 ^C	588	252	152	185 ^I	152	134
	M. aserr.	1345 ^C	366 ^C	532	748	5468 ^C	5268 ^C	405	483
	Chap.	880 ^C	3 ^C	974	1270	0	357 ^I	--	807
	Cont.	88 ^C	109 ^C	420	497	7521 ^C	1450 ^I	980	294
Guyana	Trozas	0	0	--	--	13482	23992	110	120
	M. aserr.	0	0	--	--	8762	15377	398	452
	Chap.	0	1 ^C	--	3359	0	0	--	--
	Cont.	0	0	--	--	11330	8796	310	367
Honduras	Trozas	0	0	--	--	493 ^C	7 ^C	196	199
	M. aserr.	814 ^C	1573 ^C	749	756	1248 ^C	874 ^C	206	241
	Chap.	182 ^C	19 ^C	626	599	0	0	--	--
	Cont.	0	0	--	--	0	0	--	--
México	Trozas	1020 ^C	1169 ^C	272	381	1288 ^{CB}	1718 ^{CB}	367	331
	M. aserr.	20521 ^{CB}	27827 ^{CB}	500	632	2201 ^{CB}	1624 ^{CB}	487	597
	Chap.	14339 ^C	15574 ^C	2082	2044	4390 ^C	6197 ^C	2407	2459
	Cont.	94081	96132	510	604	4383 ^I	738 ^{CB}	1392	626
Panamá	Trozas	0	19 ^C	--	315	1876	4755	63	62
	M. aserr.	39	172	658	491	700	570	76	60
	Chap.	24	54	1209	1083	26	0	319	--
	Cont.	739	334	690	608	0	0	--	--
Perú	Trozas	3479	2555	358	645	400 ^{CB}	146 ^{CB}	584	327
	M. aserr.	136	665	184	492	94906	114868	580	675
	Chap.	257	354	2334	2061	5016	3179	526	516
	Cont.	146	188	633	788	11998	2341	549	765
Suriname	Trozas	0	0	--	--	1382	2437	146	131
	M. aserr.	0	0	--	--	1411	1936	300	312
	Chap.	0	10 ^I	--	490	0	0	--	--
	Cont.	1590	1947	401	453	2 ^{CB}	45 ^{CB}	544	353
Trinidad y Tobago	Trozas	514	335 ^C	193	295	40 ^{CB}	25 ^C	518	209
	M. aserr.	762	619 ^C	489	749	341	45 ^C	1535	1266
	Chap.	34 ^{CB}	47 ^{CB}	4376	765	25 ^C	2 ^C	1195	1756
	Cont.	1413	702 ^C	533	617	6 ^C	9 ^C	1141	524
Venezuela	Trozas	0	0	--	--	202	82	32	87
	M. aserr.	2388	5136	96	195	72	42	136	301
	Chap.	1143	1541	1073	1558	342 ^I	0	3295	13333
	Cont.	10497	19475	572	595	40	0	1096	1950
Total Productores	Trozas	787769	994282	204	288	1644523	2143354	127	164
	M. aserr.	685597	759628	296	407	3175700	3160639	244	288
	Chap.	56569	65512	797	895	552086	558777	474	549
	Cont.	195778	174403	513	468	3840187	3842565	422	431
	Total	1725712	1993826	--	--	9212496	9705336	--	--
Total OIMT	Trozas	3039769	3383656	199	235	1697360	2206986	129	167
	M. aserr.	4109564	3927276	426	498	3642525	3678841	267	316
	Chap.	686593	656208	642	709	743753	765300	589	687
	Cont.	3637478	4056315	409	461	4548950	4605364	430	439
	Total	11473405	12023456	--	--	10632589	11256491	--	--

APÉNDICE 2

Distribución del comercio en volúmenes de productos primarios de madera tropical entre los principales países productores y consumidores de la OIMT en 2006

Cuadro 2-1. Trozas.....	127
Cuadro 2-2. Madera aserrada	128
Cuadro 2-3. Chapas	129
Cuadro 2-4. Madera contrachapada.....	130

Cuadro 2-1. Comercio de trozas de madera tropical 2006 (m³)														
Exportadores	Malasia	Papua Nueva Guinea	Myanmar	Gabón	República del Congo	Camerún	Guyana	Rep. Dem. del Congo	Côte d'Ivoire	República Centroafricana	Ecuador	Panamá	Otros	Total Importaciones
Importadores	China	1,411,956	2,064,261	987,555	958,028	367,006	299,189	64,093	4,297	734	22,381	802	1,376,665	7,557,612
		1,152,000	2,064,261	970,650	1,061,360	377,092	299,189	77,699	4,297	734	22,381	1,492		
India	1,362,729	35,571	693,118	112,440	5,881	3,777	52,952	16	105,490	319	76,239	38,911	523,106	3,010,549
		1,396,000	35,571	693,118	130,811	11,194	78,694	16	105,490	319	62,797	66,073		
Japón	1,051,057	181,565	1,104	5,097	1,114	789	-	1,506	-	1,625	-	-	111,799	1,355,656
		1,031,000	181,565	1,104	2,672	169	789	-	1,506	1,625	-	-		
P.C. Taiwán	543,001	-	-	23,123	-	1,860	2,609	-	-	-	-	856	13,969	585,418
		543,000	7,179	37,350	-	9,659	10,363	1,968	-	-	-	833		
Francia*	136	-	784	225,280	73,683	22,735	1	60,953	148	14,877	-	-	-6,307	392,290
		0	-	784	214,878	62,423	22,735	24	60,953	148	14,877	-		
Tailandia	63,053	26,619	136,113	13,684	-	84	1,046	-	-	-	-	-	39,991	280,590
		56,000	26,619	136,074	156	25	84	2,727	-	-	-	-		
Rep. de Corea	88,000	90,000	-	2,000	1,000	1,000	-	-	-	1,000	-	-	68,000	251,000
		0	45,513	233	-	116	949	-	80	655	-	-		
España	42	-	135	15,945	19,684	15,011	-	273	291	19,996	-	-	98,623	170,000
		0	-	135	18807	12,778	15,011	-	273	19,996	-	16		
Italia**	4,119	-	9,448	66,732	60,018	51,648	82	29,749	-	12,167	2	-	-108,975	124,990
		0	-	9,448	56,281	29,679	51,648	109	29,749	12,167	-	-		
Portugal***	8	-	-	27,201	27,784	14,867	-	62,569	-	8,027	-	-	-24,456	116,000
		0	-	-	22,349	53,353	14,867	-	62,569	8,027	-	-		
Malasia	-	-	12,000	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	92,000	110,000
		-	11,647	6,410	292	49	41	-	-	-	49	-		
Alemania****	998	-	3,966	54,098	22,170	34,208	-	1,102	165	7,943	35	-	-18,685	106,000
		0	-	3,966	38,513	18,300	34,208	-	1,102	7,943	-	-		
Otros														
Total Exportaciones	481,703	277,587	38,209	233,763	57,585	43,769	30,343	14,990	26,244	11,184	25,866	7,976		
	4,659,703	2,638,295	1,902,718	1,786,000	632,665	490,713	200,000	177,503	133,072	99,174	89,514	76,390		

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.

*Francia presentó un total de 583.758m³ de importaciones de madera en rollo industrial tropical a COMTRADE, pero por encima de ese volumen se importaron 164.752m³ de Bélgica.

**Italia presentó un total de más de 243.000m³ a COMTRADE.

***España presentó un total de 150.032m³ de importaciones de madera en rollo industrial tropical.

****Alemania presentó un total de 155.167m³ de importaciones de madera en rollo industrial tropical a COMTRADE.

Cuadro 2-2. Comercio de madera tropical aserrada, 2006 (m ³)														
Exportadores	Malasia	Indonesia	Tailandia	Brasil	Camerún	Côte d'Ivoire	Myanmar	Ghana	Gabón	Bélgica	República del Congo	Perú	Otros	Total Importaciones
Importadores														
China	376,036 ^C	449,677 ^{CB}	706,443 ^{CB}	324,872 ^{CB}	17,038 ^C	8,715 ^C	174,629 ^{CB}	7,176 ^C	21,144 ^C	622 ^C	10,685 ^C	48,478 ^C	235,199 ^C	2,380,714 ^{E1}
Malasia	458,382 ^C	449,677 ^{CB}	705,096 ^{CB}	386,660 ^{CB}	8,705 ^C	7,929 ^C	173,408 ^{CB}	4,801 ^C	17,358 ^C	143 ^C	20,175 ^C	19,262 ^C		
		394,000 ^{CB}	373,781 ^{CB}	3,000 ^{CB}	2,000 ^{CB}	6,000 ^{CB}	5,000 ^{CB}	1,000 ^{CB}	-	-	-	-	1,219 ^I	786,000 ^{E1}
Tailandia		781,254 ^{CB}	1,130,271 ^{CB}	4,240 ^{CB}	1,838 ^C	7,182 ^C	4,399 ^{CB}	2,300 ^{CB}	1,757 ^C	-	1,066 ^C	-		
	606,651 ^{CB}	66 ^{CB}		15,715 ^{CB}	267 ^{CB}	43 ^{CB}	-	179 ^{CB}	-	-	-	-	4,892 ^{CB}	627,813 ^{CB}
Países Bajos	606,651 ^C	8,037 ^{CB}		27,360 ^{CB}	267 ^C	43 ^C	92,465 ^{CB}	477 ^C	-	-	-	-		
	18,980 ^C	15,218 ^C	662 ^C	86,688 ^C	62,311 ^C	3,542 ^C	1,184 ^C	1,918 ^C	5,877 ^C	15,704 ^C	-	393 ^C	252,823 ^I	465,300 ^{E1}
Francia	20,844 ^C	15,218 ^{CB}	662 ^{CB}	203,510 ^{CB}	78,831 ^C	12,899 ^C	1,184 ^{CB}	4,835 ^C	8,770 ^C	44,562 ^C	32,577 ^C	516 ^C		
	21,157 ^C	12,144 ^C	162 ^C	184,590 ^I	64,687 ^C	17,171 ^{CB}	598 ^C	28,771 ^C	13,675 ^C	14,951 ^C	32,248 ^C	-	18,866 ^I	409,020 ^{E1}
España	13,556 ^C	12,144 ^{CB}	162 ^{CB}	184,590 ^{CB}	64,257 ^C	17,171 ^C	598 ^{CB}	11,997 ^C	15,600 ^C	26,597 ^C	7,383 ^C	-		
	-	910 ^C	35 ^C	84,258 ^C	98,893 ^C	58,660 ^C	585 ^C	2,736 ^C	2,295 ^C	-	9,891 ^C	446 ^C	120,291 ^I	379,000 ^{E1}
P.C. Taiwán	33 ^C	910 ^{CB}	35 ^{CB}	123,330 ^{CB}	102,279 ^C	69,570 ^C	585 ^{CB}	1,684 ^C	2,385 ^C	61 ^C	18,892 ^{CB}	394 ^C		
	199,140 ^{CB}	1,689 ^{CB}	6,082 ^{CB}	4,960 ^{CB}	59 ^{CB}	-	-	105 ^{CB}	90 ^{CB}	-	-	355 ^{CB}	70,020 ^I	282,500 ^{CB}
Japón	199,140 ^C	12,628 ^{CB}	2,589 ^{CB}	6,170 ^{CB}	59 ^C	-	4,064 ^{CB}	345 ^C	90 ^C	-	80 ^C	355 ^C		
	165,775 ^C	76,058 ^C	1,885 ^C	7,267 ^C	102 ^C	306 ^C	594 ^C	415 ^C	120 ^C	-	144 ^C	70 ^C	24,798 ^C	277,534 ^C
Italia*	761,509 ^C	77,121 ^{CB}	1,885 ^{CB}	7,780 ^{CB}	257 ^C	430 ^C	594 ^{CB}	264 ^C	78 ^C	16 ^C	114 ^C	-		
	17,365 ^C	8,456 ^C	2,262 ^C	18,644 ^C	90,593 ^C	60,109 ^C	10,103 ^C	21,319 ^C	44,449 ^C	158 ^C	7,068 ^C	1,009 ^C	-38,195 ^I	243,340 ^{E1}
Hong Kong, R.A.E.	10,167 ^C	8,546 ^{CB}	2,262 ^{CB}	21,620 ^{CB}	123,656 ^C	64,553 ^C	10,103 ^{CB}	11,074 ^C	57,460 ^C	132 ^C	9,356 ^C	30 ^C		
	52,944 ^C	31,792 ^C	6,120 ^C	36,381 ^C	19,837 ^C	-	408 ^C	247 ^C	1,616 ^C	-	1,717 ^C	15,376 ^C	43,005 ^C	209,443 ^C
Bélgica	38,370 ^C	31,792 ^{CB}	6,120 ^{CB}	37,730 ^{CB}	13,213 ^C	149 ^C	408 ^{CB}	407 ^C	1,096 ^C	-	-	2,803 ^C		
	24,066 ^C	8,210 ^C	16 ^C	28,285 ^C	60,010 ^C	7,861 ^C	335 ^C	4,420 ^C	5,534 ^C	-	2,144 ^C	130 ^C	64,859 ^I	205,870 ^{E1}
Reino Unido	12,254 ^C	8,210 ^{CB}	16 ^{CB}	48,250 ^{CB}	67,441 ^C	6,602 ^C	335 ^{CB}	5,754 ^C	7,538 ^C	-	16,247 ^C	-		
	16,525 ^C	2,793 ^C	1,788 ^C	6,565 ^C	34,804 ^C	12,741 ^C	892 ^C	7,247 ^C	-	4,671 ^C	3,368 ^C	33 ^C	91,573 ^I	183,000 ^{E1}
Otros	11,461 ^C	2,793 ^{CB}	1,788 ^{CB}	3,830 ^{CB}	22,568 ^C	18,986 ^C	892 ^{CB}	12,209 ^C	222 ^C	8,420 ^C	13,497 ^C	89 ^C		
Total Exportaciones	853,667 ^C	475,667 ^I	8,968 ^{CB}	607,151 ^{CB}	120,448 ^C	158,724 ^C	23,272 ^{CB}	153,413 ^C	86,496 ^I	110,069 ^I	61,978 ^I	146,697 ^C		
	2,986,034 ^C	1,883,997 ^I	1,859,854 ^{CB}	1,662,221 ^{CB}	603,819 ^C	364,238 ^C	312,307 ^{CB}	209,560 ^C	198,850 ^F	190,000 ^{E3}	181,365 ^I	170,146 ^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.

*Italia presentó un total de 312.817m³ de importaciones de madera aserrada tropical a COMTRADE.

Cuadro 2-3. Comercio de chapas de madera tropical, 2006 (m ³)														
Exportadores	Malasia	Brasil	Gabón	Côte d'Ivoire	Ghana	Papua Nueva Guinea	Indonesia	Camerún	Alemania	China	Myanmar	EE.UU.	Otros	Total Importaciones
Importadores														
	Rep. de Corea	114,979 ^C	1,000	-	-	33 ^C	22,000	-	1,000	45,000	4,000	3,000	18,988 ^I	210,000
		97,000 ^I	7,035	-	-	161	14,725 ^{CB}	69 ^{CB}	41 ^C	415 ^C	2,281 ^{CB}	-	-	
P.C.C. Taiwán														
		84,380 ^C	459 ^C	-	31 ^C	3 ^C	18,935 ^C	1,032 ^C	9 ^C	6,459 ^C	-	0 ^C	1,154 ^C	112,464 ^C
		100,000	542	-	1 ^C	-	18,935 ^{CB}	1,032 ^{CB}	17 ^C	3,708 ^C	-	517 ^C	-	
Francia														
		1 ^C	62 ^C	31,359 ^C	1,278 ^C	1,066 ^C	-	-	700 ^C	13 ^C	0 ^C	30 ^C	69,315 ^I	104,460 ^{E1}
		0	342	91,264 ^C	3,031 ^C	1,000	-	636 ^{CB}	391 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	92 ^C	-	
China														
		29,776	1,876	1,817	94	623	8,133	27,705	159 ^C	-	2,917	1,379 ^C	16,624 ^I	91,650
		26,000	3,495	2,575 ^C	-	120	8,133 ^{CB}	27,596 ^{CB}	1,129 ^C	-	2,347 ^{CB}	602 ^C	-	
Italia*														
		15 ^C	1,037 ^C	14,497 ^C	29,033 ^C	7,287 ^C	-	30 ^C	975 ^C	245 ^C	61 ^C	202 ^C	-2,802 ^I	79,360 ^{E1}
		0	1,407	24,383 ^C	29,588 ^C	8,921	-	30 ^{CB}	1,458 ^C	59 ^C	61 ^{CB}	188 ^C	-	
Dinamarca														
		-	72 ^C	-	100 ^C	1,486 ^C	-	-	2,155 ^C	26 ^C	5 ^C	26 ^C	43,430 ^I	47,300 ^{E5}
		0	205	302 ^C	140 ^C	475	-	-	563 ^C	-	5 ^{CB}	-	-	
España														
		-	1,299 ^C	711 ^C	17,381 ^C	5,119 ^C	-	17 ^C	2,894 ^C	1,238 ^C	-	180 ^C	10,815 ^I	41,000 ^{E1}
		0	19,277	857 ^C	17,061 ^C	6,084	-	17 ^{CB}	188 ^C	179 ^C	-	146 ^C	-	
Alemania														
		670 ^C	178 ^C	431 ^C	14,985 ^C	3,818 ^C	-	957 ^C	-	186 ^C	-	29 ^C	18,626 ^I	40,200 ^{E3}
		1,000	316	338 ^C	14,414 ^C	5,945	-	957 ^{CB}	320 ^{CB}	21 ^C	-	120 ^C	-	
Japón														
		25,379 ^C	5 ^C	-	-	27 ^C	2 ^C	3,949 ^C	30 ^C	271 ^C	36 ^C	1 ^C	544 ^C	30,244 ^C
		33,000	395	-	-	-	2 ^{CB}	3,949 ^{CB}	33 ^C	18 ^C	36 ^{CB}	12 ^C	-	
Tailandia														
		10,032 ^C	954 ^C	10 ^C	-	136 ^C	-	-	79 ^C	261 ^C	1,935 ^C	511 ^C	8,116 ^C	23,030 ^C
		5,000	1,455	-	-	41	-	-	80 ^C	451 ^C	1,935 ^{CB}	-	-	
Países Bajos														
		-	50 ^C	2,288 ^C	-	119 ^C	-	-	906 ^C	457 ^C	-	96 ^C	12,039 ^I	16,100 ^{E1}
		0	385	7,796 ^C	84 ^C	115	-	-	287 ^C	24 ^C	-	63 ^C	-	
Indonesia														
		1,385 ^W	273 ^W	14 ^W	0 ^W	8 ^W	0 ^W	16 ^W	652 ^W	- ^W	299 ^W	2,722 ^W	9,093	14,462 ^W
		34,000	733	81 ^C	-	7	-	16 ^{CB}	139 ^C	630 ^C	299 ^{CB}	146 ^C	-	
Otros														
Total Exportaciones														
		37,000	140,176	27,637 ^C	29,724	48,479	17,650 ^I	8,875 ^{CB}	11,354 ^I	9,027 ^I	6,834 ^{CB}	9,176 ^I	-	
		333,000	175,763	155,233 ^C	94,043 ^C	71,348	59,445 ^I	43,666 ^{CB}	15,680 ^{E3}	14,534	13,798 ^{CB}	11,062 ^{E2}	-	

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.

*Italia presentó un total de 96,486m³ de importaciones de chapas de madera tropical a COMTRADE.

Cuadro 2-4. Comercio de contrachapados de madera tropical, 2006 (m ³)														
Exportadores	Malasia	Indonesia	China	Brasil	Bélgica	Francia	Ghana	Ecuador	India	Hong Kong, R.A.E.	Italia	Myanmar	Otros	Total Importaciones
Importadores														
Japón	1,861,842 ^C 2,490,752 ^C	1,306,942 ^C 1,306,942 ^{CB}	42,091 ^C 51,774 ^C	82 ^C 0	- ^C - ^C	27 ^C - ^C	- ^C -	- ^C -	2,812 ^C - ^{CB}	560 ^C 56 ^C	1,546 ^C - ^C	215 ^C 215 ^{CB}	276,883 ^C	3,493,000
EE.UU.	528,374 ^C 450,512 ^C	385,510 ^C 385,510 ^{CB}	249,101 ^{CB} 249,101 ^C	175,797 ^C 214,060	447 ^C 92 ^C	1,614 ^C 2,067 ^C	1,773 ^C 2,465	55,815 ^C 55,815 ^{CB}	14,119 ^C 6,568 ^C	5,002 ^C 51 ^C	729 ^C 164 ^C	- ^C - ^{CB}	92,772 ^I	1,511,053 ^{E2}
Rep. de Corea*	613,776 ^C 475,263 ^C	200,667 ^C 200,667 ^{CB}	292,881 ^C 79,201 ^C	- 0	- - ^C	- ^C - ^C	- -	- ^{CB} -	408 ^C 3 ^C	1,741 ^C 14 ^C	- 15 ^C	44,279 ^C 44,279 ^{CB}	-14,752 ^I	1,139,000
P.C. Taiwán	351,848 ^C 377,281 ^C	136,811 ^C 136,811 ^{CB}	71,753 ^C 52,249 ^C	- 0	- ^C - ^C	- ^C - ^C	- ^C -	36 ^C 36 ^{CB}	- ^C 60 ^C	4 ^C 151 ^C	474 ^C - ^C	- ^C - ^{CB}	3,688 ^C	564,614 ^C
China	46,904 ^C 93,706 ^C	178,648 ^{CB} 178,648 ^{CB}	- -	0 0	32 ^C - ^C	21 ^C 32 ^C	0 -	0 - ^{CB}	42 ^C - ^C	1,165 ^C 67,227 ^C	111 ^C - ^C	0 - ^{CB}	16,999	243,922
Reino Unido**	199,651 ^C 139,090 ^C	37,847 ^C 37,847 ^{CB}	121,295 ^C 26,805 ^C	144,153 ^C 141,017	4,350 ^C 3,066 ^C	6,434 ^C 6,989 ^C	1,252 ^C 1,056	- ^{CB} -	4,304 ^C 2,877 ^C	- ^C 2 ^C	2,081 ^C 3,104 ^C	6,778 ^C 6,778 ^{CB}	-304,145 ^I	224,000 ^{E1}
Pays-Bas	9,035 ^C 4,413 ^C	16,909 ^C 16,909 ^{CB}	28,952 ^C 24,632 ^C	3,832 ^C 5,015	34,057 ^C 80,304 ^C	56,796 ^C 67,967 ^C	- ^C -	- ^{CB} -	497 ^C 637 ^C	- ^C -	2,496 ^C 1,573 ^C	- ^C - ^{CB}	59,726 ^I	212,300 ^{E1}
Bélgica*	13,035 ^C 15,984 ^C	97,197 ^C 97,197 ^{CB}	15,499 ^{CB} 15,499 ^C	27,742 ^C 25,217	- -	3,339 ^C 5,623 ^C	8,739 ^C 9,004	- ^{CB} -	- ^C - ^{CB}	- ^C 5 ^C	2,058 ^C 730 ^C	- ^C - ^{CB}	-2,219 ^I	165,390 ^{E3}
México	72,793 ^{CB} 72,793 ^C	10,696 ^{CB} - ^{CB}	19,695 ^{CB} 19,695 ^C	6,172 ^{CB} 6,521	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} -	19,121 ^{CB} 21,164 ^{CB}	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} - ^{CB}	30,769 ^I	159,246
Hong Kong, R.A.E.	30,938 ^{CB} 30,938 ^C	31,593 ^{CB} 29,669 ^{CB}	62,659 ^{CB} 62,659 ^C	- ^{CB} 0	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} 3 ^C	- ^{CB} -	0 ^{CB} 0 ^C	- ^{CB} - ^{CB}	10,095 ^{CB}	135,285 ^{CB}
Alemania	3,118 ^C 5,389 ^C	42,395 ^C 42,395 ^{CB}	5,613 ^C 2,696 ^C	26,521 ^C 30,243	5,162 ^C 11,003 ^C	6,700 ^C 5,201 ^C	33 ^C -	- ^C - ^{CB}	- ^C 11 ^C	79 ^C -	11,810 ^C 25,181 ^C	- ^C - ^{CB}	19,049 ^I	120,480 ^{E3}
Canadá	19,267 ^C 2,154 ^C	23,811 ^C 23,811 ^{CB}	9,763 ^C 6,741 ^C	9,028 ^C 3,306	- ^C -	107 ^C -	315 ^C -	43 ^C 43 ^{CB}	102 ^C -	210 ^C -	96 ^C 2 ^C	- ^C - ^{CB}	50,258 ^I	113,000 ^{E9}
Otros	996,706 ^C 5,154,981 ^C	248,487 ^{CB} 2,704,893 ^{CB}	401,700 ^I 992,752	146,386 571,765	23,855 ^I 118,320 ^{E3}	21,941 ^I 109,820 ^{E1}	91,377 103,902	7,268 ^{CB} 84,326 ^{CB}	73,872 ^C 84,031 ^C	6,113 ^C 73,619 ^C	33,681 ^I 64,450 ^{E1}	5,043 ^{CB} 56,315 ^{CB}		
Total Exportaciones														

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.

*La Rep. de Corea presentó un total de 1.162.399m³ de importaciones de contrachapados de madera tropical a COMTRADE. Bélgica presentó a COMTRADE un total de 224.925m³ de importaciones de contrachapados de madera

**El Reino Unido presentó a COMTRADE un total de 224.000m³ de importaciones de contrachapados de madera tropical.

APÉNDICE 3

Principales especies importadas/exportadas en 2005 y 2006

Nota explicativa	133
Cuadro 3-1-a. Importaciones de trozas	139
Cuadro 3-1-b. Importaciones de madera aserrada	142
Cuadro 3-1-c. Importaciones de chapas.....	148
Cuadro 3-1-d. Importaciones de madera contrachapada	151
Cuadro 3-2-a. Exportaciones de trozas	155
Cuadro 3-2-b. Exportaciones de madera aserrada.....	159
Cuadro 3-2-c. Exportaciones de chapas	166
Cuadro 3-2-d. Exportaciones de madera contrachapada	169

<<El asterisco (*) junto al nombre de un país (o año) significa que ese país no suministró nuevos datos en 2007 para ese producto o año y que se repitieron los mismos datos presentados anteriormente en la Reseña de 2006.>>

NOTA EXPLICATIVA

Esta sección contiene información general sobre las especies incluidas en las diversas subcategorías del Capítulo 44 del Sistema Armonizado (HS) de clasificación aduanera. No se trata de una lista exhaustiva de los códigos HS, pero se ofrece una referencia para aquellos países del Apéndice 3 que presentaron los datos sobre su comercio de especies utilizando tales códigos (Brasil, Finlandia, Francia, Nueva Zelandia, Noruega y Portugal). Cabe destacar que las extensiones del código HS 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 HS 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 HS 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, Meranti rojo oscuro, 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, Mahogany, Makoré, Mansonia, Mengkulang, Meranti Bakau, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Obeche, Okoumé, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Paduk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Palissandre de Para, Palissandre de Rio, Palissandre de Rose, 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” dentro de las clases 4403.99, 4407.99, 4408.90 y 4412.99.

Código HS	Descripción
4403.41-49	Madera tropical en bruto, descortezada o no, o simplemente escuadrada. (OIMT: Trozas)
4403.41	Meranti rojo oscuro, Meranti rojo claro, y Meranti Bakau
4403.49	Otras maderas tropicales
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong y Kempas
4403.49.00.09	No especificadas en 4403.41 ó 4403.49
4403.49.10	Sapelli, Acajou d’Afrique y Iroko
4403.49.20	Okoumé
4403.49.30	Obéché
4403.49.40	Sipo
4403.49.50	Limba
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou y Azobé
4403.49.70	Virola, Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para y Palissandre de Rose
4403.49.90	Otras maderas tropicales
4403.99	Otras especies no coníferas
4407.24-29	Madera aserrada o cortada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, cepillada, lijada o machihembrada o no, con espesor mayor de 6 mm. (OIMT: Madera aserrada)
4407.24	Virola, Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia y Balsa
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Caoba filipina (Lauan)
4407.24.00.30	Caoba americana (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.00.40	Balsa
4407.24.00.90	Otras
4407.24.10	Machihembrada - cepillada/ lijada o no
4407.24.90	Otras
4407.25	Meranti rojo oscuro, Meranti rojo claro y Meranti Bakau
4407.25.31	Cepillada: bloques, listones y frisos para pisos de parquet o adoquines de madera, no ensamblados
4407.25.39	Cepillada: Otros productos
4407.25.50	Lijada
4407.25.60	Otros: Meranti rojo oscuro y Meranti rojo claro
4407.25.80	Otros: Meranti Bakau

4407.26	Lauan blanco, Meranti blanco, Seraya blanco, Meranti amarillo y Alan
4407.26.31	Cepillada: bloques, listones y frisos para pisos de parquet o adoquines de madera, no ensamblados
4407.26.39	Cepillada: Otros
4407.26.50	Lijada
4407.26.70	Otros: Lauan blanco y Meranti blanco
4407.26.80	Otros: Seraya blanco, Meranti amarillo y Alan
4407.29	Otros: Maderas tropicales
4407.29.00.10	Teca
4407.29.00.20	Otros
4407.29.10	Machihembrada - cepillada / lijada o no
4407.29.20	Cepillada: Palissandre de Rio, Palissandre de Para y Palissandre de Rose
4407.29.31	Otros: bloques, listones y frisos para pisos de parquet o adoquines de madera, no ensamblados
4407.29.39	Otros
4407.29.50	Lijada
4407.29.61	Otros: Azobé
4407.29.69	Otros: Otras especies
4407.29.70	Otros: Machihembrada - cepillada / lijada o no
4407.29.90.01	Madera tropical; Keruing, Ramin, Kapur, Teca, Jongkong, Merbau, Jelutong y Kempas, aserrada o cortada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, (sin cepillar, sin lijar, no machihembrada), con espesor mayor de 6 mm
4407.29.90.09	Madera tropical; No especificada en la categoría no. 4407.29, aserrada o cortada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, (sin cepillar, sin lijar, no machihembrada), con espesor mayor de 6 mm
4407.29.99	Otras maderas tropicales
4407.99	Otras especies no coníferas

4408.31-90	Chapas y láminas para contrachapados (empalmadas o no) y otra madera tropical aserrada longitudinalmente, rebanada o machihembrada, de un espesor máximo de 6 mm. (OIMT: Chapas)
-------------------	---

4408.31	Meranti rojo oscuro, Meranti rojo claro y Meranti Bakau
4408.31.11	Machihembrada - cepillada / lijada o no
4408.31.21	Cepillada
4408.31.25	Lijada
4408.31.30	Otros
4408.39	Otras maderas tropicales
4408.39.00.10	Caoba, filipina (Lauan)
4408.39.00.20	Caoba, africana (Acajou d'Afrique)
4408.39.00.30	Caoba, americana (<i>Swietenia</i> spp.)
4408.39.00.90	Otros
4408.39.11-35	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose:
4408.39.11	Machihembrada - cepillada / lijada o no
4408.39.21	Cepillada
4408.39.25	Lijada
4408.39.31	Otros: De un espesor máximo de 1 mm
4408.39.35	Otros: De un espesor mayor de 1 mm
4408.39.51-99	Otros
4408.39.81	Otros: De un espesor máximo de 1mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, Meranti blanco, Seraya blanco, Meranti amarillo, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teca, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia y Balsa
4408.39.89	Otros
4408.39.90.09	Lauan blanco, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Caoba (<i>Swietenia</i> spp.), láminas para chapas o contrachapados, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, de corte rotatorio, sin cepillar, con espesor mayor de 1 mm pero menor de 6 mm
4408.39.91	De un espesor mayor de 1mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, Meranti blanco, Seraya blanco, Meranti amarillo, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teca, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia y Balsa
4408.39.99	Otros
4408.90	Otras especies no coníferas

4408.90.08.41 Maderas duras tropicales, no especificadas en el rubro 4408, láminas para chapas o contrachapados, otra madera aserrada longitudinalmente, rebanada o desenrollada, de corte rotatorio, sin cepillar, con espesor mayor de 1 mm pero menor de 6 mm

4412.13-99	Contrachapados, tableros enchapados y madera laminada similar. (OIMT: Madera contrachapada)
-------------------	--

- 4412.13 Chapas de todo tipo de madera, cada una ≤ 6 mm, con al menos una chapa externa de madera tropical
- 4412.13.10 Pintados o sin pintar, canteados o refrentados, pero sin ningún otro labrado o cobertura
- 4412.13.10.01 Contrachapados; con sólo chapas de madera, cada una con espesor máximo de 6 mm, con al menos una chapa externa de madera tropical, ya sea Meranti rojo oscuro o claro, Lauan blanco, Sipo, Sapelli, Limba, Okoume, Obeche, Caoba (*Swietenia* spp.) o Acajou d'Afrique, recubiertos, inclusive laminados
- 4412.13.10.09 Contrachapados; con sólo chapas de madera, cada una con espesor máximo de 6 mm, con al menos una chapa externa de madera tropical, ya sea Meranti rojo oscuro o claro, Lauan blanco, Sipo, Sapelli, Limba, Okoume, Obeche, Caoba (*Swietenia* spp.) o Acajou d'Afrique, sin recubrir ni laminar
- 4412.13.10.19 Revestimientos de puertas de caoba, excepto c. filipina
- 4412.13.10.20 Teca
- 4412.13.10.30 Otros, caoba filipina (Lauan)
- 4412.13.10.80 Otros, caoba
- 4412.13.10.90 Otros
- 4412.13.11 Okoumé
- 4412.13.19 Meranti rojo oscuro, Meranti rojo claro, Lauan blanco, Sipo, Limba, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Caoba (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para y Palissandre de Rose
- 4412.13.90 Otros
- 4412.13.90.19 Revestimientos de puertas de caoba, excepto c. filipina
- 4412.13.90.90 Otros
- 4412.14 Chapas de todo tipo de madera, cada una ≤ 6 mm, con al menos una chapa externa de madera no conífera
- 4412.22 Chapas no todas de madera y/o al menos una chapa > 6 mm, con al menos una chapa externa de madera no conífera y al menos una capa de tablero de partículas
- 4412.22.10 Con al menos una capa de tablero de partículas
- 4412.22.10.00 Pintados o sin pintar, canteados o refrentados, pero sin ningún otro labrado o cobertura
- 4412.22.90.00 Otros
- 4412.22.91 Tableros enlistonados, entablillados y de alma laminar
- 4412.23 Chapas no todas de madera y/o al menos una chapa > 6 mm, con al menos una chapa externa de madera no conífera y al menos una capa de tablero de partículas
- 4412.92 Chapas no todas de madera y/o al menos una chapa > 6 mm, con ambas chapas externas de coníferas y al menos una chapa de madera tropical
- 4412.92.10.00 Pintados o sin pintar, canteados o refrentados, pero sin ningún otro labrado o cobertura
- 4412.92.90.00 Otros
- 4412.92.99 Otros
- 4412.99 Otros

Códigos y descripción de especies de Indonesia

Código de especies	Descripción
Madera en rollo industrial	
440349100	Meranti blanco
440349600	Teca
440349700	Jelutong
440349900	Otras clases de maderas tropicales
440399100	Madera en bruto de otras especies, para pulpa
440399940	Madera en bruto del grupo de ironbark (<i>Eucalyptus</i> spp.)
440399950	Otra madera en bruto de sándalo, laka
440399960	Otra madera en bruto de kuku, perupuk, sonokeling, sonokembang
440399990	Madera en bruto de otras especies
440341100	Meranti rojo oscuro, meranti rojo claro
440341200	Meranti bakau
440349300	Keruing
440349400	Ramín
440399910	Madera en bruto del grupo pulai
440399970	Otra madera en bruto de giam, jeunjing/sengon, johar, karet
440399980	Otra madera en bruto de cempakadurian burung, rengas, sindur
440349500	Kapur
Madera aserrada	
440724100	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada, lijada de virola, caoba
440724200	Rebanada o desenrollada pero no cepillada, lijada de virola, caoba
440724300	Virola, caoba para pisos de parquet
440724900	Otras formas de virola, caoba
440725100	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada, lijada de meranti rojo oscuro
440725200	Rebanada o desenrollada pero no cepillada, lijada de meranti rojo oscuro
440725300	Meranti rojo oscuro para pisos de parquet
440725900	Otras formas de meranti rojo oscuro
440726110	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de meranti blanco
440726120	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de meranti amarillo
440726190	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de otras variedades de lauan blanco
440726210	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de meranti blanco
440726290	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de otras variedades de lauan blanco
440726310	Pisos de parquet de meranti blanco
440726390	Pisos de parquet de otras variedades de lauan blanco
440726910	Otras formas de meranti blanco, NE
440726990	Otras formas de lauan blanco, NE
440729110	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de teca
440729120	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de ramín
440729130	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de jongkong, jelutong, kapur
440729190	Otra madera tropical aserrada longitudinalmente pero no cepillada, NE
440729210	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de teca
440729230	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de jongkong, jelutong, kapur
440729290	Otra madera tropical rebanada o desenrollada pero no cepillada, NE
440729310	Pisos de parquet de teca
440729320	Pisos de parquet de ramín
440729330	Pisos de parquet de jongkong, jelutong, kapur
440729390	Pisos de parquet de otras maderas tropicales, NE
440729910	Otras formas de teca
440729920	Otras formas de ramín
440729930	Otras formas de jongkong, jelutong, kapur
440729990	Otras formas de otras maderas tropicales, NE

Código de especies	Descripción
440799110	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de ébano
440799120	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de sándalo
440799130	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de kuku, sungkai, sonokembang
440799140	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de giam, jeunjing/sengon
440799150	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de balau, bangkirai
440799190	Aserrada longitudinalmente pero no cepillada de otras especies
440799210	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de ébano
440799220	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de kuku, sungkai, sonokembang
440799230	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de giam, jeunjing/sengon
440799240	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de balau, bangkirai
440799290	Rebanada o desenrollada pero no cepillada de otras especies
440799310	Otra madera aserrada, pero no cepillada de sándalo
440799320	Otra madera aserrada, pero no cepillada de balau/damar-laut, bangkirai
440799390	Otra madera aserrada, pero no cepillada de otras especies
440799911	Pisos de parquet de ébano
440799912	Pisos de parquet de sándalo
440799913	Pisos de parquet de kuku, sungkai, sonokembang
440799914	Pisos de parquet de giam, jeunjing/sengon
440799915	Pisos de parquet de balau/damar-laut, bangkirai
440799919	Pisos de parquet de otras especies para otras aplicaciones
440799991	Otra madera aserrada de ébano para otras aplicaciones
440799993	Otra madera aserrada de kuku, sungkai, sonokembang para otras aplicaciones
440799994	Otra madera aserrada de giam, jeunjing/sengon para otras aplicaciones
440799995	Otra madera aserrada de balau/damar-laut, bangkirai para otras aplicaciones
440799999	Otra madera aserrada de otras especies para otras aplicaciones
Chapas	
440831100	Chapas de meranti rojo oscuro de corte rotatorio
440831900	Otras chapas de meranti rojo oscuro
440839100	Otras chapas de madera tropical de corte rotatorio
440839900	Otras chapas de madera tropical en otras formas – NE
440890100	Chapas de otras maderas, desenrolladas en tambores rotatorios
440890900	Otras chapas de otras maderas
Madera contrachapada	
441213000	Contrachapados con al menos una chapa externa de madera tropical de espesor mínimo de 6 mm
441214000	Otros contrachapados con espesor mínimo de 6 mm y al menos una chapa de madera no conífera
441222000	Otros contrachapados con al menos una chapa de aglomerado con madera tropical
441223000	Otros contrachapados con al menos una chapa de madera no conífera
441229000	Otros contrachapados con aglomerados y al menos una chapa de madera tropical

Tableau 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					
Australia	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	542
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australia	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	--
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Canadá	2005	4403.49.00	(ver notas adjuntas)	2	105
Canadá	2005	4403.99.00.99		4	66
Canadá	2006	4403.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	310
Canadá	2006	4403.99.00.99		2	72
Canadá	2006	4403.99.00.20		0 ^R	108
China	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	85	444
China	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1068	237
China	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	323	160
China	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	196	178
China	2005	<i>Intsia</i> spp.	mengaris	121	250
China	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	100	162
China	2005		otros	520	238
China	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	85	507
China	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1068	257
China	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	323	193
China	2006	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	196	190
China	2006	<i>Intsia</i> spp.	mengaris	121	374
China	2006	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	100	169
China	2006		otros	682	276
Francia	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	165	258
Francia	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	79	376
Francia	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Francia	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Francia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	45	491
Francia	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	533
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2005		otros	192	333
Francia	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	110	398
Francia	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	59	398
Francia	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Francia	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Francia	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	55	398
Francia	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	5	398
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2006		otros	163	398
Alemania	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	97	504
Alemania	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	106	580
Países Bajos	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	399
Países Bajos	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	682
Países Bajos	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	594
Países Bajos	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	453
Países Bajos	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1203
Países Bajos	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	937
Polonia	2005	44.03.49.95	(ver notas adjuntas)	2	445
Polonia	2005	44.03.49.10		1	344
Polonia	2006	44.03.49.95	(ver notas adjuntas)	1	1252
Polonia	2006	44.03.49.10		0 ^R	986
Portugal	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	66	387
Portugal	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	315
Portugal	2005		otros	84	398

Tableau 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
Portugal	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	53	416
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	531
Portugal	2006		otros	62	425
España	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	107	411
España	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	170	237
Suiza	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	3	1190
Suiza	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	2	1027
Japón	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	413	179
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	365	195
Japón	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japón	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japón	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	136	208
Japón	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japón	2005	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	8	166
Japón	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japón	2005	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japón	2005	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japón	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japón	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	652
Japón	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japón	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	373	214
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	391	232
Japón	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japón	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japón	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	110	242
Japón	2006	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japón	2006	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	4	201
Japón	2006	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japón	2006	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japón	2006	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japón	2006	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japón	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	3	514
Japón	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Nueva Zelandia	2005	4403.49.00.09	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2470
Nueva Zelandia	2005	4403.49.00.05		0 ^R	2154
Nueva Zelandia	2005		otros	1	820
Noruega	2005	4403.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	292
Noruega	2006	4403.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.03.41.00.00	(ver notas adjuntas)	9	176
Rep. de Corea	2005	44.03.49.10.00		1	154
Rep. de Corea	2005	44.03.49.20.10		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.03.49.20.20		12	202
Rep. de Corea	2005	44.03.49.20.30		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.03.49.20.40		2	88
Rep. de Corea	2005	44.03.99.90.11		4	145
Rep. de Corea	2005		otros	314	148
Rep. de Corea	2006	44.03.41.00.00	(ver notas adjuntas)	21	118
Rep. de Corea	2006	44.03.49.10.00		4	1818
Rep. de Corea	2006	44.03.49.20.10		0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.03.49.20.20		4	219
Rep. de Corea	2006	44.03.49.20.40		2	168
Rep. de Corea	2006		otros	220	174
EE.UU.	2005	44.03.41.00.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.03.49.00.00		1	662

Tableau 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
EE.UU.	2006	44.03.41.00.00		0 ^R	--
EE.UU.	2006	44.03.49.00.00		1	616
PRODUCTORES					
Asia-Pacífico					
Indonesia	2005	44.03.41.200	(ver notas adjuntas)	0 ^{WR}	433
Indonesia	2005	44.03.49.400		0 ^{WR}	462
Indonesia	2005	44.03.49.900		0 ^{WR}	368
Indonesia	2005	44.03.99.980		5 ^W	208
Indonesia	2005	44.03.99.990		1 ^W	762
Indonesia	2006	44.03.41.200		0 ^{WR}	61904
Indonesia	2006	44.03.49.400		1 ^W	439
Indonesia	2006	44.03.99.980		1 ^W	459
Indonesia	2006	44.03.99.990		2 ^W	330
Tailandia	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	122	582
Tailandia	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	11	203
Tailandia	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	1	442
Tailandia	2005	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	1	160
Tailandia	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	0 ^R	57
Tailandia	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	27	12
Tailandia	2005		otros	218	551
Tailandia	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	114	681
Tailandia	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	2	264
Tailandia	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	0 ^R	458
Tailandia	2006	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan or ket-daeng	0 ^R	1038
Tailandia	2006	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	0 ^R	479
Tailandia	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	18	21
Tailandia	2006		otros	106	286
América Latina					
Bolivia	2005	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi]	100
Bolivia	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado		
Bolivia	2005	<i>Guaiacum</i> spp.	guayacan		
Brasil	2005		otros	0 ^R	91
México	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	643
México	2005	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	140
México	2005	4403.99.99	(ver notas adjuntas)	1 ^I	1341
México	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	734
México	2006	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	153
México	2006	4403.99.99	(ver notas adjuntas)	2	503
Perú	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	10	358
Perú	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	4	645
Trinidad y Tobago	2005	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^R	716
Trinidad y Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	1	160
Trinidad y Tobago	2005		otros	1	230

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					
Australia	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	473
Australia	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australia	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australia	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australia	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	35	577
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australia	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	2	626
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australia	2005	<i>Intsia</i> spp.	Merbau	34	697
Australia	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	Keruing		
Australia	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	Kapur		
Australia	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	544
Australia	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australia	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australia	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australia	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	30	633
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australia	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	2	765
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australia	2006	<i>Intsia</i> spp.	Merbau	32	851
Australia	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	Keruing		
Australia	2006	<i>Dryobalanops</i> spp.	Kapur		
Canadá	2005	4407.24	(ver notas adjuntas)	10	634
Canadá	2005	4407.25		0 ^R	685
Canadá	2005	4407.29		26	487
Canadá	2005	4407.99		33	175
Canadá	2006	4407.24	(ver notas adjuntas)	5	851
Canadá	2006	4407.25		0 ^R	748
Canadá	2006	4407.26		0 ^R	879
Canadá	2006	4407.29		16	851
Canadá	2006	4407.99		25	155
UE					
Finlandia	2005	44.07.24	(ver notas adjuntas)	1	412
Finlandia	2005	44.07.26		0 ^R	--
Finlandia	2005	44.07.29		6	255
Finlandia	2005	44.07.99		2	597
Finlandia	2006	44.07.24	(ver notas adjuntas)	1	894
Finlandia	2006	44.07.25		0 ^R	--
Finlandia	2006	44.07.26		0 ^R	--
Finlandia	2006	44.07.29		7	1287
Finlandia	2006	44.07.99		2	891
Francia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	17	760
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	731
Francia	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan		
Francia	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	4	489
Francia	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Francia	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	419	594
Francia	2005		otros		
Francia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	22	606
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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
Francia	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	606
Francia	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	2	606
Francia	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Francia	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	381	606
Francia	2006		otros		
Alemania	2005	44.07.20	(ver notas adjuntas)	162	649
Alemania	2006	44.07.20	(ver notas adjuntas)	159	788
Países Bajos	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	10	489
Países Bajos	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	187	796
Países Bajos	2005		otros	246	625
Países Bajos	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobé	10	514
Países Bajos	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	208	966
Países Bajos	2006		otros	242	691
Polonia	2005	44.07.29.69	(ver notas adjuntas)	13	759
Polonia	2005	44.07.99.96		4	654
Polonia	2005	44.07.25.90		8	839
Polonia	2005	44.07.29.95		7	571
Polonia	2006	44.07.29.69	(ver notas adjuntas)	13	827
Polonia	2006	44.07.99.96		6	611
Polonia	2006	44.07.25.90		5	1018
Polonia	2006	44.07.29.95		4	742
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	256
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	245
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Portugal	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	113	583
Portugal	2005		otros		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	1	792
Portugal	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Portugal	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	99	683
Portugal	2006		otros		
España	2005	44.07.20	(ver notas adjuntas)	541	498
España	2006	44.07.20	(ver notas adjuntas)	379	552
Suiza	2005	44.07.20	(ver notas adjuntas)	17	969
Suiza	2006	44.07.20	(ver notas adjuntas)	11	1179
Japón	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	37	556
Japón	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japón	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

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
Japón	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	526
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	2151
Japón	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	804
Japón	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japón	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japón	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japón	2005	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3082
Japón	2005	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japón	2005		otros	161	615
Japón	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	27	564
Japón	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japón	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japón	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	5	671
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2462
Japón	2006	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	333
Japón	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japón	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japón	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japón	2006	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3715
Japón	2006	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japón	2006		otros	134	664
Nueva Zelandia	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	2	624
Nueva Zelandia	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nueva Zelandia	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nueva Zelandia	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	1352
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelandia	2005	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	6	1881
Nueva Zelandia	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Nueva Zelandia	2005	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Nueva Zelandia	2005	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Nueva Zelandia	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nueva Zelandia	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1852
Nueva Zelandia	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nueva Zelandia	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nueva Zelandia	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	1420
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Nueva Zelandia	2005		otros	7	519
Noruega	2005	44.07.24.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2005	44.07.25.00		0 ^R	--
Noruega	2005	44.07.26.00		0 ^R	--
Noruega	2005	44.07.29.00		0 ^R	--
Noruega	2006	44.07.24.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2006	44.07.25.00		0 ^R	--
Noruega	2006	44.07.26.00		0 ^R	--
Noruega	2006	44.07.29.00		2	1670
Rep. de Corea	2005	44.07.24.20.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.07.24.40.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.07.25.00.00		32	430
Rep. de Corea	2005	44.07.26.00.00		20	316
Rep. de Corea	2005	44.07.29.10.00		5	407
Rep. de Corea	2005	44.07.29.20.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005		otros	194	306

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	2006	44.07.24.20.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.07.24.40.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.07.25.00.00		25	426
Rep. de Corea	2006	44.07.26.00.00		14	330
Rep. de Corea	2006	44.07.29.10.00		3	581
Rep. de Corea	2006	44.07.29.20.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.07.29.30.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2006		otros	204	353
EE.UU.	2005	44.07.24.0000	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.07.24.0005		0.554	477
EE.UU.	2005	44.07.24.0010		65	363
EE.UU.	2005	44.07.24.0025		43	1154
EE.UU.	2005	44.07.24.0030		20	1149
EE.UU.	2005	44.07.24.0090		26	325
EE.UU.	2005	44.07.24.0095		18	552
EE.UU.	2005	44.07.25.0000		18	693
EE.UU.	2005	44.07.26.0000		0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.07.29.0000		0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.07.29.0005		7	2230
EE.UU.	2005	44.07.29.0010		6	740
EE.UU.	2005	44.07.29.0025		7	470
EE.UU.	2005	44.07.29.0030		25	523
EE.UU.	2005	44.07.29.0090		62	817
EE.UU.	2005	44.07.29.0095		57	661
EE.UU.	2006	44.07.24.0000	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
EE.UU.	2006	44.07.24.0005		0 ^R	651
EE.UU.	2006	44.07.24.0010		36	390
EE.UU.	2006	44.07.24.0025		17	1407
EE.UU.	2006	44.07.24.0030		8	1132
EE.UU.	2006	44.07.24.0090		8	457
EE.UU.	2006	44.07.24.0095		6	449
EE.UU.	2006	44.07.25.0000		12	843
EE.UU.	2006	44.07.26.0000		0 ^R	747
EE.UU.	2006	44.07.29.0000		0 ^R	--
EE.UU.	2006	44.07.29.0005		5	1695
EE.UU.	2006	44.07.29.0010		4	307
EE.UU.	2006	44.07.29.0025		2	575
EE.UU.	2006	44.07.29.0030		14	558
EE.UU.	2006	44.07.29.0090		36	713
EE.UU.	2006	44.07.29.0095		28	828
PRODUCTORES					
Asia-Pacífico					
Indonesia	2005	44.07.24.100	(ver notas adjuntas)	1 ^W	722
Indonesia	2005	44.07.24.900		0 ^{WR}	465
Indonesia	2005	44.07.25.100		2 ^W	275
Indonesia	2005	44.07.26.190		0 ^{WR}	324
Indonesia	2005	44.07.26.990		0 ^{WR}	3104
Indonesia	2005	44.07.29.110		0 ^{WR}	201
Indonesia	2005	44.07.29.120		0 ^{WR}	3522
Indonesia	2005	44.07.29.130		1 ^W	450
Indonesia	2005	44.07.29.310		0 ^{WR}	2506
Indonesia	2005	44.07.29.930		0 ^{WR}	570
Indonesia	2005	44.07.99.150		60 ^W	422
Indonesia	2005	44.07.99.190		0 ^{WR}	627
Indonesia	2005	44.07.99.999		0 ^{WR}	703
Indonesia	2006	44.07.24.100	(ver notas adjuntas)	1 ^W	490
Indonesia	2006	44.07.25.100		0 ^{WR}	504
Indonesia	2006	44.07.25.900		3 ^W	396
Indonesia	2006	44.07.26.190		0 ^{WR}	415
Indonesia	2006	44.07.29.110		0 ^{WR}	831
Indonesia	2006	44.07.29.130		1 ^W	383
Indonesia	2006	44.07.29.190		1 ^W	396
Indonesia	2006	44.07.29.310		0 ^{WR}	1161
Indonesia	2006	44.07.29.930		0 ^{WR}	742
Indonesia	2006	44.07.99.150		65 ^W	408
Indonesia	2006	44.07.99.995		0 ^{WR}	320
Indonesia	2006	44.07.99.999		1 ^W	793

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	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	633
Tailandia	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	134	190
Tailandia	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	21	352
Tailandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	4	267
Tailandia	2005	<i>Hopea odorata</i>	takien	47	186
Tailandia	2005	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	1	422
Tailandia	2005	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	24	170
Tailandia	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	1	178
Tailandia	2005		otros	1742	271
Tailandia	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	33	430
Tailandia	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	155	199
Tailandia	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	11	405
Tailandia	2006	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	4	276
Tailandia	2006	<i>Hopea odorata</i>	takien	24	316
Tailandia	2006	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	1	353
Tailandia	2006	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	23	187
Tailandia	2006	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	1	232
Tailandia	2006		otros	434	965
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	490
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	449
América Latina					
Bolivia	2005	<i>Swietenia macrophylla</i> king	mara	4	386
Bolivia	2005	<i>Cedrela fissilis</i> vell.	cedro		
Bolivia	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble		
Bolivia	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo		
Bolivia	2005	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo		
Bolivia	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina		
Bolivia	2005	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	cuta		
Bolivia	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> tul.	morado	0 ^R	6815
Bolivia	2005		otros		
Brasil	2005	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia		
Brasil	2005	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa		
Brasil	2005	<i>Cedrella</i> spp.	cedro		
Brasil	2005	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe		
Brasil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	19	55
Brasil	2005	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 ^R	52
Brasil	2005	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	5	18
Brasil	2005	<i>Astronium balansae</i>	urundei	3	21
Brasil	2005	<i>Amendoim</i> spp.	amendoim	0 ^R	133
Brasil	2005	<i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	4	19
Brasil	2005		otros	54	44
Brasil	2006	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	0 ^R	4244
Brasil	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	0 ^R	214
Brasil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	10	86
Brasil	2006	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 ^R	72
Brasil	2006	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	7	22
Brasil	2006	<i>Astronium balansae</i>	urundei	3	21
Brasil	2006	<i>Amendoim</i> spp.	amendoim	1 ^R	30
Brasil	2006	<i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	3	33
Brasil	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	0 ^R	207
Brasil	2006	<i>Paratecoma</i> spp.	peroba	3 ^R	42
Brasil	2006	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	226
Brasil	2006		otros	52	52
México	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	69	361
México	2005	4407.24.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	659
México	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	916
México	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	okubé/iroko	1	828
México	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	107	98
México	2005	4407.29.99	(ver notas adjuntas)	15	444
México	2006	<i>Virola</i> spp.	virola	109	214
México	2006	4407.24.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1586
México	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	1231
México	2006	<i>Chlorophora excelsa</i>	okubé/iroko	1	952
México	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	57	271
México	2006	4407.29.99	(ver notas adjuntas)	12	542

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
Panamá	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	
Panamá	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panamá	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Perú	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	184
Perú	2005	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Perú	2005	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Perú	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Perú	2005	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Perú	2006	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	492
Perú	2006	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Perú	2006	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Perú	2006	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Perú	2006	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Trinidad y Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0	385
Trinidad y Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0	413
Trinidad y Tobago	2005	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	--
Trinidad y Tobago	2005	<i>Mora</i> spp.	mora	0 ^R	224
Trinidad y Tobago	2005		otros	1	539
Venezuela	2005	<i>Virola</i> spp.	Virola	5	105
Venezuela	2005	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	5	105
Venezuela	2005	<i>Ocotea porosa</i>	Imbuia	5	105
Venezuela	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa	5	105
Venezuela	2005	<i>Fagus sylvatica</i>	Haya	5	105
Venezuela	2006	<i>Quercus Agrifolia</i>	Encina	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Tabebuia rosea</i>	Roble	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Diplotropis</i> spp.	Alcornoque	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Virola</i> spp.	Virola	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Ocotea porosa</i>	Imbuia	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Fagus sylvatica</i>	Haya	0 ^{RI}	1174

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					
Australia	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	935
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australia	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	798
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Canadá	2005	44.08.31.90.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2047
Canadá	2005	44.08.39.10.10		0 ^R	1656
Canadá	2005	44.08.39.10.20		0 ^R	--
Canadá	2005	44.08.39.10.90		0 ^R	1747
Canadá	2005	44.08.39.90.10		1	683
Canadá	2005	44.08.39.90.20		0 ^R	1765
Canadá	2005	44.08.39.90.90		3	1319
Canadá	2005	44.08.90.10.29		0 ^R	1414
Canadá	2005	44.08.90.90.29		6	636
Canadá	2005	44.08.90.90.30		0 ^R	1852
Canadá	2006	44.08.31.90.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1782
Canadá	2006	44.08.39.10.10		0 ^R	414
Canadá	2006	44.08.39.10.90		0 ^R	1703
Canadá	2006	44.08.39.90.10		1	698
Canadá	2006	44.08.39.90.20		0 ^R	1993
Canadá	2006	44.08.39.90.90		2	1444
Canadá	2006	44.08.90.10.29		0 ^R	1735
Canadá	2006	44.08.90.90.29		3	1371
Canadá	2006	44.08.90.90.30		0 ^R	590
UE					
Finlandia	2005	44.08.31	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Finlandia	2005	44.08.39		1	2886
Finlandia	2005	44.08.90		0 ^R	--
Finlandia	2006	44.08.31	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2853
Finlandia	2006	44.08.39		1	1959
Finlandia	2006	44.08.90		0 ^R	654
Francia	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	87	819
Francia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2005		limba		
Francia	2005		okoumé		
Francia	2005		acajou		
Francia	2005		sapelli		
Francia	2005		mahogany		
Francia	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	2613
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2005		otros	8	1595
Francia	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	97	827
Francia	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2006		limba		
Francia	2006		okoumé		
Francia	2006		acajou		
Francia	2006		sapelli		
Francia	2006		mahogany		
Francia	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	2636
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2006		otros	7	1609
Alemania	2005	44.08.30		52	720
Alemania	2006	44.08.30		36	861
Países Bajos	2005		otros	13	968
Países Bajos	2006		otros	15	972

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
Polonia	2005	44.08.39.85	(ver notas adjuntas)	1	2476
Polonia	2005	44.08.39.31		1	2034
Polonia	2006	44.08.39.85	(ver notas adjuntas)	0 ^R	5390
Polonia	2006	44.08.39.31		0 ^R	2721
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005		otros	18	668
Portugal	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	435
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006		otros	11	789
España	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	43	1284
España	2006	44.08.30	(ver notas adjuntas)	41	1311
Suiza	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	3	2025
Suiza	2006	44.08.30	(ver notas adjuntas)	3	2728
Japón	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	469
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	--
Japón	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japón	2005		tsuge	1	1272
Japón	2005		tagayasan		
Japón	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japón	2005		otros	13	611
Japón	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	10	514
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	--
Japón	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japón	2006	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japón	2006		tsuge	0	--
Japón	2006		tagayasan		
Japón	2006		otros	12	745
Nueva Zelanda	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	760
Nueva Zelanda	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelanda	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	468
Nueva Zelanda	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nueva Zelanda	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelanda	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nueva Zelanda	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nueva Zelanda	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	10248
Nueva Zelanda	2005		otros	1	207
Noruega	2005	44.08.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.31.90		0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.39.10		0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.39.90		0 ^R	--
Noruega	2006	44.08.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2006	44.08.31.90		0 ^R	--
Noruega	2006	44.08.39.10		0 ^R	--
Noruega	2006	44.08.39.90		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.08.39.90.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.08.39.90.20		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.08.39.90.40		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.08.39.90.50		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005		otros	249	198

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
Rep. de Corea	2006	44.08.39.90.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.08.39.90.50		3	266
Rep. de Corea	2006		otros	206	258
EE.UU.	2005	44.08.31.01.00	(ver notas adjuntas)	2	406
EE.UU.	2005	44.08.39.01.00		191	209
EE.UU.	2006	44.08.31.01.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1572
EE.UU.	2006	44.08.39.01.00		89	199
PRODUCTORES					
Asia-Pacífico					
Indonesia	2005	44.08.31.900	(ver notas adjuntas)	0 ^R	687
Indonesia	2005	44.08.39.900		2	903
Indonesia	2005	44.08.90.900		7	1700
Indonesia	2006	44.08.31.900	(ver notas adjuntas)	0 ^R	658
Indonesia	2006	44.08.39.900		5	762
Indonesia	2006	44.08.90.900		9	1447
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	6	121
Filipinas	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	--
Filipinas	2005		otros	1	1000
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	282
América Latina					
Bolivia	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	morado	3	299
Bolivia	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble		
Bolivia	2005	<i>Tipuana tipu</i>	tipa		
Bolivia	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro		
Bolivia	2005	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago		
Bolivia	2005	<i>Platymiscium ulei</i>	tarara		
Bolivia	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo		
Bolivia	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero		
Bolivia	2005		otros		
Brasil	2005	<i>Shorea</i> sp.	dark red meranti, etc,	0 ^R	5484
Brasil	2005	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	222
Brasil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	129
Brasil	2005		otros	6	917
Brasil	2006	<i>Shorea</i> sp.	dark red meranti, etc,	0 ^R	7596
Brasil	2006	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	107
Brasil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	171
Brasil	2006		otros	7	1086
México	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	833
México	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1169
México	2005	44.08.90.99	(ver notas adjuntas)	2	3657
México	2005	44.08.39.99		7	4412
México	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	334
México	2006	44.08.90.99	(ver notas adjuntas)	6	2330
México	2006	44.08.39.99		9	3770
Panamá	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1423
Perú	2005	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna	0 ^R	2334
Perú	2005	<i>Cunuria spruceana</i>	Higuerilla		
Perú	2005	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Perú	2005	<i>Copaifera</i> spp.	Copaiba		
Perú	2005	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba		
Perú	2006	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna	0 ^R	2061
Perú	2006	<i>Cunuria spruceana</i>	Higuerilla		
Perú	2006	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Perú	2006	<i>Copaifera</i> spp.	Copaiba		
Perú	2006	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba		
Trinidad y Tobago	2005		otros	0 ^R	719
Venezuela	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	536
Venezuela	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	536
Venezuela	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	536

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
CONSUMIDORES					
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	58	504
Australia	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australia	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Australia	2005		otros	6	522
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	48	584
Australia	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australia	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Australia	2006		otros	8	502
Canadá	2005	44.12.13.10.00	(ver notas adjuntas)	5	427
Canadá	2005	44.12.13.90.11		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.13.90.12		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.13.90.13		4	247
Canadá	2005	44.12.13.90.19		26	255
Canadá	2005	44.12.13.90.90		14	316
Canadá	2005	44.12.14.10.90		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.14.90.19		23	281
Canadá	2005	44.12.14.90.90		4	812
Canadá	2005	44.12.22.10.00		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.22.90.10		1	186
Canadá	2005	44.12.22.90.90		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.23.00.10		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.23.00.90		0 ^R	--
Canadá	2005	44.12.29.00.10		5	404
Canadá	2005	44.12.29.00.90		13	270
Canadá	2006	44.12.13.10.00	(ver notas adjuntas)	6	462
Canadá	2006	44.12.13.90.12		4	2
Canadá	2006	44.12.13.90.13		2	305
Canadá	2006	44.12.13.90.19		30	275
Canadá	2006	44.12.13.90.90		19	336
Canadá	2006	44.12.14.10.90		7	128
Canadá	2006	44.12.14.90.19		24	299
Canadá	2006	44.12.14.90.90		3	916
Canadá	2006	44.12.22.90.10		1	198
Canadá	2006	44.12.22.90.90		0 ^R	--
Canadá	2006	44.12.23.00.10		0 ^R	--
Canadá	2006	44.12.23.00.90		1	105
Canadá	2006	44.12.29.00.10		6	417
Canadá	2006	44.12.29.00.90		9	289
UE					
Finlandia	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	1	1595
Finlandia	2005	44.12.14		1 ^I	764
Finlandia	2005	44.12.22		0 ^R	--
Finlandia	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	2	949
Finlandia	2006	44.12.14		0 ^R	499
Finlandia	2006	44.12.22		0 ^R	2155
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	24	754
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Francia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2005		limba		
Francia	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Francia	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Francia	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Francia	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2005		otros	75	673

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
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	30	752
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Francia	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2006		limba		
Francia	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Francia	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Francia	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Francia	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	72	679
Francia	2006		otros		
Alemania	2005	44.12.13		122	701
Alemania	2006	44.12.13		124	736
Países Bajos	2005		otros	194	709
Países Bajos	2006		otros	208	766
Polonia	2005	44.12.13.90	(ver notas adjuntas)	5	836
Polonia	2005	44.12.22.99		4	205
Polonia	2006	44.12.13.90	(ver notas adjuntas)	3	1240
Polonia	2006	44.12.22.99		1	307
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	8	391
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	6	588
Portugal	2005		otros		
Portugal	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	1	996
Portugal	2006	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2006	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	14	582
Portugal	2006		otros		
España	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	2	955
España	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	4	900
Suiza	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	5	723
Suiza	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	7	773
Japón	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	722	414
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japón	2005		otros	2697	406
Japón	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	725	500
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japón	2006		otros	2768	495
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	1134
Nueva Zelandia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nueva Zelandia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nueva Zelandia	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nueva Zelandia	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nueva Zelandia	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nueva Zelandia	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	535
Nueva Zelandia	2005		otros		

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
Noruega	2005	44.12.13.01	(ver notas adjuntas)	1	585
Noruega	2005	44.12.13.09		2	1158
Noruega	2005	44.12.22.00		1	1482
Noruega	2006	44.12.13.01	(ver notas adjuntas)	2	511
Noruega	2006	44.12.13.09		9	441
Noruega	2006	44.12.22.00		6	1083
Rep. de Corea	2005	44.12.13.10.00	(ver notas adjuntas)	140	299
Rep. de Corea	2005	44.12.13.20.00		14	289
Rep. de Corea	2005	44.12.13.30.00		176	296
Rep. de Corea	2005	44.12.13.40.00		586	309
Rep. de Corea	2005	44.12.13.50.00		79	320
Rep. de Corea	2005	44.12.13.60.00		130	287
Rep. de Corea	2005		otros	0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.12.13.10.00	(ver notas adjuntas)	142	343
Rep. de Corea	2006	44.12.13.20.00		11	333
Rep. de Corea	2006	44.12.13.30.00		209	346
Rep. de Corea	2006	44.12.13.40.00		573	358
Rep. de Corea	2006	44.12.13.50.00		83	358
Rep. de Corea	2006	44.12.13.60.00		121	326
Rep. de Corea	2006		otros	0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.12.13.05.20	(ver notas adjuntas)	24	352
EE.UU.	2005	44.12.13.40.40		11	505
EE.UU.	2005	44.12.13.40.50		27	501
EE.UU.	2005	44.12.13.40.60		1028	317
EE.UU.	2005	44.12.13.40.70		165	467
EE.UU.	2005	44.12.13.51.50		2	607
EE.UU.	2005	44.12.13.51.60		40	366
EE.UU.	2005	44.12.13.51.70		14	1418
EE.UU.	2005	44.12.13.60.00		48	350
EE.UU.	2005	44.12.14.31.40		2	1531
EE.UU.	2005	44.12.22.31.40		0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.12.22.31.50		1	1974
EE.UU.	2005	44.12.22.31.60		17	354
EE.UU.	2005	44.12.22.31.70		11	340
EE.UU.	2005	44.12.22.41.00		23	230
EE.UU.	2005	44.12.23.01.00		63	489
EE.UU.	2005	44.12.29.36.40		1	546
EE.UU.	2006	44.12.13.05.20	(ver notas adjuntas)	58	282
EE.UU.	2006	44.12.13.40.40		17	602
EE.UU.	2006	44.12.13.40.50		24	446
EE.UU.	2006	44.12.13.40.60		1023	351
EE.UU.	2006	44.12.13.40.70		192	494
EE.UU.	2006	44.12.13.51.30		0 ^R	83
EE.UU.	2006	44.12.13.51.50		0 ^R	122
EE.UU.	2006	44.12.13.51.60		34	312
EE.UU.	2006	44.12.13.51.70		15	1108
EE.UU.	2006	44.12.13.60.00		43	388
EE.UU.	2006	44.12.14.31.40		2	1435
EE.UU.	2006	44.12.22.31.40		1	900
EE.UU.	2006	44.12.22.31.50		1	2050
EE.UU.	2006	44.12.22.31.60		13	348
EE.UU.	2006	44.12.22.31.70		5	775
EE.UU.	2006	44.12.22.41.00		16	258
EE.UU.	2006	44.12.23.01.00		66	488
EE.UU.	2006	44.12.29.36.40		0 ^R	1336
PRODUCTORES					
Asia-Pacífico					
Indonesia	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	11 ^W	251
Indonesia	2005	44.12.14		1 ^W	787
Indonesia	2005	44.12.22		0 ^{WR}	112
Indonesia	2005	44.12.23		0 ^{WR}	255
Indonesia	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	34 ^W	244
Indonesia	2006	44.12.14		3 ^W	600
Indonesia	2006	44.12.23		0 ^{WR}	75

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
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	7 ^R	656
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	8 ^R	630
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
América Latina					
Bolivia	2005	<i>Calophyllum brasiliense</i> cambess.	palo maria	0 ^R	294
Bolivia	2005	<i>Melia azederach</i> L.	paraíso		
Bolivia	2005	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo		
Bolivia	2005	<i>Ficus glabrata</i> H.B.K	bibosi		
Bolivia	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo		
Bolivia	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero		
Bolivia	2005	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca		
Bolivia	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro		
Bolivia	2005		otros		
Brasil	2005		otros	0 ^R	856
Brasil	2006		otros	1	589
México	2005	44.12.13.01	(ver notas adjuntas)	100 ^I	762
México	2005	44.12.29.99		10 ^I	1084
México	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	10 ^I	704
México	2005	44.12.13.99		4 ^I	1127
México	2005	44.12.23.99		8 ^I	800
México	2006	44.12.13.01	(ver notas adjuntas)	93 ^I	813
México	2006	44.12.29.99		12 ^I	1065
México	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	10 ^I	723
México	2006	44.12.13.99		3 ^I	1271
México	2006	44.12.23.99		6 ^I	857
Perú	2005	<i>Copaifera</i> spp.	Capaiba	0 ^R	633
Perú	2005	<i>Clarisia biflora</i>	Caupuri		
Perú	2005	<i>Virola</i> sp., <i>Iryanthera</i> spp.	Cumala		
Perú	2005	<i>Brosium</i> spp.	Loromicuna		
Perú	2005	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna		
Perú	2006	<i>Copaifera</i> spp.	Capaiba	0 ^R	788
Perú	2006	<i>Clarisia biflora</i>	Caupuri		
Perú	2006	<i>Virola</i> sp., <i>Iryanthera</i> spp.	Cumala		
Perú	2006	<i>Brosium</i> spp.	Loromicuna		
Perú	2006	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna		
Trinidad y Tobago	2005		otros	0 ^R	2492

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					
Camerún	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	54	204
Camerún	2005	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	37	176
Camerún	2005	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan / adoum	15	178
Camerún	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	17	128
Camerún	2005	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	8	217
Camerún	2005	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabéma	7	555
Camerún	2005	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilanga	4	129
Camerún	2005		otros	12	153
Camerún	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	79	274
Camerún	2006	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	39	297
Camerún	2006	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan / adoum	33	362
Camerún	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	22	211
Camerún	2006	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	14	485
Camerún	2006	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabéma	14	358
Camerún	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	5	219
Camerún	2006	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilanga	4	287
Camerún	2006		otros	19	307
Rep. del Congo	2005	<i>Aucouméa klainéa</i>	Okoumé	383	348
Rep. del Congo	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	150	368
Rep. del Congo	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	33	468
Rep. del Congo	2005	<i>Clorophora excelsa</i>	Iroko/kambala	35	404
Rep. del Congo	2005	<i>Nucléa diderrichi</i>	Bilanga	5	235
Rep. del Congo	2005	<i>Guaréa cédatra</i>	Bossé	21	326
Rep. del Congo	2005	<i>Entandrophragma angolens</i>	Tiama	8	271
Rep. del Congo	2005	<i>Gambeya lacoutina</i>	Longhi blanc	8	663
Rep. del Congo	2006	<i>Aucouméa klainéa</i>	Okoumé	288	211
Rep. del Congo	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	123	213
Rep. del Congo	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	28	283
Rep. del Congo	2006	<i>Clorophora excelsa</i>	Iroko/kambala	23	244
Rep. del Congo	2006	<i>Nucléa diderrichi</i>	Bilanga	18	142
Rep. del Congo	2006	<i>Guaréa cédatra</i>	Bossé	13	196
Rep. del Congo	2006	<i>Entandrophragma angolens</i>	Tiama	4	159
Rep. del Congo	2006	<i>Gambeya lacoutina</i>	Longhi blanc	8	383
Côte d'Ivoire	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	142	243
Gabón	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	802	96
Gabón	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	padouk	134	75
Gabón	2005	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	59 ¹	72
Gabón	2005	<i>Lophira alata</i>	azobé	34 ¹	119
Gabón	2005	<i>Tieghemella africana</i>	douka	21	58
Gabón	2005	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	18 ¹	64
Gabón	2005		otros	517	120
Togo	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	54	56
Asia-Pacífico					
Indonesia	2005	44.03.41.100	(ver notas adjuntas)	0 ^R	498
Indonesia	2005	44.03.49.500		0 ^R	4371
Indonesia	2005	44.03.99.100		0 ^R	625
Indonesia	2005	44.03.99.990		0 ^R	65
Indonesia	2006	44.03.49.400	(ver notas adjuntas)	0 ^{R1}	1095
Indonesia	2006	44.03.99.990		0 ^R	70
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	496	406
Myanmar	2005	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	385	72
Myanmar	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	7	80
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	634	71
Myanmar	2005	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 ^R	190
Myanmar	2005	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	28	71

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
Myanmar	2005	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	3	99
Myanmar	2005	<i>Hopea odorata</i>	thingan	2	71
Myanmar	2005	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	6	71
Myanmar	2005	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	11	71
Myanmar	2005	<i>Anisoptera scaphula</i>	khaung-mu	3	71
Myanmar	2005	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 ^R	51
Tailandia	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	171
Tailandia	2005		otros	0 ^R	80
Tailandia	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	2	57
Tailandia	2006		otros	1	100
<u>América Latina</u>					
Bolivia	2005	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	0 ^R	25
Bolivia	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	3	440
Bolivia	2005	<i>Guaiaacum</i> spp.	guayacan	0 ^R	71
Brasil	2005		otros	3	107
Brasil	2006		otros	1	130
Colombia	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	119
Guyana	2005	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	26	103
Guyana	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	35	126
Guyana	2005	<i>Carapa guianensis</i>	darina	4	86
Guyana	2005	<i>Mora excelsa</i>	mora	25	91
Guyana	2005	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	limonaballi	3	89
Guyana	2005	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	2	68
Guyana	2005	<i>Diploptropis Purpurea</i>	tatabu	2	92
Guyana	2005	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	2	89
Guyana	2005	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	90
Guyana	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	arisauro	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Clathrotropis</i> spp.	aromata	0 ^R	98
Guyana	2006	<i>Pouteria guianensis</i>	asepoko	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Chrysophyllum</i> spp.	barataballi	1	4
Guyana	2006	<i>Catostemma Commune</i>	baromalli	0 ^R	3620
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	black kakaralli	1	109
Guyana	2006	<i>Licaria cannella</i>	brown silverballi	0 ^R	101
Guyana	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	8	105
Guyana	2006	<i>Parinari</i> spp.	burada	3	97
Guyana	2006	<i>Licania</i> spp.	counta	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Bagassa guianensis</i>	cowwood	0 ^R	85
Guyana	2006		crook	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	5	94
Guyana	2006	<i>Glycydendron amazonicum</i>	devildoer	0 ^R	86
Guyana	2006	<i>Parahancornia</i> spp.	dukali	0 ^R	83
Guyana	2006	<i>Brosimum</i> spp.	dukaliaballi	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Sapotaceae</i>	durban pine	0 ^R	88
Guyana	2006	<i>Citharexylum fruticosum</i>	fiddlewood	0 ^R	160
Guyana	2006	<i>Buchenavia fanshawei</i>	fukadi	1	87
Guyana	2006	<i>chlorocardium rodiei</i>	greenheart	59	106
Guyana	2006	<i>Alexa</i> spp.	hiariballi	0 ^R	86
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	haudan	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Loxopterygium sagotii</i>	hububalli	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Abarema jupunba</i>	huruasa	0 ^R	88
Guyana	2006	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	6	105
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	kakaralli	0 ^R	96
Guyana	2006	<i>Couepia</i> spp.	kouta	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Ormosia coutinhoi</i>	korokororo	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Calophyllum</i> spp.	kuruhara	0 ^R	94
Guyana	2006	<i>Chrysophyllum</i> spp.	limonaballi	3	93
Guyana	2006	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Moronobea</i> spp.	manniballi	0 ^R	78
Guyana	2006	<i>Symphonia globulifera</i>	manni	0 ^R	82

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	2006	<i>Inga alba</i>	maporokon	0 ^R	84
Guyana	2006	<i>Lecythis zabucajo</i>	monkey pot	1	93
Guyana	2006	<i>Mora excelsa</i>	mora	34	108
Guyana	2006	<i>Siparuna</i> spp.	muniridan	1	85
Guyana	2006	<i>Platonia insignis</i>	pakuri	0 ^R	82
Guyana	2006	<i>Peltogyne</i> spp.	purpleheart	46	156
Guyana	2006	<i>Cedrela odorata</i>	red cedar	0 ^R	89
Guyana	2006	<i>Brownea</i> spp.	rose of the mountain	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Caryocar nuciferum</i>	sawari	0 ^R	83
Guyana	2006	<i>Ocotea</i> spp.	sawariskin silverballi	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	4	109
Guyana	2006	<i>Hebapetalum humiriifolium</i>	shiballidan	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Quassia simarouba</i>	simarupa	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Hieronyma laxiflora</i>	suradan	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	3	103
Guyana	2006	<i>Humeria</i> spp.	tauroniro	1	98
Guyana	2006	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	2	86
Guyana	2006	<i>Trattinickia rhoifolia</i>	ulu	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Couratari guianensis</i>	wadara	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	3	101
Guyana	2006	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	5	98
Guyana	2006	<i>Tapirira guianensis</i>	warimia	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Tapirira</i> spp.	wamiri	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	washiba	1	97
Guyana	2006	<i>Ocotea canaliculata</i>	white silverballi	2	102
Guyana	2006	<i>Theobroma cacao</i> L.	wild cocoa	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	yarula	0 ^R	238
Guyana	2006	<i>Aniba hypoglauca</i>	yellow silverballi	0 ^R	85
México	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	761
México	2005	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 ^R	250
México	2005	44.03.99.99	(ver notas adjuntas)	1	386
México	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	1117
México	2006	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 ^R	381
México	2006	44.03.99.99	(ver notas adjuntas)	1	226
Panamá	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	30	63
Panamá	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Perú	2005	44.03.40.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	104
Suriname	2005	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	5	167
Suriname	2005	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	117
Suriname	2005	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	126
Suriname	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 ^R	120
Suriname	2005	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	120
Suriname	2005	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 ^R	113
Suriname	2005		otros	2	123
Suriname	2006	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	5	167
Suriname	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	117
Suriname	2006	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	126
Suriname	2006	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 ^R	120
Suriname	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	120
Suriname	2006	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 ^R	113
Suriname	2006		otros	2	123
Trinidad y Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1967
Trinidad y Tobago	2005		otros	0 ^R	1616
CONSUMIDORES					
Australia	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	3	477
Australia	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 ^R	227
Canadá	2005	44.03.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3271
Canadá	2005	44.03.99.90		7	243
Canadá	2006	44.03.99.90	(ver notas adjuntas)	5	247

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
UE					
Finlandia	2006	44.03.49	(ver notas adjuntas)	0 ^R	877
Finlandia	2006	44.03.99		0 ^R	--
Francia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	854
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	708
Francia	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Francia	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	255
Francia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	489
Francia	2005		otros	18	690
Francia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	659
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	659
Francia	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Francia	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	659
Francia	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	659
Francia	2006		otros	13	659
Alemania	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	22	539
Alemania	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	17	564
Países Bajos	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1318
Países Bajos	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Países Bajos	2005		otros	25	62
Países Bajos	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1330
Países Bajos	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Países Bajos	2006		otros	17	47
Portugal	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	428
Portugal	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Portugal	2005		otros	1	585
Portugal	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	566
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Portugal	2006		otros	1	380
España	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	1	934
España	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Suiza	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1742
Suiza	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2056
Japón	2005	44.03.40	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Japón	2006	44.03.40	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2005	4403.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2006	4403.49.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.03.49.10.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Rep. de Corea	2006	44.03.49.10.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.03.41.00.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	45
EE.UU.	2005	44.03.49.00.00		1	202
EE.UU.	2006	44.03.41.00.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	31
EE.UU.	2006	44.03.49.00.00		1	271

Cuadro 3-2-b. 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					
Camerún	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	167	325
Camerún	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	120	350
Camerún	2005	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	105	483
Camerún	2005	<i>Lophira alata</i>	azobé	38	389
Camerún	2005	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	39	411
Camerún	2005	<i>Afzelia pachyloba</i>	doussié blanc	37	640
Camerún	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	15	237
Camerún	2005	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	14	340
Camerún	2005		otros	125	569
Camerún	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	118	286
Camerún	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	89	422
Camerún	2006	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	50	417
Camerún	2006	<i>Lophira alata</i>	azobé	39	417
Camerún	2006	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	24	795
Camerún	2006	<i>Afzelia pachyloba</i>	doussié blanc	20	638
Camerún	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	13	311
Camerún	2006	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	12	514
Camerún	2006		otros	89	836
Rep. del Congo	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	106	590
Rep. del Congo	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	13	598
Rep. del Congo	2005	<i>Clorophora excelsa</i>	Iroko/kambala	9	437
Rep. del Congo	2005	<i>Triplochiton schléronxylon</i>	Ayous	9	749
Rep. del Congo	2005	<i>Guaréa cédatra</i>	Bossé	9	576
Rep. del Congo	2005	<i>Khaya anthothéka</i>	Acajou /khaya	4	578
Rep. del Congo	2005	<i>Miletia laurentii</i>	Wengué	3	566
Rep. del Congo	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	128	335
Rep. del Congo	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	16	348
Rep. del Congo	2006	<i>Clorophora excelsa</i>	Iroko/kambala	4	338
Rep. del Congo	2006	<i>Triplochiton schléronxylon</i>	Ayous	8	406
Rep. del Congo	2006	<i>Guaréa cédatra</i>	Bossé	6	333
Rep. del Congo	2006	<i>Khaya anthothéka</i>	Acajou /khaya	2	746
Rep. del Congo	2006	<i>Miletia laurentii</i>	Wengué	2	326
Côte d'Ivoire	2005	<i>Milicia regia</i>	iroko	90	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	samba	70	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	acajou	34	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré	35	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	25	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	21	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Nauclea diderichii</i>	badi	4	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Hallea ciliata</i>	bahia	14	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	dabema	4	439
Gabón	2005	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	8	297
Gabón	2005	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	17	104
Gabón	2005	<i>Dacryodes buettneri</i>	ozigo	1	277
Gabón	2005	<i>Tieghemella africana</i>	douka	3	373
Gabón	2005	<i>Nauclea diderichii</i>	bilinga	1	195
Gabón	2005		otros	110 ¹	444
Ghana	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa / Obeche	74	331
Ghana	2005	<i>Tectona grandis</i>	Teak	70	412
Ghana	2005	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	24	286
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	17	755
Ghana	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odum	9	806
Ghana	2005	<i>Papao</i>	Papao/Apa	9	622
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	487
Ghana	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	4	689
Ghana	2005		Otras especies (36)	42	407
Ghana	2006	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa / Obeche	64	352
Ghana	2006	<i>Tectona grandis</i>	Teak	46	384
Ghana	2006	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	20	311
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	16	829
Ghana	2006	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odum	6	867

Cuadro 3-2-b. 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
Ghana	2006	<i>Papao</i>	Papao/Apa	7	783
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	522
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	5	725
Ghana	2006		Otras especies (42)	41	425
Togo	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	73
Asia-Pacífico					
Fiji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	611
Fiji	2005	<i>Decussocarpus vitiensis</i>	dakua salusalu	1	611
Fiji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 ^R	547
Fiji	2005	<i>Dacridium</i> spp.	yaka	0 ^R	576
Fiji	2005	<i>Calophyllum</i> spp.	damanu	0 ^R	499
Fiji	2005	<i>Endorsepermum</i> spp.	kauvula	0 ^R	500
Fiji	2005	<i>Gmelina vitiensis</i>	rosawa	0 ^R	500
Indonesia	2005	44.07.24.100		0 ^{WR}	371
Indonesia	2005	44.07.25.100		0 ^{WR}	638
Indonesia	2005	44.07.25.900		0 ^{WR}	453
Indonesia	2005	44.07.26.190		0 ^{WR}	560
Indonesia	2005	44.07.29.110		0 ^{WR}	583
Indonesia	2005	44.07.29.130		0 ^{WR}	550
Indonesia	2005	44.07.29.190		0 ^{WR}	955
Indonesia	2005	44.07.29.930		9 ^W	205
Indonesia	2005	44.07.99.150		0 ^{WR}	317
Indonesia	2005	44.07.99.999		4 ^W	240
Indonesia	2006	44.07.24.100		0 ^{WR}	84
Indonesia	2006	44.07.24.900		0 ^{WR}	526
Indonesia	2006	44.07.25.100		0 ^{WR}	545
Indonesia	2006	44.07.25.900		10 ^W	939
Indonesia	2006	44.07.26.190		0 ^{WR}	236
Indonesia	2006	44.07.26.990		0 ^{WR}	641
Indonesia	2006	44.07.29.120		0 ^{WR}	1013
Indonesia	2006	44.07.29.130		0 ^{WR}	529
Indonesia	2006	44.07.29.190		0 ^{WR}	307
Indonesia	2006	44.07.29.310		0 ^{WR}	780
Indonesia	2006	44.07.29.930		16 ^W	615
Indonesia	2006	44.07.29.990		1 ^W	371
Indonesia	2006	44.07.99.150		1 ^W	741
Indonesia	2006	44.07.99.995		31 ^W	492
Indonesia	2006	44.07.99.999		2 ^W	298
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	50	3803
Myanmar	2005	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	8	441
Myanmar	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 ^R	516
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	0 ^R	330
Myanmar	2005	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 ^R	814
Myanmar	2005	<i>Dalbergia Oliveri</i>	tamalan	0 ^R	1000
Myanmar	2005	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	1	391
Myanmar	2005	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 ^R	409
Myanmar	2005	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	0 ^R	167
Filipinas	2005	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	41	48
Filipinas	2006	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	89	55
Tailandia	2005	<i>Tectona grandis</i> Lf.	Teak	5	3429
Tailandia	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Pra-du	2	1349
Tailandia	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	Pararubber wood	0 ^R	684
Tailandia	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	Eucalyptus	1324	178
Tailandia	2005		otros	29	1419
Tailandia	2006	<i>Tectona grandis</i> Lf.	Teak	7	3187
Tailandia	2006	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Pra-du	2	1198
Tailandia	2006	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	Pararubber wood	1271	237
Tailandia	2006		otros	32	1459

Cuadro 3-2-b. 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
América Latina					
Bolivia	2005	<i>Swietenia macrophylla king</i>	mara	8	1110
Bolivia	2005	<i>Cedrela fissilis vell.</i>	cedro	11	528
Bolivia	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble	8	436
Bolivia	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	5	424
Bolivia	2005	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo	4	340
Bolivia	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina	3	372
Bolivia	2005	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	cuta	2	439
Bolivia	2005	<i>Machaerium scleroxylon tul.</i>	morado	1	943
Bolivia	2005		otros	16	328
Brasil	2005	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia	1	629
Brasil	2005	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	12	336
Brasil	2005	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	34	482
Brasil	2005	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	259	423
Brasil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	264
Brasil	2005	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	6	232
Brasil	2005	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	487
Brasil	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	3	758
Brasil	2005	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	1	416
Brasil	2005	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	1	504
Brasil	2005		otros	1574	282
Brasil	2006	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia	1	641
Brasil	2006	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	10	389
Brasil	2006	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	24	596
Brasil	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	220	458
Brasil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	480
Brasil	2006	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	11	242
Brasil	2006	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	615
Brasil	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	2	572
Brasil	2006	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	1	541
Brasil	2006	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	577
Brasil	2006		otros	1392	321
Guyana	2005	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	394
Guyana	2005	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	16	431
Guyana	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	10	480
Guyana	2005	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	1	496
Guyana	2005	<i>Mora excelsa</i>	mora	6	275
Guyana	2005	<i>Humiria balsamifera</i>	tauroniro	1	388
Guyana	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	Arisauro	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Catostemma Commune</i>	Baromalli	0 ^R	363
Guyana	2006	<i>Licaria cannella</i>	Brown Silverballi	0 ^R	458
Guyana	2006	<i>Parinari</i> spp.	Burada	1	12
Guyana	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	Bulletwood	1	770
Guyana	2006	<i>Euphorbiaceae</i>	Cassava Tree	0 ^R	358
Guyana	2006	<i>Carapa guianensis</i>	Crabwood	1	479
Guyana	2006	<i>Ormosia coutinhoi</i>	Crook	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Dimorphandra conjugata</i>	Dakama	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Virola</i> spp.	Dalli	0 ^R	389
Guyana	2006	<i>Hymenolobium</i> spp.	Darina	0 ^R	378
Guyana	2006	<i>Sextonia rubra</i>	Determa	0 ^R	382
Guyana	2006	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Devildoer	0 ^R	371
Guyana	2006	<i>Anacardiaceae</i>	Duka	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Parahancornia fasciculata</i>	Dukali	0 ^R	451
Guyana	2006	<i>Buchenavia fanshawei</i>	Fukadi	0 ^R	356
Guyana	2006	<i>Bignoniaceae</i>	Futui	0 ^R	371
Guyana	2006	<i>chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	17	464
Guyana	2006	<i>Leguminosae</i>	Haiairballi	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Loxopterygium sagotii</i>	Hububalli	0 ^R	413
Guyana	2006	<i>Leguminosae</i>	Huruasa	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Antonia ovata</i>	Inyak	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Vochysia ferruginea</i>	iteballi	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Leguminosae</i>	itikiboroballi	0 ^R	408
Guyana	2006	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	399
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	kakaralli	0 ^R	389
Guyana	2006	<i>Alchornea triplinervia</i>	Kanakudiballi	0 ^R	424
Guyana	2006	<i>Ocotea oblonga</i>	kereti	0 ^R	384

Cuadro 3-2-b. 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	2006	<i>Strychnis cogens</i>	Kumarawa	0 ^R	361
Guyana	2006	<i>Chrysophyllum</i> spp.	Limonaballi	0 ^R	361
Guyana	2006	<i>Hymenaea courbaril</i>	Locust	2	539
Guyana	2006	<i>Polygonaceae</i>	Long john	0 ^R	1514
Guyana	2006	<i>Sterculiaceae</i>	Maho	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Moronobea</i> spp.	Manniballi	0 ^R	276
Guyana	2006	<i>Symphonia globulifera</i>	Manni	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Inga alba</i>	Maporokon	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Lecythis zabuajo</i>	Monkey pot	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Mora excelsa</i>	Mora	6	285
Guyana	2006	<i>Siparuna guianensis</i>	Muniridan	0 ^R	1575
Guyana	2006	<i>Peltogyne</i> spp.	Purpleheart	10	527
Guyana	2006	<i>Cedrela odorata</i>	Red Cedar	1	750
Guyana	2006	<i>Brownea</i> spp.	Rose of the Mountain	0 ^R	57
Guyana	2006	<i>Dichapetalaceae</i>	Sawariskin S/balli	0 ^R	339
Guyana	2006	<i>Aspidosperma album</i>	Shibadan	0 ^R	298
Guyana	2006	<i>Quassia simarouba</i>	Simarupa	0 ^R	891
Guyana	2006	<i>Moraceae</i>	Snakewood	0 ^R	424
Guyana	2006	<i>Pouteria speciosa</i>	Suya	0 ^R	363
Guyana	2006	<i>Diploptropis purpurea</i>	Tatabu	3 ^R	4012
Guyana	2006	<i>Humeria</i> spp.	Tauroniro	1	414
Guyana	2006	<i>Dipteryx odorata</i>	Tonka Bean	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Couratari guianensis</i>	Wadara	0 ^R	35
Guyana	2006	<i>Eperua falcata</i>	Wallaba	0 ^R	392
Guyana	2006	<i>Swartzia</i> spp.	Wamara	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	Washiba	0 ^R	805
Guyana	2006	<i>Ocotea canaliculata</i>	White Silverballi	0 ^R	387
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	Yarula	0 ^R	469
Guyana	2006		otros	0 ^R	317
México	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	202
México	2005	4407.24.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1088
México	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	1	1173
México	2005	4407.29.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	689
México	2006	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	2117
México	2006	4407.24.99	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2970
México	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	1	1361
México	2006	4407.29.99	(ver notas adjuntas)	12	12
Panamá	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	9	76
Panamá	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panamá	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Perú	2005	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba	164	579
Perú	2005	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Perú	2005	<i>Virola</i> spp.	Cumala		
Perú	2005	<i>Junglan</i> spp.	Nogal		
Perú	2005	<i>Coumarouna odorata</i>	Shihuahuaco	170	675
Perú	2006	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba		
Perú	2006	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Perú	2006	<i>Virola</i> spp.	Cumala		
Perú	2006	<i>Junglan</i> spp.	Nogal		
Perú	2006	<i>Coumarouna odorata</i>	Shihuahuaco		
Suriname	2005	<i>Dycorynia guianensis</i>	Basralocus	2	307
Suriname	2005	<i>Manilkara bidentata</i>	Bolletrie	1	235
Suriname	2005	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Groenhart	0 ^R	347
Suriname	2005	<i>Tabebuia capitata</i>	Maka-grin	0 ^R	320
Suriname	2005	<i>Qualea</i> spp.	Grofolo	0 ^R	304
Suriname	2005		otros	1	306
Suriname	2006	<i>Dycorynia guianensis</i>	Basralocus	2	327
Suriname	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	Bolletrie	0 ^R	337
Suriname	2006	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Groenhart	0 ^R	335
Suriname	2006	<i>Humiria balsamifera</i>	Meri	1	272

Cuadro 3-2-b. 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
Suriname	2006	<i>Tabebuia capitata</i>	Maka-grin	0 ^R	317
Suriname	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	Gele kabbes	0 ^R	351
Suriname	2006	<i>Qualea</i> spp.	Grofolo	0 ^R	302
Suriname	2006	<i>Vochysia tomentosa</i>	Wana-kwari	0 ^R	331
Suriname	2006		otros	1	288
Trinidad y Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	819
Trinidad y Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1778
Trinidad y Tobago	2005	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	524
Trinidad y Tobago	2005		otros	0 ^R	1819
Venezuela	2005	<i>Fagus sylvatica</i>	haya	0 ^R	2333
CONSUMIDORES					
Canadá	2005	440724	(ver notas adjuntas)	0 ^R	660
Canadá	2005	440726		0 ^R	1550
Canadá	2005	440729		0 ^R	1113
Canadá	2005	440799		23	691
Canadá	2006	440726		0 ^R	126
Canadá	2006	440729		0 ^R	1206
Canadá	2006	440799		35	512
UE					
Finlandia	2005	44.07.24	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Finlandia	2005	44.07.26		2	773
Finlandia	2005	44.07.29		0 ^R	--
Finlandia	2005	44.07.99		0 ^R	4655
Finlandia	2006	44.07.24	(ver notas adjuntas)	0 ^R	122
Finlandia	2006	44.07.25		0 ^R	509
Finlandia	2006	44.07.26		0 ^R	403
Finlandia	2006	44.07.29		0 ^R	1472
Finlandia	2006	44.07.99		0 ^R	2446
Francia	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	898
Francia	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Francia	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	749
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	521
Francia	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	31	744
Francia	2005		otros		
Francia	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	2	753
Francia	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Francia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	753
Francia	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Francia	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Francia	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^R	753
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Francia	2006		otros		
Francia	2006			33	753
Alemania	2005	44.07.20	(ver notas adjuntas)	77	866
Alemania	2006	44.07.20	(ver notas adjuntas)	74	980

Cuadro 3-2-b. 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
Países Bajos	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	27	682
Países Bajos	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	9	968
Países Bajos	2005		otros	48	1061
Países Bajos	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobé	23	728
Países Bajos	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	10	1148
Países Bajos	2006		otros	43	1125
Polonia	2005	44.07.29.69	(ver notas adjuntas)	1	571
Polonia	2005	44.07.25.90		1	1035
Polonia	2006	44.07.29.69	(ver notas adjuntas)	1	1187
Polonia	2006	44.07.99.96		1	709
Polonia	2006	44.07.25.90		1	1215
Polonia	2006	44.07.29.95		0 ^R	872
Portugal	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005		otros	8	400
Portugal	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2006		otros	6	518
España	2005	44.07.20	(ver notas adjuntas)	12	749
España	2006	44.07.20	(ver notas adjuntas)	20	840
Suiza	2005	44.07.20	(ver notas adjuntas)	3	1649
Suiza	2006	44.07.20	(ver notas adjuntas)	2	1626
Japón	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	704
Japón	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japón	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japón	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Japón	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Japón	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japón	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japón	2005		otros	0 ^R	--
Japón	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	701
Japón	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japón	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japón	2006		otros	0 ^R	--
Noruega	2005	44.07.24.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2005	44.07.29.00		0 ^R	--

Cuadro 3-2-b. 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
Noruega	2006	44.07.25.00		0 ^R	--
Noruega	2006	44.07.29.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005		otros	1	1405
Rep. de Corea	2006		otros	1	264
EE.UU.	2005	44.07.24.00.00	(ver notas adjuntas)	22	464
EE.UU.	2005	44.07.25.00.00		0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.07.26.00.00		3	424
EE.UU.	2005	44.07.29.00.00		3	633
EE.UU.	2006	44.07.24.00.00	(ver notas adjuntas)	28	543
EE.UU.	2006	44.07.25.00.00		0 ^R	485
EE.UU.	2006	44.07.26.00.00		1	397
EE.UU.	2006	44.07.29.00.00		17	642

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					
Camerún	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	46	5807
Camerún	2005	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	7	167
Camerún	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	307
Camerún	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	2471
Camerún	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	1	35
Camerún	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 ^R	416
Camerún	2005	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	1	951
Camerún	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	1	2280
Camerún	2005		otros	2	603
Camerún	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	35	721
Camerún	2006	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	6	98
Camerún	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	463
Camerún	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	203
Camerún	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	0 ^R	27
Camerún	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 ^R	4429
Camerún	2006	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	0 ^R	6527
Camerún	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	0 ^R	2471
Camerún	2006		otros	1	856
Rep. del Congo	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	13	612
Rep. del Congo	2006	<i>Dacryodes pubescens</i>	<i>Safoukala</i>	0 ^R	3568
Rep. del Congo	2006	<i>Aucoumea klainéa</i>	<i>Okoumé</i>	4	358
Rep. del Congo	2006	<i>Oxystigma oxyphyllum</i>	<i>Tchitola</i>	0 ^R	359
Rep. del Congo	2006	<i>Rhodognaphalon breviuscule</i>	<i>Alone</i>	0 ^R	382
Côte d'Ivoire	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	181	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Chrysophillum spp.</i>	aniegre		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Gabón	2005	44.08.30		112	802
Ghana	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	48	274
Ghana	2005	<i>Aningeria spp.</i>	Asanfina	14	1023
Ghana	2005	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	7	418
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	5	1938
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	6	627
Ghana	2005	<i>Celtis mildbraedii</i> ; <i>C. zenkeri</i>	Essa	4	310
Ghana	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	3	1063
Ghana	2005	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1091
Ghana	2005		otros (25 especies)	9	682
Ghana	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	30	293
Ghana	2006	<i>Aningeria spp.</i>	Asanfina	12	1067
Ghana	2006	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	5	675
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	1901
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	747
Ghana	2006	<i>Celtis mildbraedii</i> ; <i>C. zenkeri</i>	Essa	3	363
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	4	1070
Ghana	2006	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1105
Ghana	2006		otros (27 especies)	7	724
Asia-Pacífico					
Fiji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 ^R	659
Fiji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	0 ^R	1378
Fiji	2005	<i>Calophyllum spp</i>	damanu	0 ^R	57
Fiji	2005	<i>Endorsepermum spp</i>	kauvula	0 ^R	1258
Fiji	2005	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci	0 ^R	833
Fiji	2005		otros	0 ^R	870
Indonesia	2005	44.12.13		2451 ^W	398
Indonesia	2005	44.12.14		5 ^W	304
Indonesia	2005	44.12.22		159 ^W	429
Indonesia	2005	44.12.23		1 ^W	326

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
Indonesia	2006	44.12.13		2036 ^W	497
Indonesia	2006	44.12.14		3 ^W	263
Indonesia	2006	44.12.22		122 ^W	539
Indonesia	2006	44.12.23		0 ^W	348
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	9571
Myanmar	2005		otros	2	579
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	6	577
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	5	761
<u>América Latina</u>					
Bolivia	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	morado	2	1514
Bolivia	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 ^R	1720
Bolivia	2005	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 ^{RI}	1527
Bolivia	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	0 ^R	1353
Bolivia	2005	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago	0 ^R	1700
Bolivia	2005	<i>Platymiscium ulei</i>	tarara	0 ^R	1340
Bolivia	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	0 ^R	1223
Bolivia	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 ^R	--
Bolivia	2005		otros	0 ^R	631
Brasil	2005	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	2	996
Brasil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 ^R	850
Brasil	2005		otros	194	307
Brasil	2006	<i>Shorea</i> sp.	dark red meranti, etc.	0 ^R	3314
Brasil	2006	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1256
Brasil	2006		otros	174	357
México	2005	44.08.90.99	(ver notas adjuntas)	8	102
México	2005	44.08.39.99		72	47
México	2006	44.08.90.99	(ver notas adjuntas)	101	19
México	2006	44.08.39.99		107	39
Panamá	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	0 ^R	325
Perú	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna	10	526
Perú	2005	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Perú	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Perú	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Perú	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Perú	2006	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna	6	516
Perú	2006	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Perú	2006	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Perú	2006	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Perú	2006	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Trinidad y Tobago	2005		otros	0 ^R	1552
<u>CONSUMIDORES</u>					
Canadá	2005	44.08.31.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1474
Canadá	2005	44.08.39.00		0 ^R	1246
Canadá	2005	44.08.90.99		2	617
Canadá	2006	44.08.39.00	(ver notas adjuntas)	0 ^R	2069
Canadá	2006	44.08.90.99		4	514
<u>UE</u>					
Finlandia	2005	44.08.39	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Finlandia	2006	44.08.39	(ver notas adjuntas)	0 ^R	3306
Finlandia	2006	44.08.90		0 ^R	5029
Francia	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	2	3315
Francia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2005		limba		
Francia	2005		okoumé		
Francia	2005		acajou		
Francia	2005		sapelli		
Francia	2005		mahogany		
Francia	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		

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
Francia	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	5829
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2005		otros	1	2226
Francia	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	3344
Francia	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2006		limba		
Francia	2006		okoumé		
Francia	2006		acajou		
Francia	2006		sapelli		
Francia	2006		mahogany		
Francia	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	5880
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Francia	2006		otros	1	2246
Alemania	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	21	2597
Alemania	2006	44.08.30	(ver notas adjuntas)	19	2693
Países Bajos	2005		otros	3	1249
Países Bajos	2006		otros	1	2175
Polonia	2006	44.08.39.31	(ver notas adjuntas)	1	3314
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005		otros	6	1416
Portugal	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006		otros	7	1038
España	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	15	1767
España	2006	44.08.30	(ver notas adjuntas)	11	2718
Suiza	2005	44.08.30	(ver notas adjuntas)	1	32
Suiza	2006	44.08.30	(ver notas adjuntas)	2	26
Japón	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2005		otros	0 ^R	--
Japón	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japón	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japón	2006		otros	0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.31.10	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.31.90		0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.39.90		0 ^R	--
Noruega	2006	44.08.31.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Noruega	2006	44.08.39.90		0 ^R	--
Noruega	2005	44.08.39.90		0 ^R	--
EE.UU.	2005	44.08.31.01.00	(ver notas adjuntas)	36	266
EE.UU.	2005	44.08.39.01.00		46	176
EE.UU.	2006	44.08.31.01.00	(ver notas adjuntas)	53	238
EE.UU.	2006	44.08.39.01.00		18	259

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					
<u>África</u>					
Camerún	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	14	2139
Camerún	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	2	381
Camerún	2005	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa / nkanang	2	332
Camerún	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	3	256
Camerún	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	0 ^R	406
Camerún	2005	<i>Antrocaryon klaineana</i>	onzabili / angongui	0 ^R	283
Camerún	2005	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé / abel	0 ^R	1874
Camerún	2005		otros	0 ^R	614
Camerún	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	6	440
Camerún	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	3	382
Camerún	2006	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa / nkanang	2	3031
Camerún	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	1	248
Camerún	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	1	757
Camerún	2006	<i>Antrocaryon klaineana</i>	onzabili / angongui	0 ^R	760
Camerún	2006	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba / tola	0 ^R	867
Camerún	2006	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé / abel	0 ^R	4101
Camerún	2006		otros	0 ^R	8000
Rep. del Congo	2005	<i>Rhodognaphalon bréviscupe</i>	Alone	1	763
Rep. del Congo	2005	<i>Aucoumea Klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	5792
Rep. del Congo	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	0 ^R	761
Rep. del Congo	2006	<i>Aucoumea Klaineana</i>	Okoumé	3	455
Côte d'Ivoire	2005	<i>Entandophragma cylindricum</i>	aboudikro	51	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Hallea ciliata</i>	bahia		
Ghana	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	37	301
Ghana	2005	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	8	325
Ghana	2005	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	3	328
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	395
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	0 ^R	375
Ghana	2005	<i>Aningeria spp</i>	Asanfina	2	422
Ghana	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	0 ^R	321
Ghana	2005	<i>Lovoa klaineana</i>	African Walnut	0 ^R	383
Ghana	2005		otros (10 especies)	2	471
Ghana	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	57	331
Ghana	2006	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	19	370
Ghana	2006	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	6	454
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	7	449
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	0 ^R	304
Ghana	2006	<i>Aningeria spp</i>	Asanfina	4	502
Ghana	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	0 ^R	2737
Ghana	2006	<i>Lovoa klaineana</i>	African Walnut	0 ^R	462
Ghana	2006		otros (13 especies)	10	402
<u>Asia-Pacífico</u>					
Fiji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	806
Fiji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu		
Fiji	2005	<i>Endorsepermum spp.</i>	kauvula		
Fiji	2005	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci		
Indonesia	2005	44.09.20.110	(ver notas adjuntas)	0 ^{WR}	448
Indonesia	2005	44.09.20.120		0 ^{WR}	308
Indonesia	2005	44.09.20.130		6 ^W	586
Indonesia	2005	44.09.20.150		42 ^W	601
Indonesia	2005	44.09.20.190		0 ^{WR}	1317
Indonesia	2005	44.09.20.911		0 ^{WR}	440
Indonesia	2005	44.09.20.913		1 ^W	352
Indonesia	2005	44.09.20.915		527 ^W	552
Indonesia	2005	44.09.20.919		0 ^{WR}	266
Indonesia	2005	44.09.20.929		0 ^{WR}	696
Indonesia	2005	44.09.20.995		4 ^W	294
Indonesia	2005	44.09.20.999		1 ^W	412

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
Indonesia	2006	44.09.20.110	(ver notas adjuntas)	0 ^{WR}	766
Indonesia	2006	44.09.20.130		5 ^W	1223
Indonesia	2006	44.09.20.150		5 ^W	748
Indonesia	2006	44.09.20.915		466 ^W	816
Indonesia	2006	44.09.20.929		0 ^{WR}	703
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	79	237
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	18	416
Filipinas	2005	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	467
Filipinas	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
América Latina					
Bolivia	2005	<i>Calophyllum brasiliense</i> cambess.	palo maria	1	474
Bolivia	2005	<i>Melia azederach</i> L.	paraíso	0 ^R	1080
Bolivia	2005	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo	0 ^R	811
Bolivia	2005	<i>Ficus glabrata</i> H.B.K	bibosi	0 ^R	828
Bolivia	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 ^R	717
Bolivia	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 ^R	405
Bolivia	2005	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca	0 ^R	261
Bolivia	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	0 ^R	162
Bolivia	2005		otros	0 ^R	47
Brasil	2005		otros	795	286
Brasil	2006		otros	572	343
Guyana	2005	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	36	309
Guyana	2006	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	24	367
México	2005	44.12.13.01	(ver notas adjuntas)	0 ^{RI}	1153
México	2005	44.12.13.99		2 ^{RI}	55
México	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^{RI}	365
México	2005	44.12.23.99	(ver notas adjuntas)	1 ^R	439
México	2005	44.12.29.99		0 ^R	1002
México	2005	44.12.13.01	(ver notas adjuntas)	0 ^{RI}	4272
México	2005	44.12.13.99		1 ^{RI}	2842
México	2005	44.12.23.99		439 ^{RI}	470
México	2005	44.12.29.99		0 ^{RI}	460
Perú	2005	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	22	545
Perú	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Perú	2005	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Perú	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Perú	2005	<i>Virola</i> spp./ <i>Iryanthera</i> spp.	cumala	3	765
Perú	2006	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna		
Perú	2006	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Perú	2006	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Perú	2006	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Perú	2006	<i>Virola</i> spp./ <i>Iryanthera</i> spp.	cumala		
Trinidad y Tobago	2005		otros	1	1326
CONSUMIDORES					
UE					
Finlandia	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	0 ^R	--
Finlandia	2005	44.12.22		0 ^R	--
Finlandia	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1119
Finlandia	2006	44.12.22		0 ^R	306
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	93	1284
Francia	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Francia	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2005		limba		
Francia	2005		obeche		
Francia	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Francia	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Francia	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		

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
Francia	2005		otros	11	1241
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	95	1295
Francia	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Francia	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Francia	2006		limba		
Francia	2006		obeche		
Francia	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Francia	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Francia	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Francia	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Francia	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Francia	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Francia	2006		otros	14	1251
Alemania	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	46	1204
Alemania	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	44	1231
Países Bajos	2005		otros	19	1075
Países Bajos	2006		otros	60	354
Polonia	2005	44.12.13.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	1224
Polonia	2005	44.12.22.99		1	1312
Polonia	2005	44.12.22.91		2	499
Polonia	2006	44.12.13.90	(ver notas adjuntas)	0 ^R	801
Polonia	2006	44.12.22.99		0 ^R	2485
Polonia	2006	44.12.22.91		3	497
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	2	128
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005		otros	1	331
Portugal	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2006	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2006		otros	2	336
España	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	2	1409
España	2006	44.12.13	(ver notas adjuntas)	1	2914
Suiza	2005	44.12.13	(ver notas adjuntas)	1	535
Japón	2005		otros	4	474
Japón	2006		otros	2	865
Noruega	2005	44.12.13.09		2	411
Noruega	2006	44.12.13.01		0 ^R	--
Noruega	2006	44.12.13.09		0 ^R	--
Noruega	2006	44.12.22.00		0 ^R	--
Rep. de Corea	2005	44.12.13.40.00	(ver notas adjuntas)	1	438
EE.UU.	2005	44.12.13.00.02	(ver notas adjuntas)	33	307
EE.UU.	2005	44.12.23.01.00		9	561
EE.UU.	2006	44.12.13.00.02	(ver notas adjuntas)	25	428
EE.UU.	2006	44.12.23.01.00		15	626

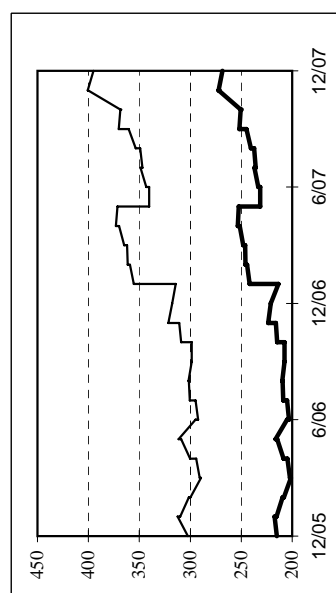
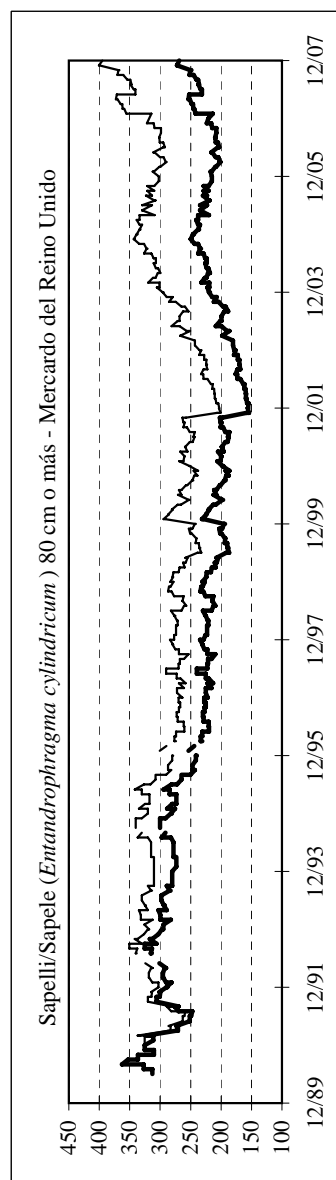
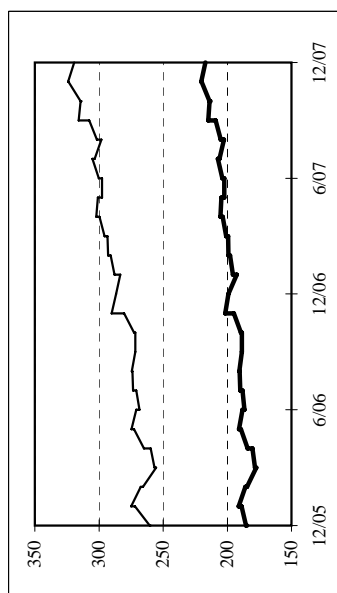
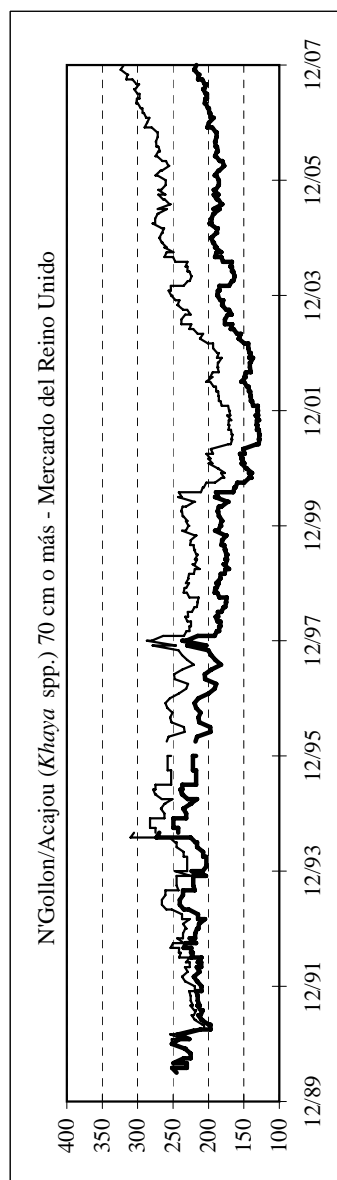
APÉNDICE 4

Precios de los principales productos de madera tropical y productos de maderas blandas competitivos seleccionados

4-1. Trozas	175
4-2. Madera aserrada	179
4-3. Madera contrachapada	182
4-4. Productos madereros de elaboración secundaria	186

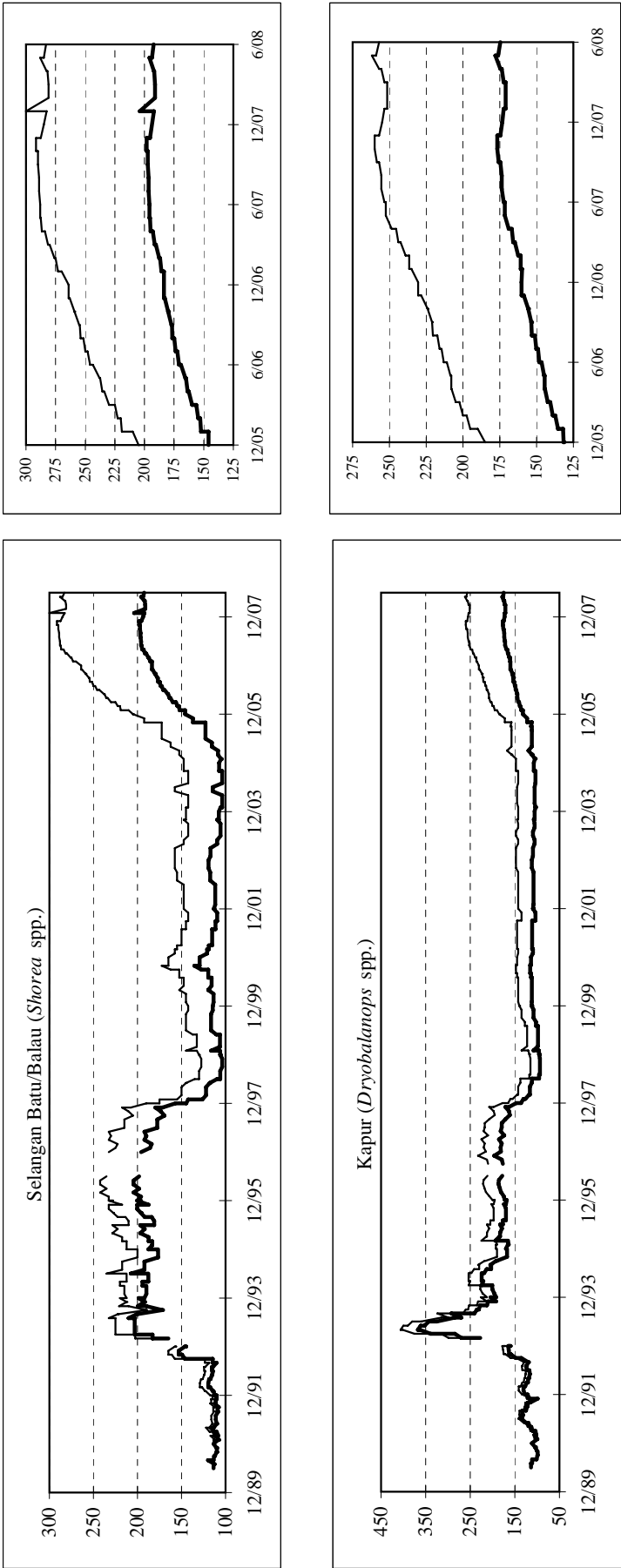
4-1-a. Precios de trozas de Camerún, 1990-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Los gráficos de esta página muestran las principales especies de trozas de exportación de Camerún. Para todas las especies se muestran las calidades Loyal et Marchand o equivalente.



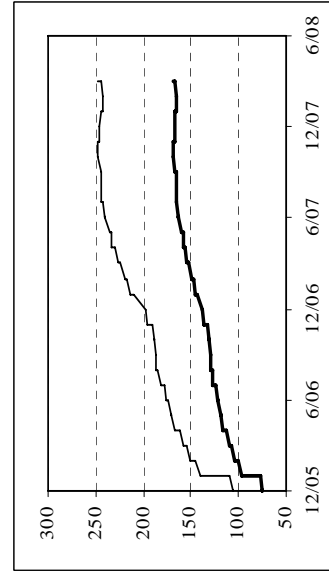
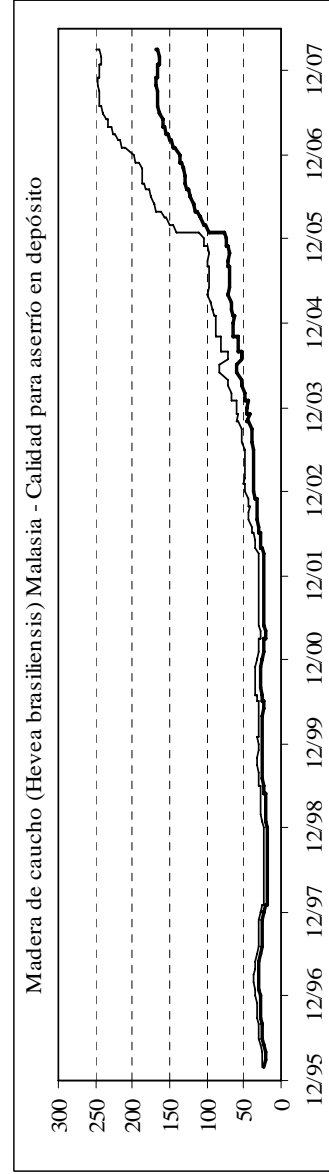
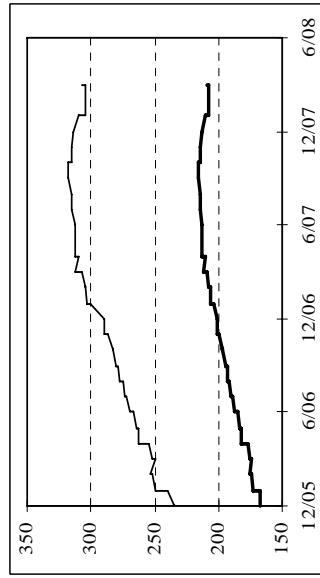
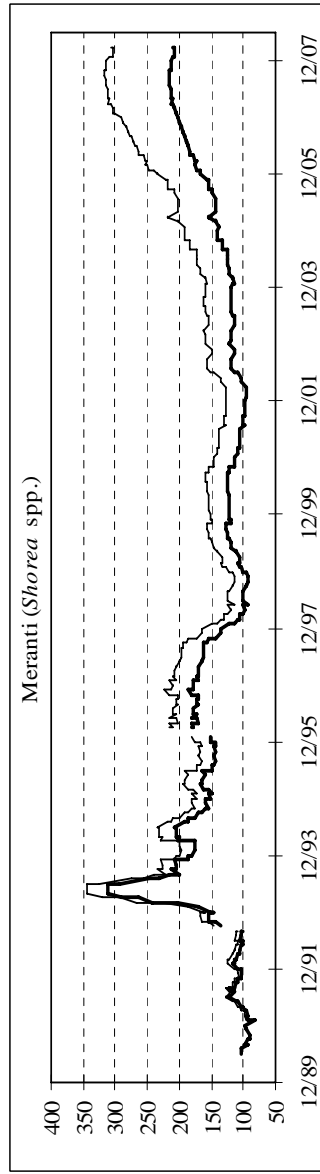
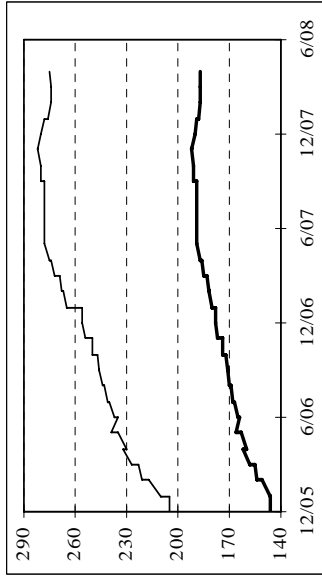
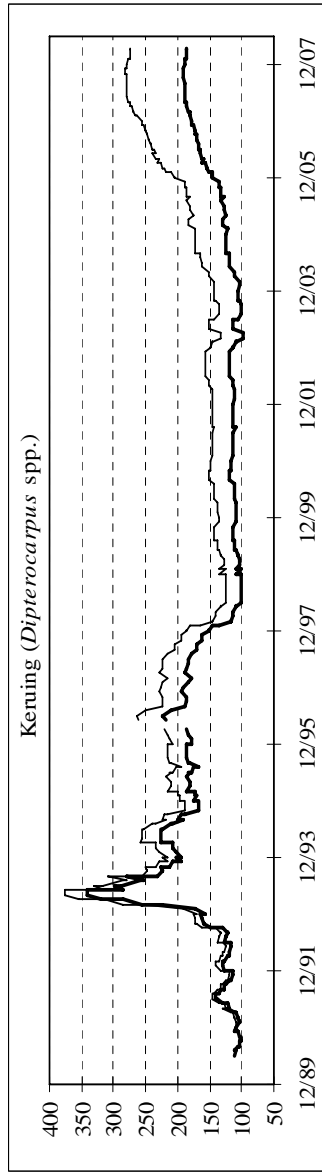
4-1-b. Precios de trozas de Malasia, 1990-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Los gráficos de esta página muestran las principales especies de trozas de exportación de Malasia. Las calidades son: calidad para aserrío y superior.



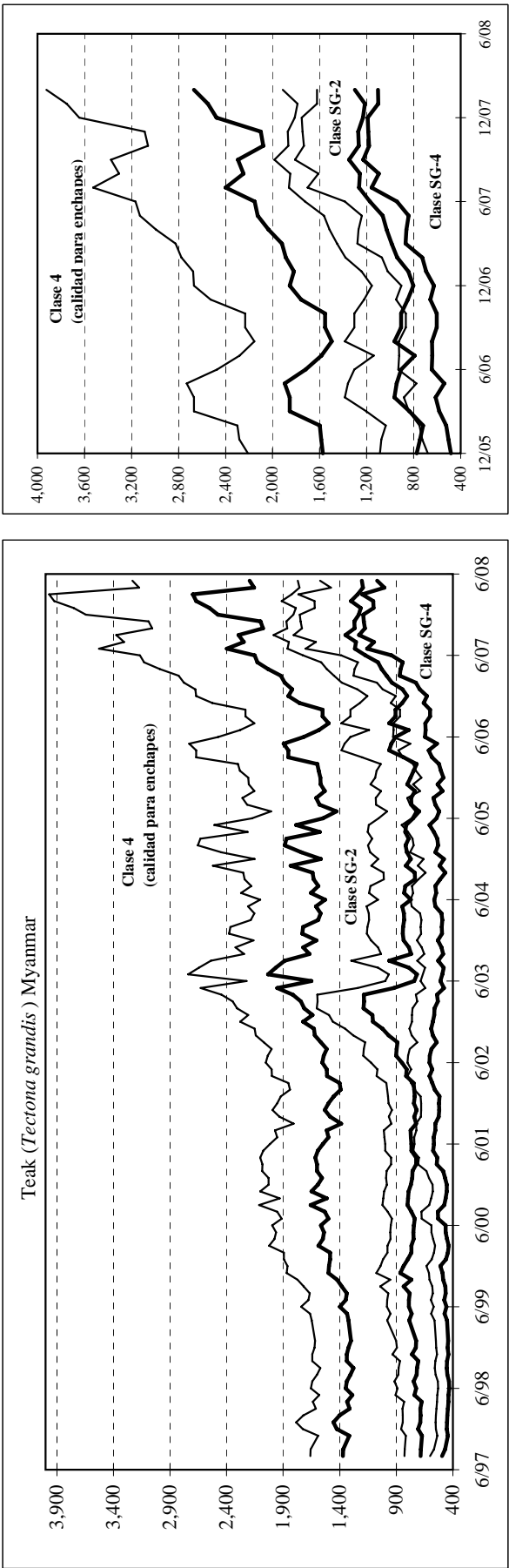
4-1-b. Precios de trozas de Malasia (cont.), 1990-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB de Keruing y Meranti y precios nacionales de madera de caucho en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Los gráficos de esta página muestran las principales especies de trozas de exportación de Malasia. Las calidades son: calidad para aserrío y superior.



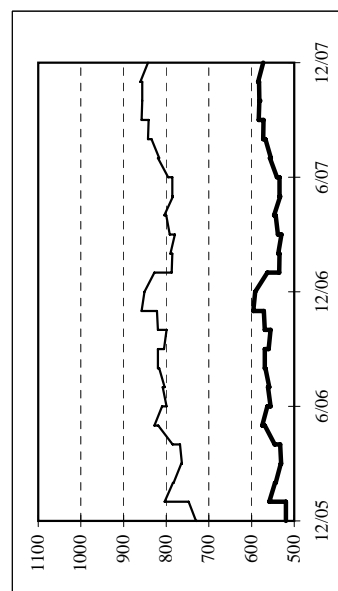
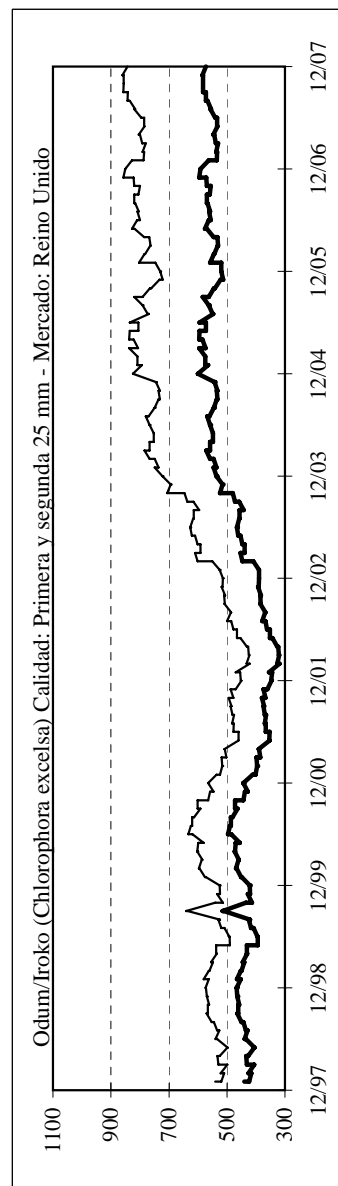
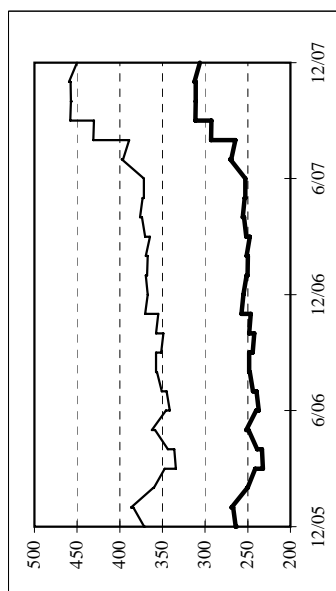
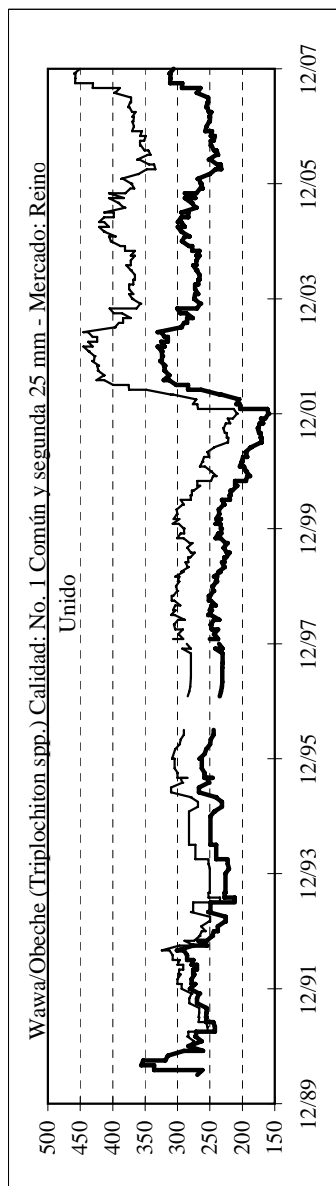
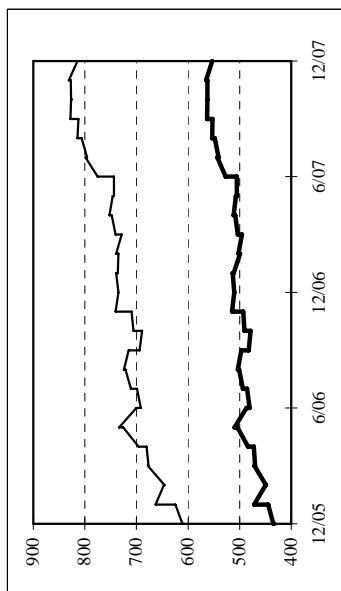
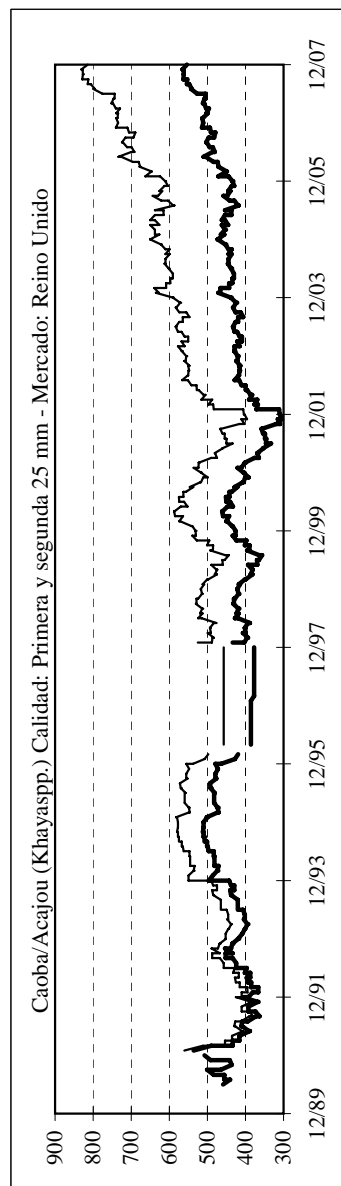
4-1-c. Precios de trozas de Myanmar, 1997-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB para tres calidades de teca en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran respectivamente las tendencias de precios FOB nominales y precios nacionales para estas tres especies.



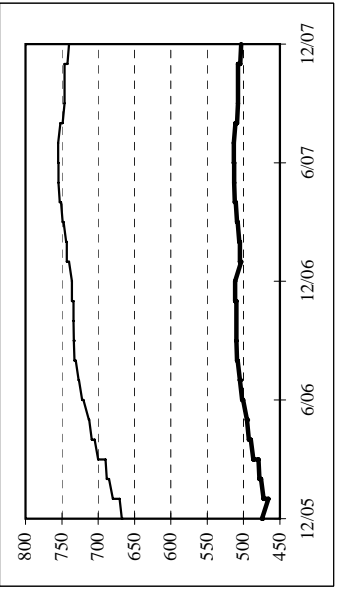
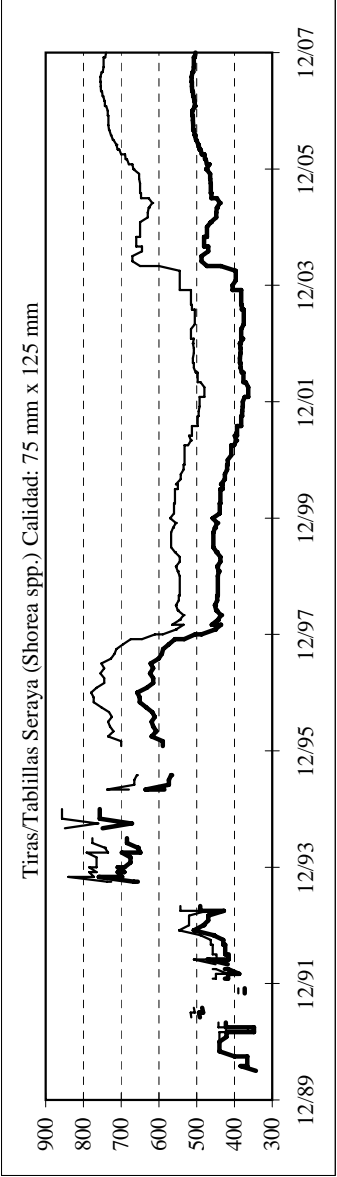
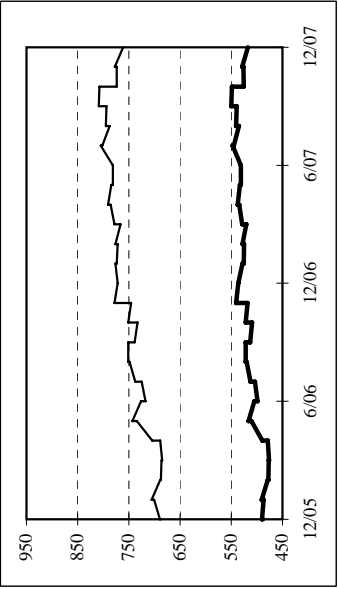
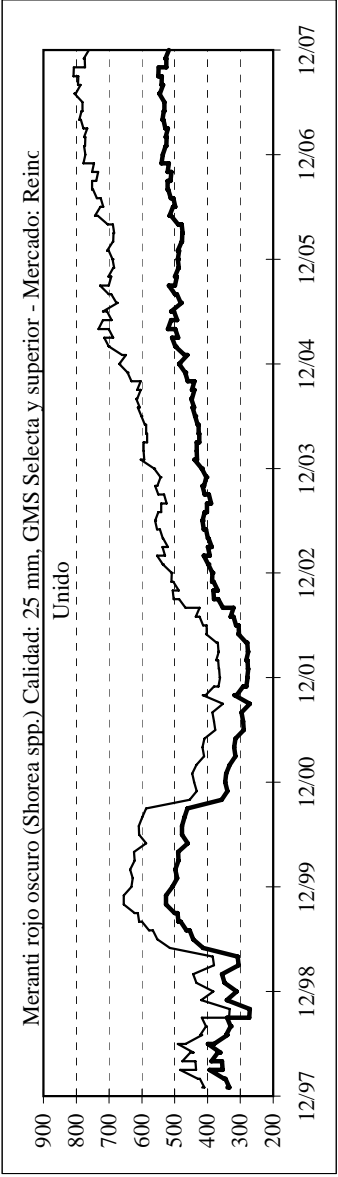
4-2-a. Precios de madera aserrada de Ghana, 1990-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales



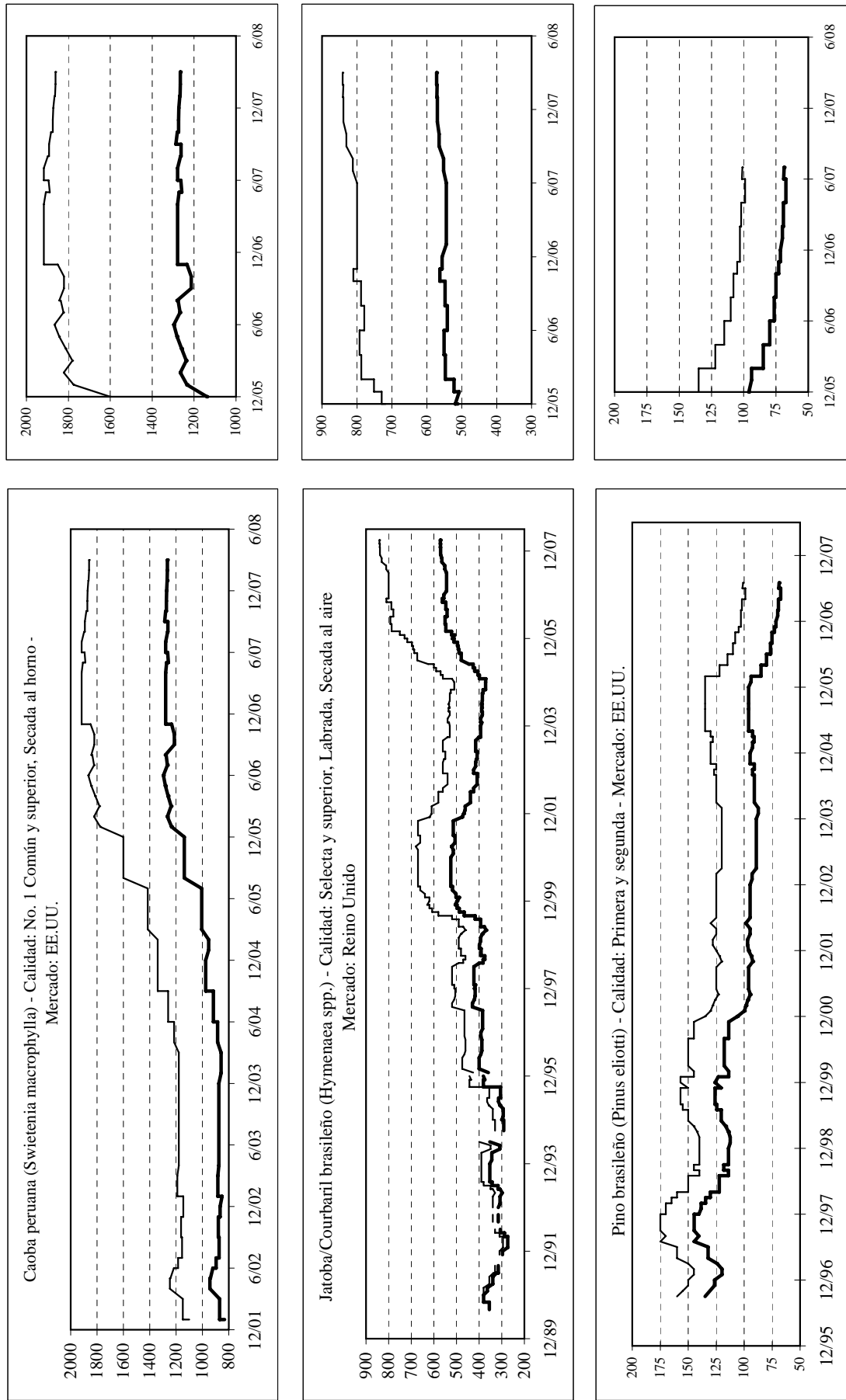
4-2-b. Precios de la madera aserrada de Malasia, 1990-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. La calidad en todos los casos es secada al horno



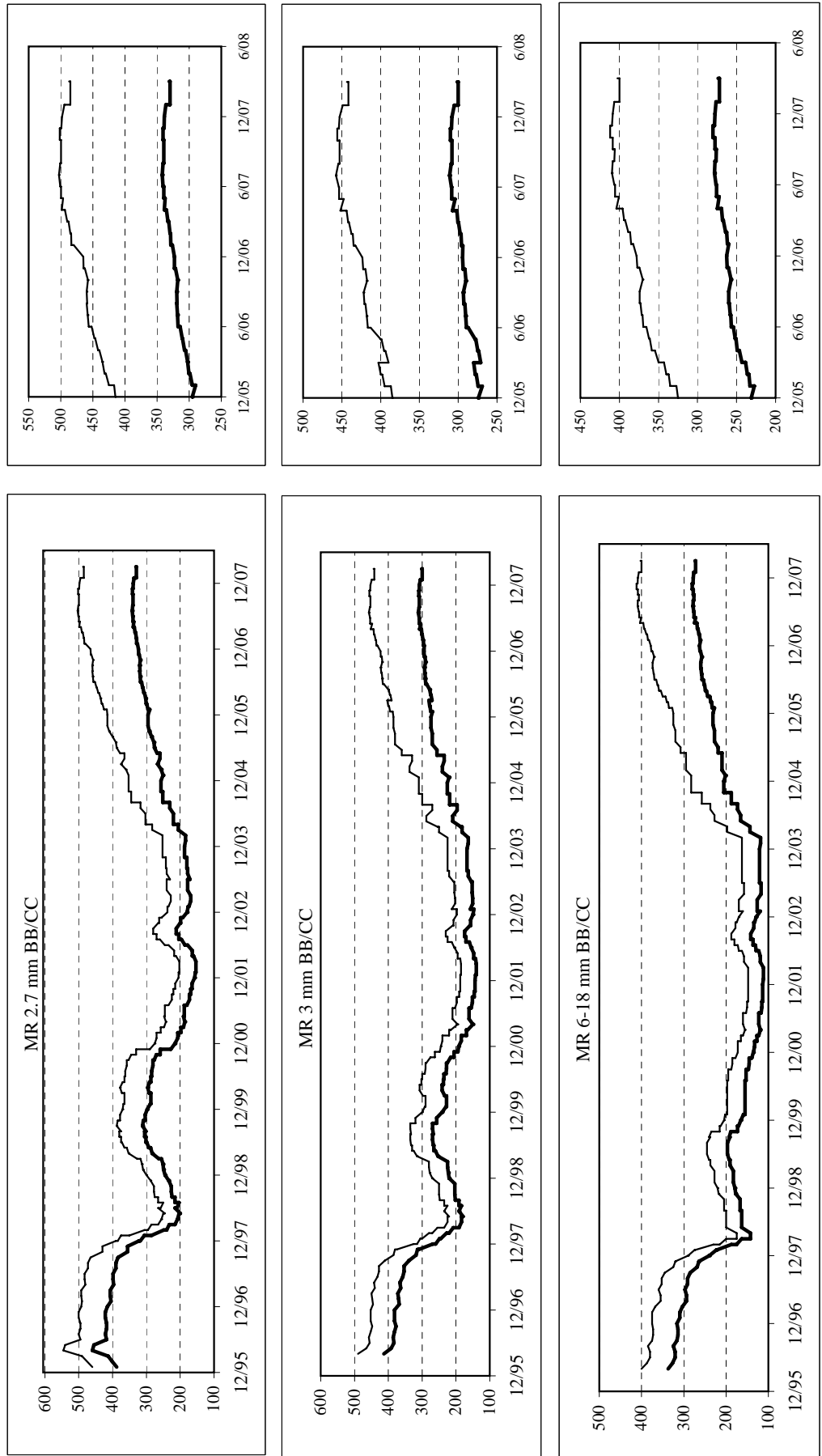
4-2-c. Precios de madera aserrada latinoamericanas, 1990-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales



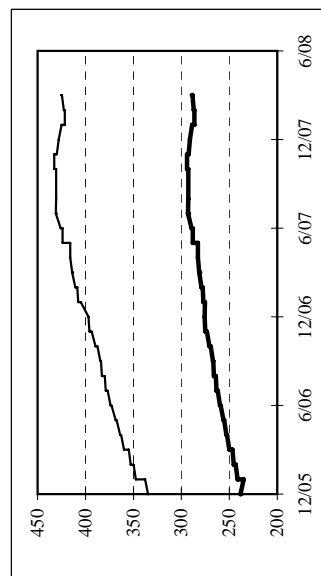
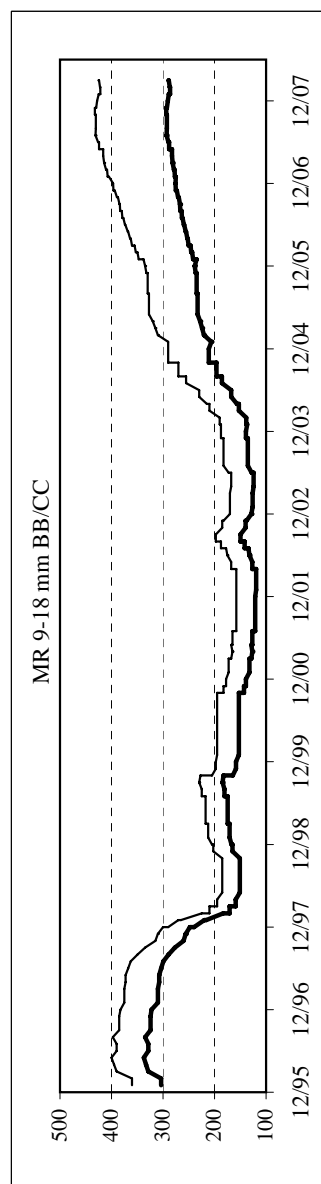
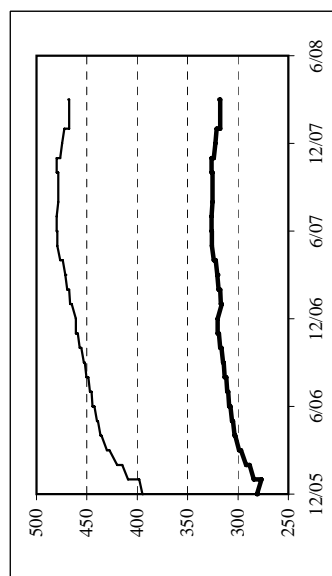
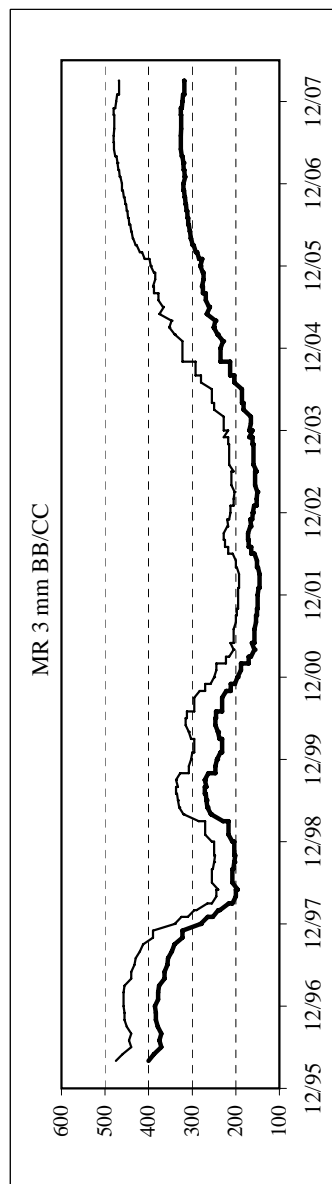
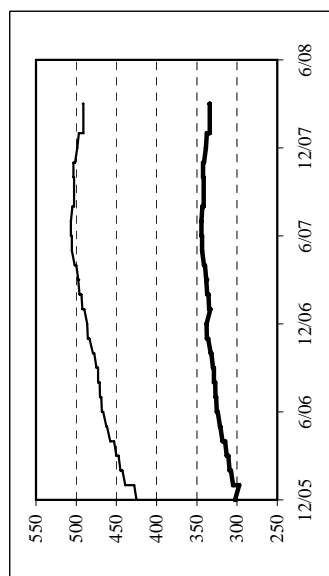
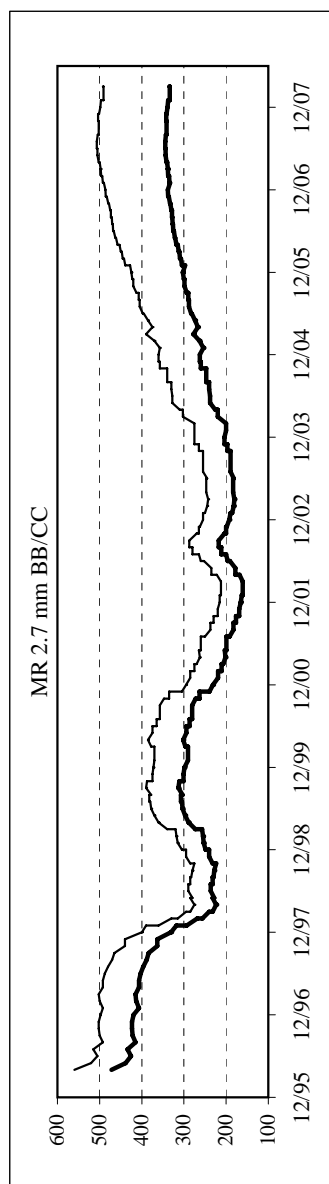
4-3-a. Precios de contrachapados de exportación de Indonesia, 1996-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales.



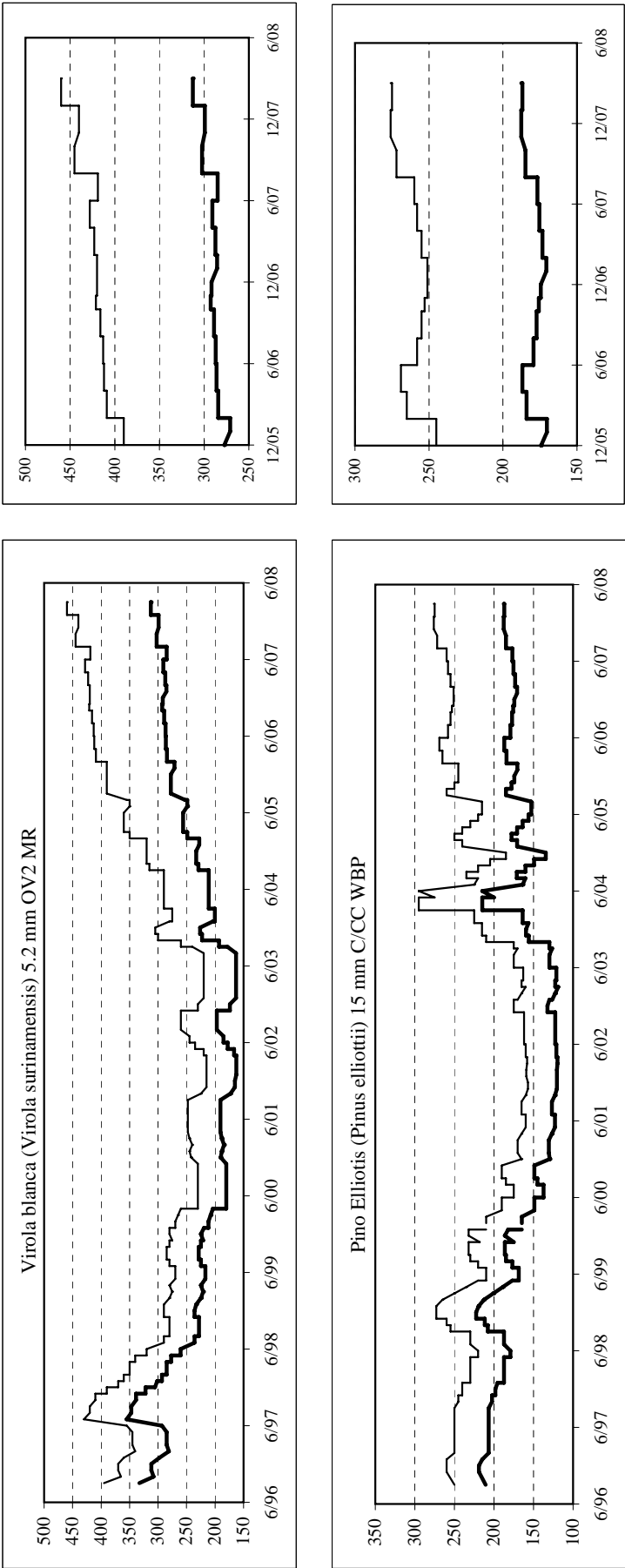
4-3-b. Precios de contrachapados de exportación de Malasia, 1996-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales.



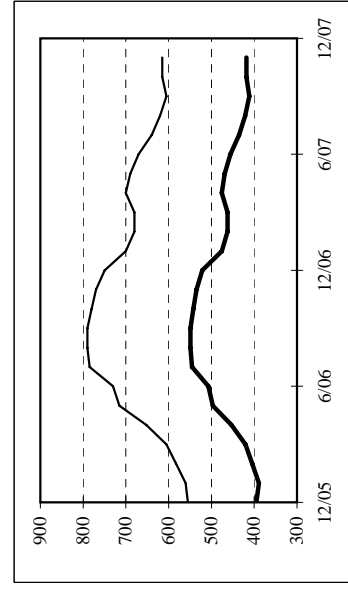
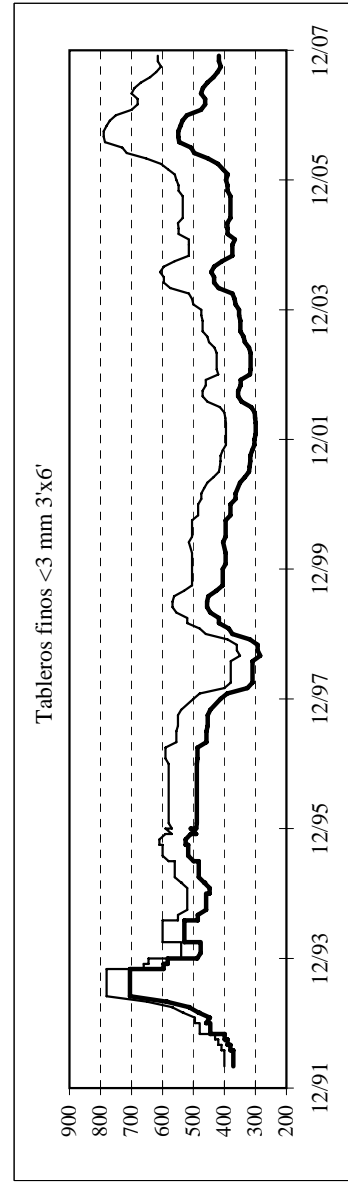
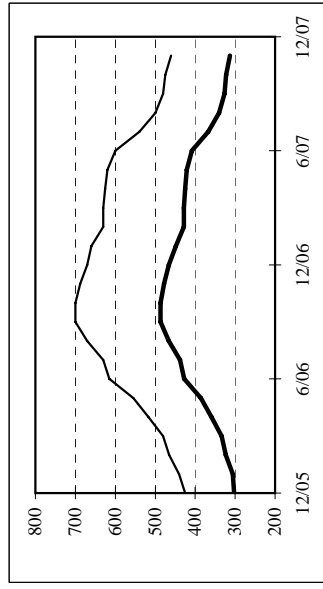
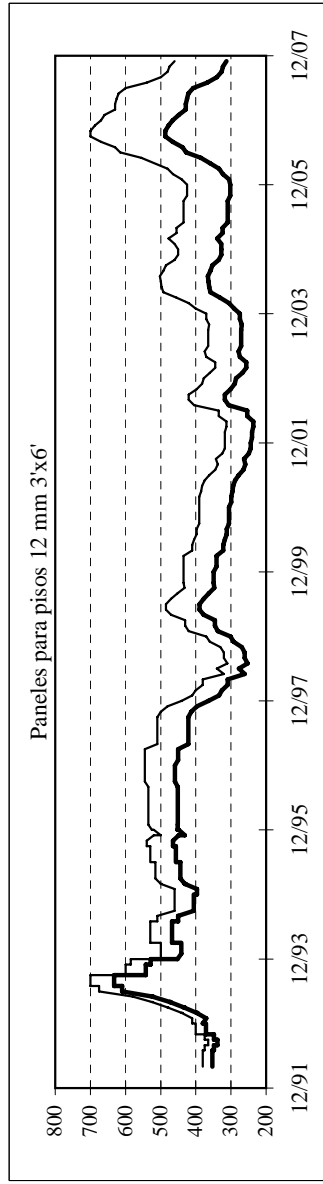
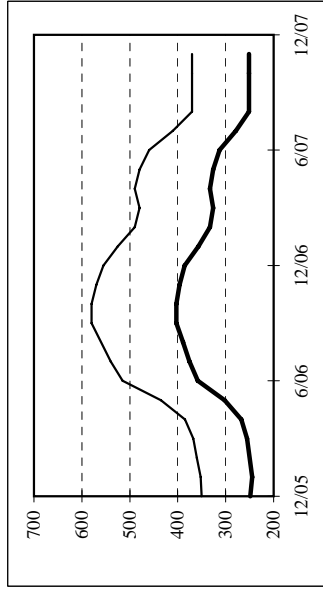
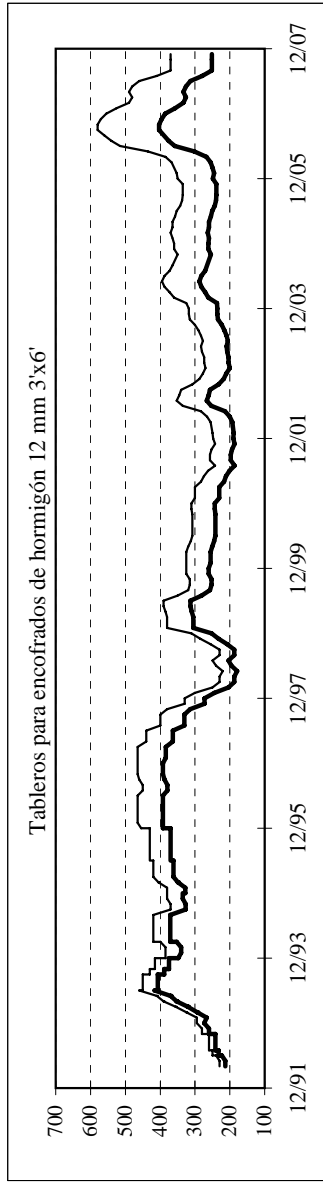
4-3-c. Precios de contrachapados de exportación de Brasil, 1996-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales.



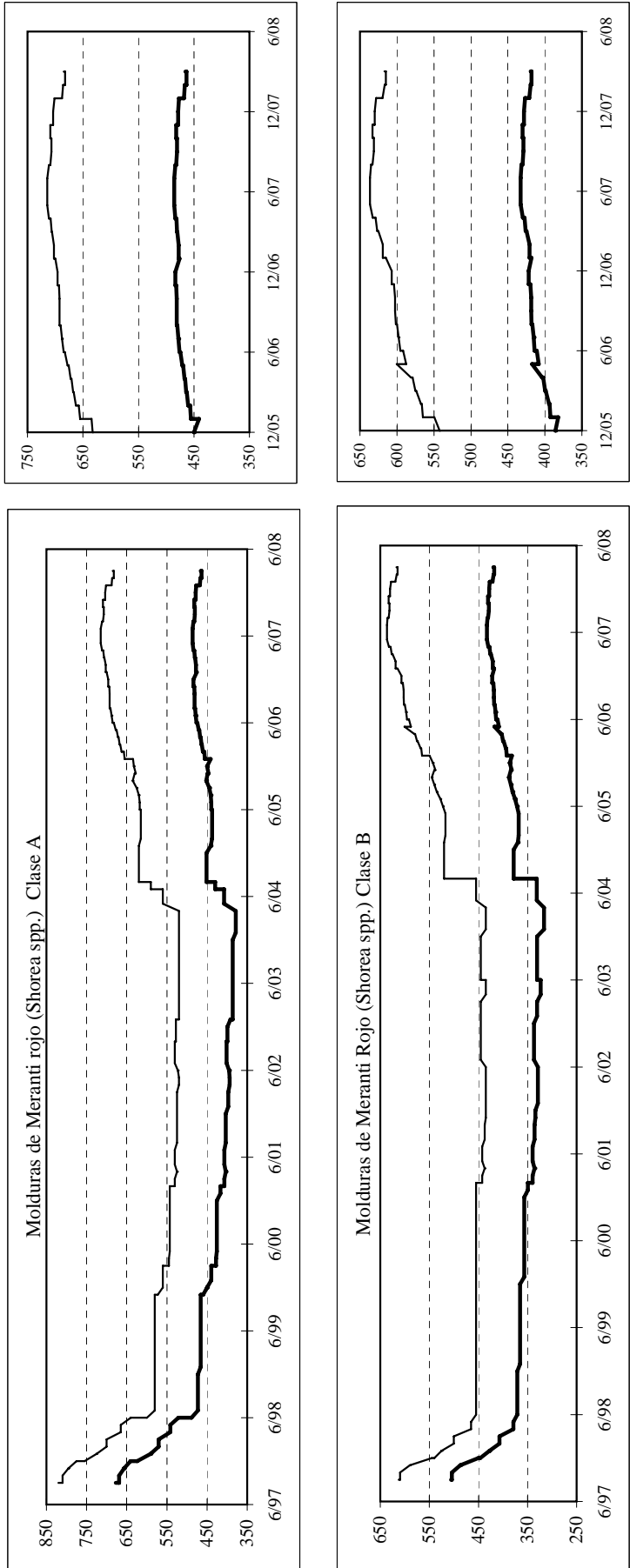
4-3-d. Precios de contrachapados importados en Japón, 1992-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Todos los precios son C&F de Indonesia a Japón. Para todos los productos la calidad es B/BB resistente a la humedad.



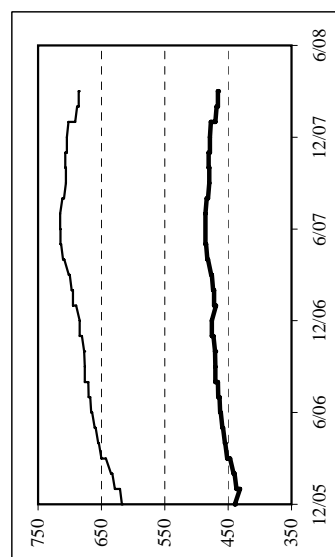
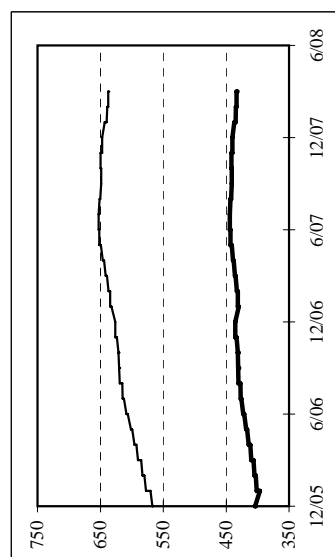
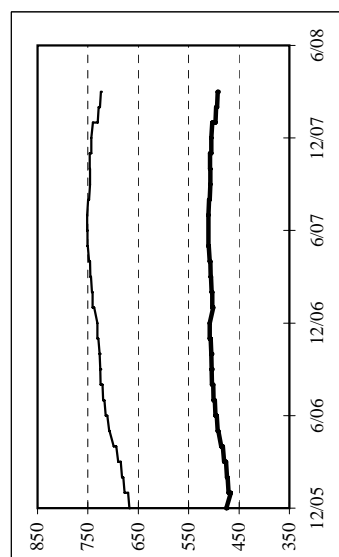
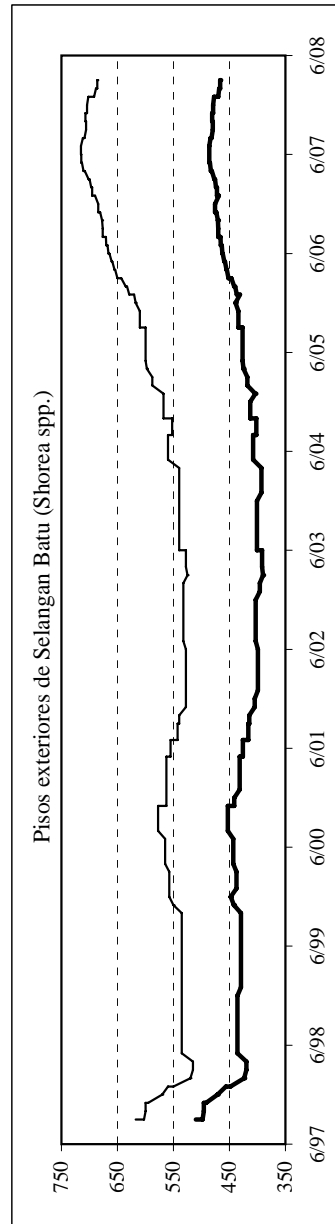
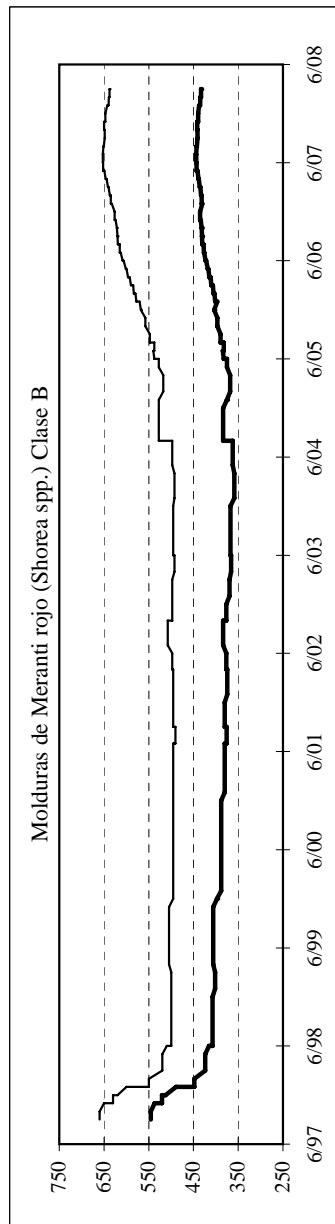
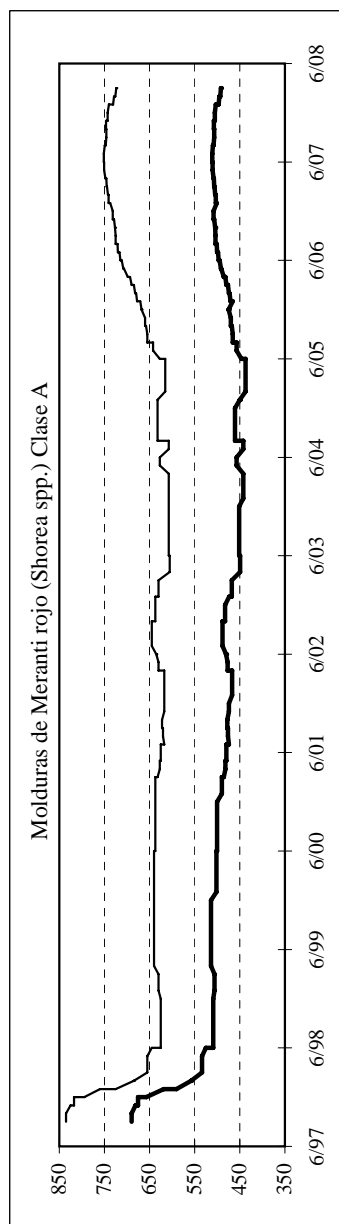
4-4-a. Precios de los productos madereros de elaboración secundaria de Indonesia, 1997-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Todos los precios son FOB, Indonesia.



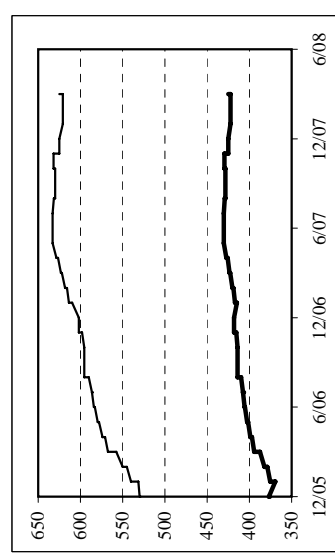
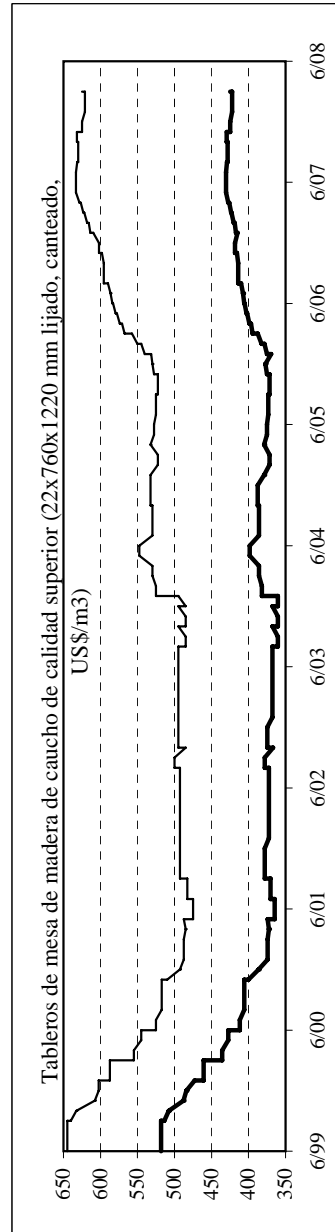
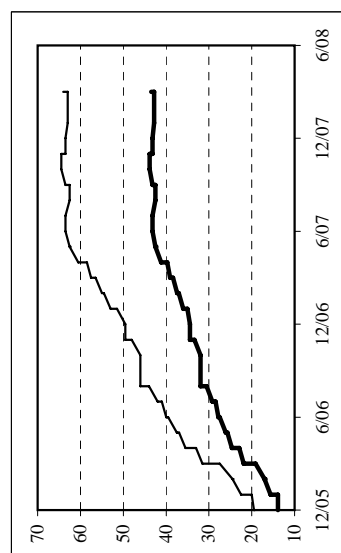
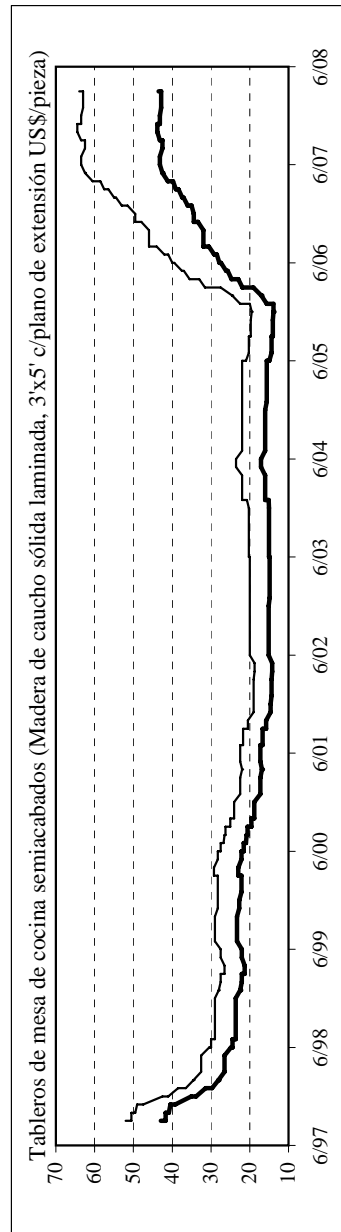
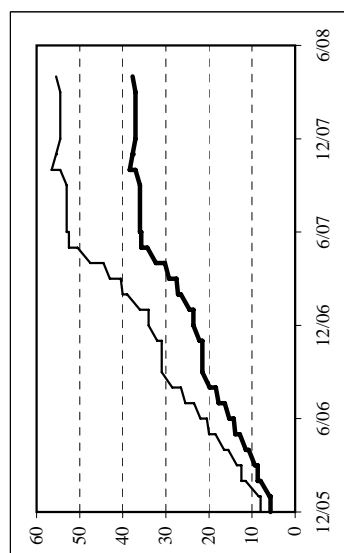
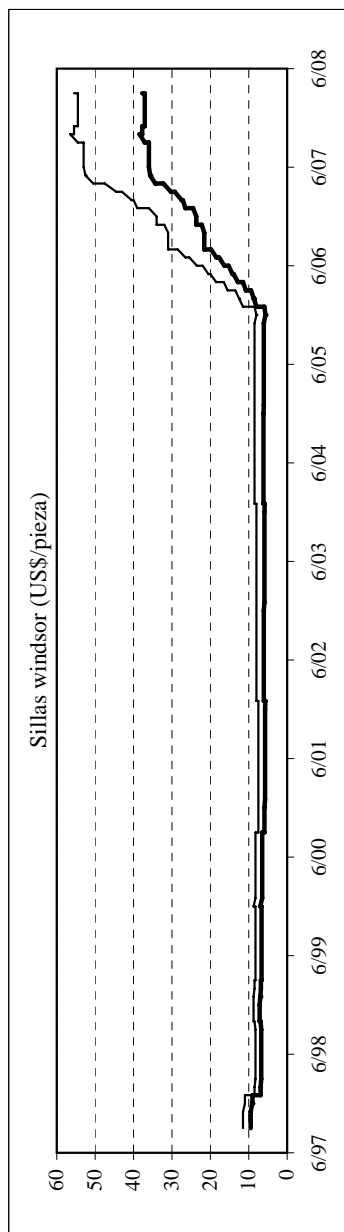
4-4-b. Precios de los productos madereros de elaboración secundaria de Malasia, 1997-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Todos los precios son FOB, Malasia.



4-4-c. Precios de muebles y componentes de muebles de Malasia, 1997-2007

Las líneas oscuras indican precios FOB en US\$ 1990 constante por metro cúbico (deflactados con el índice de precios al consumidor del FMI para los países industrializados). Las líneas normales muestran las tendencias de precios FOB nominales. Todos los precios son FOB, Malasia.



APÉNDICE 5

Comercio de productos madereros de elaboración secundaria, 2002-2006

Cuadro 5-1. Principales importadores de productos madereros de elaboración secundaria.....	191
Cuadro 5-2. Tipos de PMES importados por los principales importadores, 2006.....	192
Cuadro 5-3. Principales importadores tropicales de productos madereros de elaboración secundaria	193
Cuadro 5-4. Tipos de PMES importados por los principales importadores tropicales, 2006.....	194
Cuadro 5-5. Principales exportadores de productos madereros de elaboración secundaria.....	195
Cuadro 5-6. Tipos de PMES exportados por los principales exportadores, 2006	196
Cuadro 5-7. Principales exportadores tropicales de productos madereros de elaboración secundaria	197
Cuadro 5-8. Tipos de PMES exportados por los principales exportadores tropicales, 2006	198

Cuadro 5-1. Principales importadores de productos madereros de elaboración secundaria [1000 US\$; (porcentaje)]											
Importador	Origen	2002		2003		2004		2005		2006	
Unión Europea+	Mundial	19,381,870		23,842,909		28,072,700		29,579,492		32,096,252	
	Prod. OIMT	2,129,233	(11)	2,601,722	(11)	3,158,718	(16)	3,389,337	(16)	3,547,669	(15)
	Con. OIMT	14,066,520	(73)	17,181,266	(72)	20,217,258	(72)	21,383,702	(72)	23,289,610	(73)
Alemania	Mundial	4,613,321		3,856,782		5,690,499		5,994,423		6,321,438	
	Prod. OIMT	283,235	(9)	331,004	(6)	402,347	(7)	443,822	(10)	464,374	(10)
	Con. OIMT	3,318,547	(72)	5,452,623	(71)	3,997,282	(70)	4,233,818	(71)	4,481,694	(71)
Reino Unido	Mundial	3,536,461		4,476,017		5,662,394		5,430,000		5,863,398	
	Prod. OIMT	551,739	(22)	648,320	(20)	757,353	(18)	743,329	(19)	818,784	(19)
	Con. OIMT	2,476,875	(70)	3,240,464	(72)	4,162,159	(74)	3,969,809	(73)	4,287,636	(73)
Francia	Mundial	2,695,467		3,266,900		4,040,812		3,280,823		3,550,274	
	Prod. OIMT	308,399	(15)	376,950	(16)	463,937	(16)	542,317	(17)	544,451	(15)
	Con. OIMT	2,016,755	(75)	2,422,595	(74)	2,983,619	(74)	4,452,113	(74)	4,780,896	(74)
Países Bajos	Mundial	1,456,176		1,675,016		1,925,072		1,995,056		2,242,915	
	Prod. OIMT	261,823	(26)	303,129	(26)	372,776	(28)	417,542	(31)	450,559	(30)
	Con. OIMT	1,001,418	(69)	1,145,548	(68)	1,310,066	(68)	1,346,128	(67)	1,522,868	(68)
Bélgica	Mundial	1,406,998		1,702,459		2,025,809		2,110,866		1,745,319	
	Prod. OIMT	168,088	(12)	209,729	(15)	253,089	(16)	260,721	(16)	275,931	(16)
	Con. OIMT	1,152,082	(82)	1,357,359	(80)	1,583,399	(78)	1,676,318	(79)	2,231,712	(78)
Italia	Mundial	1,107,675		1,399,851		1,754,414		1,925,757		2,167,599	
	Prod. OIMT	177,836	(16)	238,419	(17)	304,214	(30)	311,492	(16)	304,761	(14)
	Con. OIMT	667,404	(60)	794,183	(57)	1,018,800	(58)	1,147,843	(60)	1,309,632	(60)
EEE.UU.	Mundial	16,494,273		18,396,179		21,705,967		23,827,551		24,983,743	
	Prod. OIMT	3,787,094	(23)	3,932,117	(30)	4,760,174	(22)	5,163,274	(22)	5,207,712	(21)
	Con. OIMT	11,565,771	(70)	13,245,732	(72)	15,290,859	(70)	16,680,233	(70)	17,488,218	(70)
Japón	Mundial	2,905,287		3,310,166		3,828,152		3,933,759		4,130,981	
	Prod. OIMT	902,958	(31)	997,625	(30)	1,179,068	(31)	1,146,820	(29)	1,158,847	(28)
	Con. OIMT	1,728,512	(59)	2,034,784	(61)	2,340,547	(61)	2,450,515	(62)	2,589,706	(63)
Canadá	Mundial	1,439,638		1,651,853		2,101,917		2,433,245		2,892,879	
	Prod. OIMT	224,815	(16)	249,127	(15)	306,391	(15)	334,754	(14)	352,553	(12)
	Con. OIMT	1,129,247	(78)	1,294,277	(78)	1,665,263	(79)	1,933,766	(79)	2,345,450	(81)
Suiza	Mundial	1,361,764		1,598,898		1,867,654		2,021,997		2,206,094	
	Prod. OIMT	22,014	(2)	23,072	(1)	26,077	(1)	29,422	(1)	33,914	(2)
	Con. OIMT	1,284,861	(94)	1,510,345	(94)	1,745,587	(93)	1,888,079	(93)	2,065,548	(94)
Consumidores OIMT	Mundial	45,027,276		52,574,948		61,789,504		66,313,589		71,378,767	
	Prod. OIMT	7,512,261	(17)	8,334,522	(16)	10,051,016	(16)	10,689,070	(16)	10,972,686	(15)
	Con. OIMT	32,555,163	(72)	38,236,324	(73)	44,489,618	(72)	47,776,435	(72)	51,657,888	(72)
Mundial*	Mundial	49,514,153		57,824,556		68,179,136		74,046,599		80,087,687	
	Prod. OIMT	8,180,523	(17)	9,167,788	(16)	11,017,678	(16)	11,855,247	(16)	12,200,886	(15)
	Con. OIMT	35,472,018	(72)	41,583,356	(72)	48,571,741	(71)	52,751,625	(71)	57,293,185	(72)
+ UE 15 países miembros. Francia incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.											
El total mundial incluye las estadísticas inversas utilizadas por no contar con datos comerciales completos para ciertos países (ver texto).											

+ UE 15 países miembros. Francia incluye Mónaco. China incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.

* El total mundial incluye las estadísticas inversas utilizadas por no contar con datos comerciales completos para ciertos países (ver texto).

Cuadro 5-2. Tipos de PMES importados por los principales importadores, 2006 [1000 US\$; (porcentaje)]

Importador	Origen	Piezas y componentes de muebles de madera	Carpintería de construcción	Otros PMES	Molduras	Muebles y componentes de caña y bambú
Unión Europea+	Mundial	19,653,319	4,901,507	4,858,046	1,976,541	706,838
	Prod. OIMT	1,805,917	577,948	401,271	532,278	230,253
	Con. OIMT	14,521,536	3,593,119	3,565,334	1,234,041	375,578
Alemania	Mundial	3,799,163	856,557	1,252,412	290,050	123,256
	Prod. OIMT	172,042	85,439	89,429	70,325	47,139
	Con. OIMT	2,833,499	567,732	848,284	181,736	50,443
Reino Unido	Mundial	4,048,575	778,122	577,076	328,742	130,881
	Prod. OIMT	511,595	154,842	72,740	45,979	33,626
	Con. OIMT	2,925,936	567,732	848,284	181,736	50,443
Francia	Mundial	3,210,505	434,750	760,748	238,385	136,504
	Prod. OIMT	329,371	55,581	52,626	77,286	29,585
	Con. OIMT	2,375,783	347,163	599,465	146,664	81,197
Bélgica	Mundial	1,388,292	245,438	377,942	172,854	47,185
	Prod. OIMT	114,670	37,200	24,402	81,450	18,207
	Con. OIMT	1,135,230	188,631	314,838	84,295	22,323
Países Bajos	Mundial	1,424,486	262,114	314,711	193,724	47,878
	Prod. OIMT	176,688	67,173	43,872	141,436	21,388
	Con. OIMT	1,048,215	171,490	244,789	37,941	20,431
Italia	Mundial	819,387	550,394	443,369	296,594	57,854
	Prod. OIMT	109,263	41,836	38,423	86,272	28,965
	Con. OIMT	443,172	400,013	279,626	163,961	22,858
EEE.UU.	Mundial	16,474,822	2,960,824	3,047,196	1,872,124	628,775
	Prod. OIMT	3,232,831	495,704	658,960	677,484	142,731
	Con. OIMT	11,803,768	2,303,307	2,186,401	737,308	457,432
Japón	Mundial	1,858,815	879,711	995,150	321,117	76,186
	Prod. OIMT	507,139	284,879	235,298	101,402	30,127
	Con. OIMT	1,087,922	537,994	725,802	201,678	36,308
Canadá	Mundial	1,782,155	276,052	345,346	447,483	41,841
	Prod. OIMT	208,674	9,972	50,365	74,859	8,680
	Con. OIMT	1,446,362	259,291	282,391	329,323	28,081
Suiza	Mundial	1,409,224	428,650	243,739	73,172	51,306
	Prod. OIMT	10,430	2,488	17,685	1,569	1,741
	Con. OIMT	1,336,181	398,609	212,429	70,563	47,764
Consumidores OIMT	Mundial	44,353,360	10,177,279	10,164,208	5,095,243	1,588,675
	Prod. OIMT	6,148,418	1,473,838	1,403,305	1,517,535	429,589
	Con. OIMT	32,658,485	7,644,116	7,543,046	2,807,639	1,004,600
Mundial*	Mundial	49,759,182	11,387,940	11,277,983	5,713,306	1,949,275
	Prod. OIMT	6,838,920	1,581,832	1,542,143	1,729,960	508,029
	Con. OIMT	36,328,080	8,362,732	8,267,107	3,095,444	1,239,819
+ UE 15 países miembros. Francia incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.						
El total mundial incluye las estadísticas inversas utilizadas por no contar con datos comerciales completos para ciertos países (ver texto).						

+ UE 15 países miembros. Francia incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.

* El total mundial incluye las estadísticas inversas utilizadas por no contar con datos comerciales completos para ciertos países (ver texto).

Cuadro 5-3. Principales importadores tropicales de PMES [1000 US\$; (porcentaje)]										
Importador	Origen	2002		2003		2004		2005		2006
México	Mundial	367,663	(9)	404,215	(10)	409,580	(12)	487,097	(12)	567,969
	Prod. OIMT	33,121	(85)	40,842	(83)	50,879	(82)	60,875	(81)	76,793
Singapur	Con. OIMT	311,197	(9)	336,491	(83)	334,864	(82)	394,058	(81)	455,404
	Mundial	239,066	(57)	322,476	(68)	300,723	(63)	304,353	(58)	344,514
Malasia	Prod. OIMT	135,700	(39)	217,698	(29)	190,171	(32)	175,698	(38)	181,611
	Con. OIMT	92,100	(66)	93,268	(64)	97,662	(63)	116,355	(65)	149,348
India	Mundial	97,854	(22)	114,883	(23)	165,961	(23)	184,348	(19)	231,665
	Prod. OIMT	21,568	(66)	26,440	(64)	37,819	(63)	34,745	(65)	49,892
Tailandia	Con. OIMT	64,274	(66)	74,059	(64)	104,572	(63)	118,921	(65)	135,894
	Mundial	24,834	(31)	40,067	(36)	62,906	(29)	119,709	(26)	197,680
Venezuela	Prod. OIMT	7,658	(59)	14,412	(53)	18,345	(61)	31,160	(62)	44,004
	Con. OIMT	14,699	(59)	21,355	(56)	38,257	(56)	73,937	(62)	129,454
República Dominicana*	Mundial	31,001	(27)	37,282	(26)	52,937	(28)	38,046	(42)	48,409
	Prod. OIMT	8,246	(59)	9,864	(56)	14,918	(56)	16,072	(168)	27,051
Omán	Con. OIMT	18,389	(59)	20,788	(56)	29,770	(56)	63,939	(168)	87,276
	Mundial	46,037	(36)	18,485	(35)	29,861	(43)	48,473	(53)	70,334
Viet Nam*	Prod. OIMT	16,352	(62)	6,391	(63)	12,786	(56)	25,671	(45)	40,146
	Con. OIMT	28,736	(62)	11,719	(63)	16,638	(56)	22,021	(45)	28,753
Indonesia	Mundial	37,054,966	(18)	37,804,615	(21)	46,671,241	(22)	28,014,625	(20)	48,067,342
	Prod. OIMT	6,522,081	(75)	7,925,333	(77)	10,143,083	(76)	5,609,919	(73)	8,799,525
Islas Caimán*	Con. OIMT	27,801,387	(75)	28,921,013	(77)	35,435,141	(76)	20,536,296	(73)	37,778,266
	Mundial	34,372	(17)	15,296	(44)	40,649	(12)	45,383	(11)	59,914
Barbados	Prod. OIMT	5,771	(41)	6,776	(250)	5,059	(42)	5,189	(43)	6,736
	Con. OIMT	14,086	(41)	38,297	(250)	16,929	(42)	19,537	(43)	27,776
Productores OIMT	Mundial	8,628	(33)	16,098	(33)	14,733	(27)	17,885	(30)	46,907
	Prod. OIMT	2,824	(54)	5,316	(42)	3,950	(62)	5,445	(61)	12,135
República Dominicana*	Con. OIMT	4,650	(54)	6,770	(42)	9,085	(62)	10,905	(61)	32,866
	Mundial	10,058	(10)	15,660	(9)	24,895	(9)	41,898	(13)	50,940
Islas Caimán*	Prod. OIMT	977	(76)	1,374	(80)	2,225	(80)	5,347	(65)	10,423
	Con. OIMT	7,657	(76)	12,582	(80)	19,986	(80)	27,366	(65)	30,875
Barbados	Mundial	5,964	(2)	10,741	(4)	24,329	(2)	6,681	(1)	41,063
	Prod. OIMT	103	(98)	437	(95)	467	(98)	77	(98)	801
Productores OIMT	Con. OIMT	5,830	(98)	10,256	(95)	23,798	(98)	6,545	(98)	40,114
	Mundial	32,567	(36)	33,244	(41)	34,203	(36)	37,322	(40)	40,717
Productores OIMT	Prod. OIMT	11,570	(62)	13,504	(57)	12,475	(57)	14,838	(59)	15,367
	Con. OIMT	20,127	(62)	18,855	(57)	19,410	(57)	21,914	(59)	24,918
Productores OIMT	Mundial	767,757	(18)	835,246	(19)	938,219	(21)	1,238,052	(21)	1,531,636
	Prod. OIMT	136,379	(72)	157,093	(71)	200,941	(69)	262,527	(68)	345,144
	Con. OIMT	556,001	(72)	595,843	(71)	651,258	(69)	842,714	(68)	1,017,072

* Se utilizaron las estadísticas inversas de los asociados comerciales para Islas Caimán (2002-2006), República Dominicana y Viet Nam (2006)

Cuadro 5-4. Tipos de PMES importados por los principales importadores tropicales, 2006 [1000 US\$; (porcentaje)]						
Importador	Origen	Piezas y componentes de muebles de madera	Carpintería de construcción	Otros PMES	Molduras	Muebles y componentes de caña y bambú
México	Mundial	297,553	45,236	116,986	94,929	45,236
	Prod. OIMT	47,020	5,618	8,235	10,080	5,618
	Con. OIMT	239,557	37,146	91,328	80,269	37,146
Singapur	Mundial	187,621	20,525	68,721	17,566	50,078
	Prod. OIMT	95,830	13,077	47,045	14,445	11,212
	Con. OIMT	83,579	6,497	19,246	2,393	37,631
Malasia	Mundial	138,397	7,661	40,753	39,769	1,859
	Prod. OIMT	6,342	3,935	7,584	31,635	393
	Con. OIMT	99,509	3,477	23,872	7,174	5,083
India*	Mundial	123,574	7,858	23,534	6,722	35,990
	Prod. OIMT	29,549	769	958	1,735	10,990
	Con. OIMT	79,861	6,672	18,633	4,684	19,602
Tailandia	Mundial	32,826	12,536	20,401	10,745	10,765
	Prod. OIMT	8,767	9,591	4,721	3,577	393
	Con. OIMT	21,603	2,283	12,687	4,262	7,571
Venezuela	Mundial	41,356	3,935	12,115	11,290	1,636
	Prod. OIMT	21,857	1,071	5,791	11,090	335
	Con. OIMT	18,518	2,747	6,084	1,177	1,285
República Dominicana*	Mundial	23,671	5,223	12,331	1,444	4,003
	Prod. OIMT	5,428	1,707	1,179	517	1,312
	Con. OIMT	17,985	3,477	10,738	904	2,331
Omán	Mundial	50,880	1,719	4,931	369	2,012
	Prod. OIMT	5,016	187	961	125	445
	Con. OIMT	25,170	640	1,130	104	729
Viet Nam*	Mundial	20,893	4,502	14,738	4,701	2,072
	Prod. OIMT	5,224	2,246	825	3,615	223
	Con. OIMT	14,996	2,084	13,192	916	1,676
Indonesia	Mundial	30,898	4,423	6,779	5,283	3,555
	Prod. OIMT	4,237	2,468	511	2,613	592
	Con. OIMT	18,912	1,804	4,978	2,365	2,812
Islas Caimán*	Mundial	17,036	4,040	1,787	469	996
	Prod. OIMT	420	3	11	19	15
	Con. OIMT	16,574	4,035	1,762	450	977
Barbados	Mundial	12,077	7,040	2,164	16,913	2,520
	Prod. OIMT	3,055	3,311	240	7,830	930
	Con. OIMT	8,897	3,701	1,898	9,080	1,340
Productores OIMT	Mundial	868,444	122,385	269,743	185,305	85,756
	Prod. OIMT	188,405	33,968	35,767	64,992	22,010
	Con. OIMT	590,207	80,478	189,321	107,075	49,988
*Se utilizaron las estadísticas inversas de los asociados comerciales para República Dominicana, Viet Nam, y Islas Caimán.						

* Se utilizaron las estadísticas inversas de los asociados comerciales para República Dominicana, Viet Nam, y Islas Caimán.

Cuadro 5-5. Principales exportadores de productos madereros de elaboración secundaria [1000 US\$; (porcentaje)]											
Exportador	Destino	2002		2003		2004		2005		2006	
Unión Europea+	Mundial	20,318,481	(1)	23,112,242	(1)	25,977,700	(1)	26,342,972	(1)	28,527,435	(1)
	Prod. OIMT	198,895	(87)	212,449	(87)	233,520	(87)	241,992	(86)	326,843	(84)
	Con. OIMT	17,706,978	(87)	20,144,855	(87)	22,531,902	(87)	22,726,270	(86)	24,102,839	(84)
Italia	Mundial	6,190,490	(1)	6,789,270	(1)	7,628,865	(1)	7,280,500	(1)	7,389,424	(2)
	Prod. OIMT	87,190	(80)	91,412	(80)	92,126	(79)	93,149	(76)	126,305	(72)
	Con. OIMT	4,937,757	(80)	5,421,374	(80)	6,024,057	(79)	5,564,689	(76)	5,321,779	(72)
Alemania	Mundial	3,415,540	(0)	3,808,082	(0)	4,422,689	(1)	5,300,276	(1)	6,220,796	(1)
	Prod. OIMT	15,954	(90)	16,862	(89)	25,310	(89)	31,230	(90)	45,184	(89)
	Con. OIMT	3,075,049	(90)	3,397,510	(89)	3,948,165	(89)	4,760,241	(90)	5,518,608	(89)
Dinamarca	Mundial	2,058,335	(0)	2,397,111	(0)	2,694,974	(0)	2,530,929	(1)	2,606,337	(1)
	Prod. OIMT	8,420	(95)	8,877	(95)	13,015	(94)	14,733	(94)	17,207	(93)
	Con. OIMT	1,961,626	(95)	2,281,448	(95)	2,545,048	(94)	2,379,662	(94)	2,423,011	(93)
Francia	Mundial	1,608,566	(1)	1,811,612	(1)	1,979,114	(1)	1,974,658	(1)	2,176,082	(2)
	Prod. OIMT	17,079	(88)	20,079	(87)	26,788	(86)	24,965	(88)	36,491	(86)
	Con. OIMT	1,417,739	(88)	1,574,935	(87)	1,698,498	(86)	1,730,321	(88)	1,877,610	(86)
Austria	Mundial	945,497	(0)	1,235,558	(0)	1,448,488	(0)	1,697,572	(0)	1,983,466	(0)
	Prod. OIMT	1,453	(90)	1,602	(90)	2,157	(90)	3,161	(88)	4,899	(85)
	Con. OIMT	847,630	(90)	1,116,125	(90)	1,297,452	(90)	1,488,591	(88)	1,693,055	(85)
China+	Mundial	6,016,215	(1)	7,478,452	(1)	9,503,231	(1)	11,420,962	(1)	14,123,428	(2)
	Prod. OIMT	67,905	(94)	78,381	(94)	105,171	(93)	148,112	(92)	236,691	(91)
	Con. OIMT	5,656,454	(94)	7,027,135	(94)	8,883,285	(93)	10,522,123	(92)	12,818,818	(91)
Canadá	Mundial	4,356,390	(0)	4,578,078	(0)	5,201,658	(0)	5,340,478	(0)	5,197,363	(0)
	Prod. OIMT	4,183	(99)	4,277	(99)	5,291	(99)	7,380	(99)	8,886	(99)
	Con. OIMT	4,334,181	(99)	4,548,162	(99)	5,167,728	(99)	5,291,116	(99)	5,137,796	(99)
Polonia	Mundial	2,445,781	(1)	3,203,927	(1)	4,066,981	(1)	4,437,277	(1)	4,814,892	(1)
	Prod. OIMT	12,852	(86)	14,350	(86)	17,282	(85)	23,408	(85)	28,352	(84)
	Con. OIMT	2,097,804	(86)	2,744,658	(86)	3,477,109	(85)	3,758,914	(85)	4,029,225	(84)
Indonesia	Mundial	2,121,411	(2)	2,237,319	(2)	2,510,426	(2)	2,842,741	(2)	2,833,329	(2)
	Prod. OIMT	39,831	(88)	44,885	(89)	47,565	(89)	48,857	(89)	65,117	(90)
	Con. OIMT	1,876,854	(88)	1,982,937	(89)	2,231,201	(89)	2,538,778	(89)	2,537,302	(90)
EE.UU.	Mundial	1,696,938	(13)	1,830,654	(14)	2,014,041	(13)	2,240,007	(13)	2,540,030	(12)
	Prod. OIMT	212,258	(73)	258,003	(73)	265,192	(74)	282,856	(73)	309,193	(75)
	Con. OIMT	1,238,114	(73)	1,339,775	(73)	1,494,383	(74)	1,644,488	(73)	1,907,534	(75)
Malasia	Mundial	1,537,599	(2)	1,660,344	(3)	1,984,253	(3)	2,127,142	(3)	2,347,361	(4)
	Prod. OIMT	34,750	(83)	42,258	(80)	57,781	(81)	65,441	(81)	86,357	(80)
	Con. OIMT	1,270,980	(83)	1,327,256	(80)	1,612,251	(81)	1,731,179	(81)	1,870,114	(80)
Consumidores OIMT	Mundial	35,754,694	(1)	41,263,486	(1)	47,990,238	(1)	51,079,561	(1)	56,595,269	(2)
	Prod. OIMT	510,130	(89)	585,503	(89)	646,780	(89)	729,099	(88)	937,389	(87)
	Con. OIMT	31,874,392	(89)	36,769,638	(89)	42,678,359	(89)	45,110,047	(88)	49,194,020	(87)
Mundial*	Mundial	48,350,503	(2)	55,521,222	(2)	65,706,279	(1)	70,391,843	(2)	76,034,987	(2)
	Prod. OIMT	743,855	(88)	859,229	(88)	979,088	(88)	1,125,557	(87)	1,415,865	(86)
	Con. OIMT	42,646,596	(88)	48,933,850	(88)	57,747,374	(88)	61,266,990	(87)	65,284,007	(86)
+ UE 15 países miembros. Francia incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.											
Estimación de la OIMT para 1999-2003 por no contar con datos comerciales completos (ver texto).											

+ UE 15 países miembros. Francia incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.

* Estimación de la OIMT para 1999-2003 por no contar con datos comerciales completos (ver texto).

Cuadro 5-6. Tipos de PMES exportados por los principales exportadores, 2006 [1000 US\$; (porcentaje)]

Exportador	Destino	Piezas y componentes de muebles de madera		Carpintería de construcción		Otros PMES		Molduras		Muebles y componentes de caña y bambú	
Unión Europea+	Mundial	18,215,601		5,251,940		2,980,836		1,334,116		744,939	
	Prod. OIMT	227,026	(1)	34,658	(1)	30,756	(1)	5,276	(0)	29,126	(4)
	Con. OIMT	15,249,651	(84)	4,534,332	(86)	2,596,832	(87)	1,189,697	(89)	532,325	(71)
Italia	Mundial	6,021,676		367,134		361,969		230,120		408,523	
	Prod. OIMT	98,185	(2)	4,333	(1)	3,934	(1)	1,074	(0)	18,777	(5)
Alemania	Con. OIMT	4,342,388	(72)	220,494	(60)	302,634	(84)	195,245	(85)	261,015	(64)
	Mundial	4,108,705		1,088,069		699,593		259,225		65,204	
Dinamarca	Prod. OIMT	29,427	(1)	3,711	(0)	10,760	(2)	964	(0)	322	(0)
	Con. OIMT	3,728,977	(91)	924,180	(85)	598,055	(85)	208,529	(80)	58,867	(90)
	Mundial	1,771,207		717,346		88,020		21,522		8,240	
Francia	Prod. OIMT	14,467	(1)	1,465	(0)	1,260	(1)	14	(0)		(0)
	Con. OIMT	1,639,283	(93)	677,526	(94)	79,480	(90)	18,963	(88)	7,758	(94)
	Mundial	1,203,137		198,658		653,786		89,257		31,242	
Austria	Prod. OIMT	25,341	(2)	4,010	(2)	3,347	(1)	687	(1)	3,103	(10)
	Con. OIMT	1,040,232	(86)	174,601	(88)	559,559	(86)	83,552	(94)	19,663	(63)
	Mundial	566,873		1,168,808		84,666		155,333		7,784	
China+	Prod. OIMT	905	(0)	3,713	(0)	190	(0)	87	(0)	3	(0)
	Con. OIMT	452,716	(80)	1,031,521	(88)	68,642	(81)	135,617	(87)	4,558	(59)
	Mundial	9,014,034		971,644		2,914,973		735,418		487,357	
Canadá	Prod. OIMT	140,331	(2)	10,822	(1)	61,578	(2)	6,582	(1)	17,377	(4)
	Con. OIMT	8,143,750	(90)	884,414	(91)	2,664,813	(91)	703,117	(96)	422,722	(87)
	Mundial	2,420,442		1,835,419		648,411		277,585		15,504	
Polonia	Prod. OIMT	3,755	(0)	2,529	(0)	1,843	(0)	568	(0)	189	(1)
	Con. OIMT	2,390,401	(99)	1,821,012	(99)	639,257	(99)	272,469	(98)	14,655	(95)
	Mundial	3,243,299		576,833		783,515		156,563		54,679	
Indonesia	Prod. OIMT	26,591	(1)	397	(0)	1,300	(0)	1	(0)	61	(0)
	Con. OIMT	2,666,650	(82)	485,380	(84)	717,542	(92)	142,347	(91)	17,304	(32)
	Mundial	1,191,240		585,776		309,291		391,817		355,203	
EE.UU.	Prod. OIMT	22,974	(2)	13,731	(2)	12,923	(4)	7,804	(2)	7,683	(2)
	Con. OIMT	1,074,625	(90)	534,924	(91)	267,805	(87)	349,725	(89)	310,221	(87)
	Mundial	1,270,180		386,524		497,260		310,428		75,636	
Malasia	Prod. OIMT	125,809	(10)	19,971	(5)	86,073	(17)	65,098	(21)	12,240	(16)
	Con. OIMT	965,961	(76)	311,736	(81)	348,957	(70)	232,246	(75)	48,632	(64)
	Mundial	1,743,597		280,079		89,547		217,276		16,860	
Consumidores OIMT	Prod. OIMT	67,835	(4)	11,396	(4)	3,674	(4)	1,901	(1)	1,549	(9)
	Con. OIMT	1,376,885	(79)	222,001	(79)	56,442	(63)	204,992	(94)	9,793	(58)
	Mundial	34,941,642		9,375,204		7,971,081		2,913,103		1,394,237	
Mundial*	Prod. OIMT	537,937	(2)	72,093	(1)	189,542	(2)	78,022	(3)	59,794	(4)
	Con. OIMT	30,075,489	(86)	8,350,316	(89)	7,087,272	(89)	2,633,283	(90)	1,047,657	(75)
	Mundial	45,134,001		13,203,418		10,441,636		5,198,802		2,057,129	
	Prod. OIMT	819,736	(2)	126,493	(1)	266,391	(3)	112,842	(2)	90,401	(4)
	Con. OIMT	38,244,687	(85)	11,567,666	(88)	9,161,533	(88)	4,713,770	(91)	1,596,349	(78)

+ UE 15 países miembros. Francia incluye las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao - ver el texto para un desglose de las mismas.

* El total mundial incluye las estadísticas inversas obtenidas por no contar con datos comerciales completos para ciertos países (ver texto). Los datos de la R.A.E. de Macao incluyen las estadísticas inversas obtenidas.

Cuadro 5-7. Principales exportadores tropicales de PMES [1000 US\$; (porcentaje)]+						
Exportador	Destino	2002	2003	2004	2005	2006
Viet Nam*	Mundial	382,325	577,373	983,537	1,264,726	2,266,848
	Prod. OIMT	10,736	5,717	10,799	7,550	16,253
	Con. OIMT	315,431	517,864	902,503	1,197,641	2,180,593
Brasil	Mundial	988,089	1,180,974	1,780,062	1,818,916	2,057,980
	Prod. OIMT	30,365	39,625	61,042	63,202	76,839
	Con. OIMT	905,494	1,067,479	1,600,406	1,610,685	1,782,385
Tailandia	Mundial	1,086,606	1,151,563	1,314,339	1,327,451	1,246,469
	Prod. OIMT	14,728	15,411	19,601	22,515	28,277
	Con. OIMT	1,035,209	1,095,172	1,241,313	1,242,296	1,146,890
México	Mundial	908,278	898,411	986,013	1,088,679	1,120,890
	Prod. OIMT	3,868	2,780	2,802	4,950	5,950
	Con. OIMT	900,252	891,495	976,319	1,074,197	1,106,908
India	Mundial	62,794	116,377	216,955	242,999	323,038
	Prod. OIMT	897	1,538	1,983	3,456	4,328
	Con. OIMT	54,576	100,307	191,918	207,598	283,025
Filipinas	Mundial	329,032	331,934	342,276	357,570	837,983
	Prod. OIMT	2,472	3,932	3,063	2,676	4,858
	Con. OIMT	309,866	311,174	318,314	336,009	812,033
Singapur	Mundial	84,172	85,555	90,472	99,015	120,092
	Prod. OIMT	12,626	32,301	32,872	37,855	41,822
	Con. OIMT	50,168	37,066	36,968	39,097	44,018
Colombia	Mundial	31,478	55,583	48,865	65,525	82,197
	Prod. OIMT	14,428	9,205	19,188	29,005	48,466
	Con. OIMT	12,021	41,156	23,330	28,795	27,820
Honduras	Mundial	23,938	30,572	21,366	12,741	13,015
	Prod. OIMT	900	3,470	2,097	849	1,696
	Con. OIMT	14,443	17,049	12,058	7,079	5,300
Perú	Mundial	25,283	24,788	35,131	49,183	75,537
	Prod. OIMT	416	334	701	1,297	1,294
	Con. OIMT	24,341	23,960	33,135	46,748	72,510
OIMT África*	Mundial	45,112	60,553	86,805	179,801	140,721
	Prod. OIMT	155	1,154	510	1,689	3,109
	Con. OIMT	43,218	54,928	79,497	172,553	132,816
OIMT Asia Pacifico*	Mundial	5,141,736	5,504,282	6,374,430	6,899,430	7,589,412
	Prod. OIMT	92,751	108,198	130,021	142,964	189,043
	Con. OIMT	4,550,988	4,822,260	5,600,221	6,056,892	6,649,934
OIMT América Latina*	Mundial	2,047,111	2,269,522	2,961,358	3,154,509	3,454,129
	Prod. OIMT	55,904	60,939	92,182	105,871	142,669
	Con. OIMT	1,898,648	2,089,217	2,705,133	2,853,695	3,061,243
Productores OIMT	Mundial	7,233,960	7,834,358	9,422,594	10,233,741	11,184,263
	Prod. OIMT	148,811	170,292	222,714	250,525	334,823
	Con. OIMT	6,492,855	6,966,407	8,384,852	9,083,140	9,843,994
+ Indonesia y Malasia (los exportadores tropicales más importantes) se incluyen en el grupo de principales exportadores mundiales del Cuadro 5.5.						
Se utilizaron las estadísticas inversas de los asociados comerciales para estimar las cifras de Viet Nam (2006).						

+ Indonesia y Malasia (los exportadores tropicales más importantes) se incluyen en el grupo de principales exportadores mundiales del Cuadro 5.5.

* Se utilizaron las estadísticas inversas de los asociados comerciales para estimar las cifras de Viet Nam (2006).

Cuadro 5-8. tipos de PMES exportados por los principales exportadores tropicales, 2006 [1000 US\$; (porcentaje)] +

Exportador	Destino	Piezas y componentes de muebles de madera	Carpintería de construcción	Otros PMES	Molduras	Muebles y componentes de caña y bambú
Viet Nam*	Mundial	2,026,007	8,083	117,828	26,321	88,607
	Prod. OIMT	7,274	97	6,427	348	2,105
Brasil	Con. OIMT	1,973,122	6,683	96,737	22,578	81,471
	Mundial	761,442	513,480	175,813	605,891	1,353
Tailandia	Prod. OIMT	52,000	11,377	9,262	3,980	218
	Con. OIMT	562,225	476,741	153,289	589,403	725
México	Mundial	829,019	48,942	252,637	76,363	39,506
	Prod. OIMT	16,153	695	3,943	3,246	4,238
India	Con. OIMT	772,323	41,380	235,667	70,065	27,454
	Mundial	732,881	93,934	220,879	69,188	4,005
Filipinas	Prod. OIMT	4,216	838	803	41	51
	Con. OIMT	722,478	92,230	219,273	69,143	3,782
Singapur	Mundial	267,563	5,413	44,575	4,018	1,467
	Prod. OIMT	3,169	138	979	15	26
Colombia	Con. OIMT	238,948	4,171	35,440	3,224	1,240
	Mundial	112,681	621,615	30,510	135	73,072
Honduras	Prod. OIMT	1,540	1,016	376	-	1
	Con. OIMT	101,690	615,127	28,180	64	66,970
Perú	Mundial	60,737	7,430	26,869	8,109	16,946
	Prod. OIMT	20,607	1,456	11,974	1,506	6,276
OIMT África*	Con. OIMT	22,353	4,299	4,186	5,786	7,392
	Mundial	61,900	4,534	4,997	9,593	1,171
OIMT Asia Pacifico*	Prod. OIMT	34,930	2,915	2,594	7,785	240
	Con. OIMT	22,291	1,156	1,966	1,725	680
OIMT América Latina*	Mundial	3,728	1,619	6,840	577	249
	Prod. OIMT	95	246	1,351	1	2
Productores OIMT	Con. OIMT	852	573	3,516	349	8
	Mundial	15,812	2,872	4,075	52,646	131
Productores OIMT	Prod. OIMT	256	119	148	666	103
	Con. OIMT	15,291	2,295	3,724	51,184	14
Productores OIMT	Mundial	7,290	7,843	84,030	41,318	239
	Prod. OIMT	67	29	2,946	31	35
Productores OIMT	Con. OIMT	7,092	7,118	80,761	37,759	84
	Mundial	4,144,661	1,541,882	727,012	689,626	486,230
Productores OIMT	Prod. OIMT	111,774	26,977	21,900	12,967	15,423
	Con. OIMT	3,564,596	1,417,605	623,922	628,081	415,728
Productores OIMT	Mundial	1,607,907	657,014	425,113	756,672	7,421
	Prod. OIMT	96,181	16,069	16,394	13,252	771
Productores OIMT	Con. OIMT	1,337,993	600,633	390,220	727,134	5,260
	Mundial	5,759,859	2,206,739	1,236,155	1,487,617	493,891
Productores OIMT	Prod. OIMT	208,023	43,075	41,241	26,251	16,230
	Con. OIMT	4,909,683	2,025,357	1,094,904	1,392,975	421,073

* Se utilizaron las estadísticas inversas de los asociados comerciales para estimar las cifras de Viet Nam (2006).

APÉNDICE 6

Declaración del Comité de la Madera de CEPE/ONU sobre los mercados de productos forestales en 2007 y 2008

Declaración del Comité de la Madera de la CEPE sobre los mercados de productos forestales en 2007 y perspectivas para 2008

El Comité de la Madera de la CEPE aprobó el siguiente texto oficial en su integridad el 11 de octubre de 2007.

I. Panorama general de los mercados de productos forestales en 2007 y 2008

En el primer debate conjunto sobre el mercado del Comité de la Madera de la CEPE-ONU y la Conferencia Internacional sobre Maderas Blandas, se destacó la nueva situación del mercado surgida como resultado de los compromisos de los gobiernos y las medidas de las industrias para combatir el cambio climático, principalmente a través de la promoción de fuentes renovables de energía, en especial combustibles derivados de la madera. Esta situación tiene repercusiones, ya sea positivas o negativas, en todos los mercados madereros, y están surgiendo nuevas oportunidades y retos para el sector, desde los propietarios de bosques, hasta los industriales madereros y los consumidores de dendroenergía. Se prevé que los mercados de productos forestales sufrirán una caída en América del Norte y, en particular, experimentarán una drástica reducción en el sector de la madera blanda aserrada, debido a la crisis del mercado de la vivienda en Estados Unidos, en contraste con los acontecimientos positivos ocurridos en Europa y Rusia.

Las decisiones normativas y los mercados interactúan de manera compleja, planteando nuevas oportunidades y limitaciones para los actores del mercado. Un ejemplo son las políticas orientadas a promover la bioenergía, que, junto con los altos precios del petróleo, ya han provocado un brusco aumento en el consumo de madera con fines energéticos, y abrieron las perspectivas de nuevos mercados importantes. Éste es el tema del foro sobre políticas organizado en conexión con el período de sesiones del Comité (ver el comunicado de prensa correspondiente)..

Políticas de compras públicas. Cada vez más, las políticas de compras de los organismos gubernamentales o empresas privadas (por ejemplo, grandes grupos editoriales o mayoristas de materiales de construcción y minoristas del sector de bricolaje) están sumando otros criterios, además del precio y rendimiento, en la adopción de decisiones. Muchos compradores ahora insisten en que los productos forestales deben provenir de fuentes sustentables o, por lo menos, legales, y este origen debe ser verificable, a fin de mantener su credibilidad ante la opinión pública.

En el Reino Unido, por ejemplo, el Gobierno anunció que a partir de abril de 2009, sus departamentos centrales comprarán únicamente madera y productos de madera

derivados de bosques bajo ordenación sostenible o acreditados por el reglamento FLEGT (Aplicación de Legislación, Gobernabilidad y Comercio Forestales) de la UE; a partir de abril de 2015, sólo se comprará la madera que sea de producción sostenible. Esta política actualmente se encuentra en estudio y podría ser modificada. Los compradores tratan también de minimizar el impacto ambiental de los sistemas, por ejemplo, a través de requisitos de “construcción ecológica” orientados a reducir el consumo de energía en la creación y uso de edificaciones. El grado de especificación de estos requisitos, ya sea para la sustentabilidad de la ordenación forestal o para la eficiencia energética, ya está ejerciendo influencia en los mercados de estos productos.

Responsabilidad social empresarial. El sector privado está respondiendo a las políticas de compras con la elaboración de sus propias directrices para las mejores prácticas: la Federación del Comercio Maderero (TTF, por sus siglas en inglés) del Reino Unido publica una guía específica para el cumplimiento de requisitos en las compras a través de su Código de Conducta para adquisiciones en países de alto riesgo. Las empresas también están diseñando políticas más ambiciosas de responsabilidad social empresarial (RSE), orientadas a demostrar el impacto social positivo de sus operaciones, especialmente en relación con la salud y seguridad, la eliminación de la “madera conflictiva”, y el respeto por los pueblos indígenas, niños y poblaciones locales. Es de esperar que la dimensión social de las operaciones empresariales pase a ser objeto de un examen mucho más intenso en el futuro. Tales políticas pueden constituir un medio para perfilar las percepciones de los consumidores y adquirir una ventaja competitiva, así como el reconocimiento internacional y una mejor imagen para la empresa. La Oficina de Exportaciones Madereras de Quebec (Quebec Wood Export Bureau) instó al reconocimiento mutuo de las políticas de RSE de las asociaciones del comercio a fin de facilitar las relaciones de intercambio entre los importadores y exportadores. Se sugirió que el Comité de la Madera participara más activamente en el proceso RSE.

Rusia. Rusia ha modificado sus políticas del sector forestal de tal forma que influirán en las condiciones para los asociados comerciales, en particular, la aplicación de impuestos a la madera en troza exportada, que se prevé que alcanzarán niveles prohibitivos para 2009, con el fin de estimular la transformación de maderas a nivel nacional, así como las inversiones en las industrias madereras del país. Los importadores de madera en troza de Rusia y otros actores del mercado están estudiando la forma de adaptarse a estos cambios en la oferta. El nuevo Código Forestal de Rusia,

adoptado en enero de 2007, unifica la política forestal nacional y promueve reformas estructurales.

Promoción de maderas. En general se aceptó que se daban las condiciones óptimas para promover el papel de la madera en la mitigación del cambio climático. Varios países, principalmente de Europa, han aumentado con éxito la conciencia pública mediante campañas de promoción, aunque aún es necesario persuadir a los grupos de influencia clave, como los parlamentarios. Las Olimpiadas de Vancouver en 2010 y las Olimpiadas de Londres en 2012 representan una gran oportunidad para demostrar las ventajas de la madera. Es preciso también establecer la confianza en las normas de ordenación forestal para contrarrestar la idea de que el uso de la madera es perjudicial para el medio ambiente, un mensaje presentado por grupos de apoyo del acero y hormigón en campañas comerciales engañosas. La certificación se destacó como una importante herramienta de comunicación. Se identificó la necesidad de establecer un enfoque coherente para describir las especificaciones sobre la madera a fin de facilitar la elección de maderas para la construcción.

Productos de los bosques certificados. A mediados de 2007, la superficie de bosques certificados en todo el mundo se acercaba a los 300 millones de hectáreas, la mayoría situados en la región de la CEPE. La cadena de custodia (el rastreo de productos de madera hasta su punto de origen para verificar su legalidad y sustentabilidad) es importante para lograr todos los beneficios de la certificación. En América del Norte, la mayoría de los certificados de cadena de custodia fueron otorgados a la industria del papel, que junto con las empresas editoriales, son los principales impulsores de la certificación.

Otro impulsor es el Consejo de Construcción Ecológica de EE.UU., que estableció un sistema de clasificación de “Liderazgo en Diseño Ambiental y Energético” (LEED, por sus siglas en inglés), que especifica productos de madera certificados, aunque acepta solamente el sistema del Consejo de Gestión Forestal (FSC). Las asociaciones del comercio destacaron la necesidad de que los sistemas de clasificación de construcciones ecológicas se basen en un enfoque más inclusivo que acepte todas las normas de ordenación forestal sostenible (OFS) reconocidas internacionalmente, tales como CSA (Canadian Standards Association SFM Standard), PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) y SFI (Sustainable Forestry Initiative), e incluya también un análisis del ciclo de vida de los productos. En EE.UU., cada vez hay más tierras forestales certificadas en los estados, mientras que las tierras forestales federales también se encuentran en estudio para la certificación. Se proyectó que la aceleración del proceso de certificación para combustibles derivados de la madera, junto con la reducción de incendios, impulsaría una mayor certificación en Estados Unidos.

La marca CE y la clasificación por resistencia. La disponibilidad de nuevas técnicas para los ensayos no destructivos de madera aserrada y componentes estructurales procesados está permitiendo a la madera competir en nuevos mercados, donde podría ser un sustituto de componentes de acero u hormigón. La adopción de normas de clasificación por resistencia será esencial para cumplir con la directiva de la Unión Europea sobre la marca CE para la madera de construcción, que entrará en vigor a partir del 1º de septiembre de 2008, después de haberse postergado por solicitud de la industria desde el 1º de septiembre de 2007. El grado en que los productores se encuentran preparados para cumplir con la marca CE varía ampliamente de uno a otro, pero los usuarios se mantuvieron firmes en su decisión de que los compradores debían ser más selectivos y esperar que los productores estuvieran en condiciones de aplicar la marca CE en 2008.

Mercados para las maderas blandas modificadas. Los nuevos procesos que permiten superar algunas de las deficiencias tradicionales de las maderas, por ejemplo, la sensibilidad a la humedad, la inestabilidad dimensional y la falta de resistencia contra los hongos, están creando “nuevos materiales” que plantean una serie de nuevas oportunidades de mercado tanto para las maderas blandas como para las maderas duras, que permitirán a la madera capturar una participación en el mercado de otros materiales de construcción competitivos.

II. Situación económica

La economía mundial muestra un firme crecimiento a una tasa de más del 5% en 2007, con una desaceleración en EE.UU., una estabilización en Europa y Japón, y un rápido crecimiento en América Latina, África y Asia. Se estima que las tasas de crecimiento en UE15 y América del Norte en 2007 serán de alrededor del 2,5%, con tasas más altas (5-7%) en Europa del Este, el Cáucaso y Asia central. Para 2008 se anticipan tasas de crecimiento similares. El alto precio del petróleo y la crisis financiera relacionada con los fondos de inversión de alto riesgo están aminorando el ritmo del crecimiento. El dólar estadounidense ha sufrido una firme caída desde 2001 con respecto al euro, el dólar canadiense y otras monedas, y se anticipa que seguirá debilitándose como reacción al constante déficit presupuestario y en cuenta corriente de Estados Unidos. El mercado de la vivienda en EE.UU. está experimentando serios problemas, con una caída en los precios de las propiedades, un número creciente de propiedades sin vender y proyectos de construcción de viviendas por debajo del millón de unidades al año (tasa anual). Los permisos de construcción de viviendas en agosto de 2007 también disminuyeron más del 40% con respecto al nivel alcanzado en agosto de 2005. Europa está mostrando algunos síntomas de un problema similar en su mercado inmobiliario, pero de ninguna manera con la severidad de EE.UU., aunque ya se están percibiendo los efectos de la crisis

inmobiliaria de Estados Unidos, transmitidos a través de los mercados financieros. Las más altas tasas de interés y la reducción de los precios de las propiedades afectan la economía en general, reduciendo la demanda de nuevas viviendas, disminuyendo el patrimonio de los consumidores y generando una debacle financiera debido al incumplimiento de pagos en los créditos hipotecarios.

III. Evolución del sector del mercado

Materia prima maderera. Los robustos mercados de madera aserrada y pasta de madera en 2006 subieron los precios de la madera en rollo a un nivel récord. La extracción total de madera en la región de la CEPE ascendió a 1.300 millones de m³, un volumen apenas menor que el extraordinario nivel alcanzado en 2005 debido, en parte, a los importantes volúmenes de madera dañada por las tormentas, especialmente en Suecia. Se estima que las extracciones de madera en Europa aumentaron un 5,4% en 2007 a medida que las extracciones de Suecia se recuperan del nivel post-tormentas de 2006. Con respecto a 2008, se prevé que las extracciones se mantendrán prácticamente en el mismo nivel, pese a la drástica reducción registrada en los proyectos de construcción de viviendas en Estados Unidos. La introducción de crecientes impuestos a la exportación de madera en rollo en Rusia, cuyo impacto total se comenzará a percibir en el sector de las maderas blandas a partir de enero de 2009 y para las maderas duras (principalmente abedul) a partir de enero de 2011, sin duda causará una reducción significativa en las exportaciones del país. Se prevé que las exportaciones rusas de madera aserrada alcanzaron un nivel máximo en 2006: se anticipa que el nivel de 20,5 millones de m³ de trozas de maderas blandas exportadas se reducirá a 11,0 millones en 2008. Algunos países han pasado a depender en gran medida de la madera en rollo rusa y ya han comenzado a buscar otras fuentes, además de realizar inversiones en Rusia.

Dendroenergía. El creciente uso de la madera para generar energía en toda la región de la CEPE, impulsado por medidas normativas y los altos precios del petróleo, está produciendo cambios en los mercados de la madera y representa tanto un reto como una oportunidad para el sector forestal y la industria maderera. La rápida evolución del mercado presenta también un reto para el establecimiento de políticas públicas, que deberán tratar de equilibrar las necesidades del sector ya establecido de productos de madera y el sector dendroenergético.

La demanda de combustibles procesados, tales como gránulos (pellets) de madera, ha alcanzado niveles récord, produciendo escasez y precios más altos en algunas partes de Europa. Los fabricantes, que hasta ahora han dependido del aserrín como principal materia prima, están examinando otros materiales, como partículas de madera y madera en rollo, para satisfacer la

creciente demanda. Una fuente es el creciente volumen de árboles muertos por los ataques de los barrenadores del pino montano de British Columbia, en Canadá. Actualmente, alrededor del 80% de la producción de gránulos de madera de América del Norte se exporta a Europa.

Los recientes esfuerzos por mejorar la calidad de los datos han revelado que en muchos países se utiliza mucho más madera con fines energéticos que lo que se había informado en el pasado. Las cifras oficiales con frecuencia excluyen: 1) la madera extraída y utilizada por particulares y que no ingresan en el mercado; y 2) la madera extraída de áreas fuera de los bosques y la madera recuperada.

Madera blanda aserrada. Para la región de la CEPE en general, se pronostica una caída en los mercados de la madera blanda aserrada con respecto a los niveles récord alcanzados en 2006, debido al colapso del mercado de la vivienda en EE.UU. De una alta tasa anual de construcción de 2,3 millones de viviendas a principios de 2006, el Comité de la Madera recibió pronósticos de sólo la mitad de esta cantidad para 2008. Se prevé que el consumo de madera blanda aserrada en Estados Unidos disminuirá un 10,8% en 2007 y otro 2,3% en 2008, para reducirse a 90,9 millones de m³. Se anticipa que la producción de América del Norte (Estados Unidos y Canadá) sufrirá una caída del 5,8% en 2007 y otro 1,0% en 2008, reduciéndose a 116,1 millones de m³. Se prevé que las importaciones estadounidenses registrarán una caída incluso mayor del 17,1%. Con los bajos precios de la madera aserrada y el débil valor del dólar estadounidense, muchos exportadores europeos se han retirado del mercado de EE.UU., y si bien Estados Unidos sigue siendo el principal mercado de exportación de Canadá, los proveedores canadienses están investigando las oportunidades en otros mercados. Los bajos precios de la madera aserrada han desencadenado también la aplicación del máximo nivel de derechos de exportación estipulado en el Acuerdo sobre Madera Blanda Aserrada (SLA, por sus siglas en inglés) para los envíos canadienses de madera blanda aserrada a los Estados Unidos. Se ha presentado ante un tribunal de arbitraje una disputa sobre el SLA surgida en el otoño de 2007. Se anticipa que América del Norte volverá a ser un exportador neto de madera aserrada.

En contraste con lo sucedido en América del Norte, se prevé que los aserraderos europeos en 2007 aumentarán su producción en un 4,3%, y otro 0,4% en 2008, para ascender a un nivel récord de 116,2 millones de m³. Las plantas europeas que en 2006 experimentaron problemas con el suministro de madera en troza y precios más altos, impulsados en cierta medida por las políticas energéticas, de repente se encontraron frente a una reversión de la situación en enero de 2007, cuando dos tormentas de viento causaron serios daños a los bosques de Austria, Bélgica, la República Checa, Francia, Alemania, Polonia y el sur de Suecia. A medida

que los suministros de madera en rollo volvieron a sus niveles normales durante el transcurso del año, los precios aumentaron, junto con los precios de la madera aserrada. Se anticipa que el consumo europeo de madera blanda aserrada aumentará también, alcanzando un nivel máximo de 108,1 millones de m³ en 2007.

El Comité debatió el nuevo requisito de que la madera para usos estructurales en la Unión Europea debe llevar la marca CE a partir de septiembre de 2008. Se observó que las empresas de varias subregiones productoras, inclusive muchas de Rusia, no estaban en condiciones de cumplir con este requisito, lo cual podría limitar las exportaciones rusas hacia Europa.

Madera dura aserrada. Se pronostica que los mercados de la madera dura aserrada continuarán en auge en la región de la CEPE. Se prevé que los mercados europeos registrarán un crecimiento de alrededor del 2,4% en 2007 tanto en el consumo como en la producción, con cambios limitados en el comercio. En América del Norte, se anticipa que la producción de madera dura aserrada, al igual que la madera blanda aserrada, sufrirá una caída en 2007, pero de mucha menor magnitud, con una reducción de sólo un 1,7%, para llegar a 28,5 millones de m³, y se prevé una recuperación para 2008. Europa, EE.UU. y China tienen alta demanda de roble blanco europeo y americano y los precios de la madera aserrada subieron en 2007. La demanda de haya también es alta y sus precios están en alza. Un nuevo estudio de los Estados Unidos tiene como objetivo asegurar que el comercio de maderas duras se realice con confianza en lo que respecta a la legalidad de su origen, coincidiendo con un proyecto de ley propuesto en el Senado para combatir la tala ilegal. La evolución del mercado de la madera tropical aserrada según la Organización Internacional de las Maderas Tropicales incluye un índice decreciente de pérdida de la cobertura boscosa, una disminución de las exportaciones de madera en troza en favor de los productos de valor agregado y la continuación de actividades de tala ilegal. El comercio de madera blanda aserrada actualmente no es significativo en los mercados mundiales, ya que la mayoría de las maderas blandas producidas en las plantaciones se utilizan a nivel interno.

Tableros de madera. Se anticipa que los mercados europeos de tableros de madera continuarán creciendo en 2007 y 2008 en cuanto a la producción y consumo, pese a los crecientes costos de energía y materia prima maderera y la competencia mundial. Los crecientes precios de la madera, impulsados en parte por las políticas de energía renovable, y las consiguientes incertidumbres con respecto a la disponibilidad de madera, así como las dificultades para obtener suministros de los pequeños propietarios forestales, son todos desafíos que deben enfrentar las industrias madereras de Europa. Se prevé que las industrias de tableros MDF y OSB aumentarán su producción y ampliarán su participación en el mercado a un rápido ritmo, debido a la mayor demanda

de la industria de la construcción y la reactivación del sector del mueble, embalajes y pisos. Se anticipa que la producción de contrachapados se mantendrá estable, con dificultades debido a la severa competencia de los países sudamericanos y asiáticos. La producción de tableros aglomerados, que son con mucho el tipo de tableros más importantes de Europa, ha registrado un firme aumento, aunque los aglomerados perdieron participación en el mercado debido a la rápida expansión de las industrias de los otros tipos de tableros. Se prevé que la industria de aglomerados alcanzará un nivel récord de 47,5 millones de m³ en 2008. Se proyecta el desarrollo de capacidad, principalmente en Europa del Este, especialmente para satisfacer la demanda interna.

Se pronostica que los mercados de tableros de América del Norte se mantendrán relativamente estables en los niveles de 2006, con leves aumentos para 2008, pese a la brusca caída registrada en la actividad de la construcción. Después de una caída en la producción de tableros aglomerados en 2007, se anticipa un aumento para 2008. Se estima que la producción de OSB continuará ganando mayor participación en el mercado a expensas de la madera contrachapada, que perdió parte del mercado, principalmente por las importaciones, en especial de China.

Se prevé que la producción de aglomerados y MDF de Rusia en 2008 aumentará un 8% y 52% respectivamente, con respecto a los niveles de 2007, aunque ambos productos se mantienen a un nivel relativamente bajo en comparación con otras subregiones. Hasta 2008, se anticipan aumentos en la producción para uso interno en la actividad de la construcción, la industria del mueble y las exportaciones, principalmente a los países de la CEI. Se estima que la tendencia alcista en la producción de contrachapados continuará para satisfacer los mercados de exportación, especialmente en la UE. La madera contrachapada es con mucho el tipo de tableros de madera más importante de la Federación de Rusia, que produce y exporta más tableros contrachapados que ningún otro país europeo.

Papel, cartón y pasta de madera. El sector del papel y cartón en la región de la CEPE está caracterizado por la expansión de Rusia, donde se estima que el consumo aumentó un 5,1% entre 2006 y 2007, en contraste con la situación ocurrida en otras regiones, donde se estiman cambios limitados en la producción o el consumo.

El consumo europeo se mantendrá en alrededor de 97 millones de t.m. de 2006 a 2008, mientras que el consumo de América del Norte se mantendrá en algo menos de 101 millones de t.m. durante el mismo período. En otras partes del mundo, se registraron mayores aumentos para muchas calidades de productos. La producción asiática subió un 9% en 2006, comparado con el crecimiento del 3,2% registrado en Europa y del 0,1% en América del Norte. El desarrollo de capacidad

para la producción de papel fue proporcionalmente mayor en Asia y en América Latina que en Europa o América del Norte. Se prevé que el consumo de pasta de madera se mantendrá estable en las tres subregiones, aunque se estima que la producción europea registrará un aumento de más de un millón de t.m. y las exportaciones se incrementarán en 0,6 millones de t.m.

La Confederación de Industrias Europeas del Papel (CEPI, por sus siglas en inglés) informó que en sus países miembros (la mayoría de Europa Occidental) en 2006 el consumo de papel reciclado por primera vez superó el consumo de pasta virgen, pese a las exportaciones de más de 7 millones de t.m. de papel reciclado dirigidas a Asia.

