

OIMT – Informe anual 2015



OIMT – Informe anual 2015



Informe anual 2015

Referencia bibliográfica sugerida: OIMT 2016. *Informe anual 2015*. Organización Internacional de las Maderas Tropicales, Yokohama, Japón.

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) es una organización intergubernamental que promueve la conservación y la ordenación, utilización y comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales. Sus miembros representan la mayor parte de los bosques tropicales del mundo y del comercio mundial de maderas tropicales. La OIMT elabora documentos normativos acordados a nivel internacional para promover la conservación y la ordenación sostenible de los bosques y presta ayuda a los países miembros tropicales a fin de permitirles adaptar estas normativas a las circunstancias locales para llevarlas a la práctica a través de proyectos. Además, la OIMT recopila, analiza y distribuye datos sobre la producción y el comercio de maderas tropicales y financia una diversidad de proyectos y actividades para el desarrollo de empresas forestales sostenibles tanto a escala comunitaria como industrial. Desde que inició sus actividades en 1987, la OIMT ha financiado más de mil proyectos, anteproyectos y actividades con un valor total de más de 400 millones de dólares estadounidenses. Todos los proyectos se financian mediante contribuciones voluntarias. A la fecha, los principales donantes han sido los gobiernos de Japón y Estados Unidos de América.

© OIMT 2016

Reservados todos los derechos. Con excepción del logotipo de la OIMT, se autoriza la reproducción total o parcial del material gráfico o texto contenido en esta publicación, siempre que se cite la fuente de procedencia y no se utilice con ningún propósito comercial.

Descargo de responsabilidad

Las denominaciones empleadas y la forma en que aparece presentada la información contenida en este informe no implican juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

ISBN 978-4-86507-031-6

Fotografías de portada: *Imagen de fondo* – Selva tropical en México. Foto: G. Sánchez Vigil, gerardosanchez@gmail.com. *Recuadros (de izq. a der.)* – Madera aserrada de cedro rojo en Guyana. Foto: P. Bholanath/GFC; *Cedrela odorata* en Bacalar, México. Foto: B. Rodríguez, INIFAP; Elaboración de artesanías con bambú en Lohaghat, Uttarakhand, India. Foto: D. Verma/Becaria de la OIMT

Fotografías de contraportada: *Recuadros (de izq. a der.)* – Una garza en una selva inundable de Veracruz, México. Foto: G. Sánchez Vigil; Vivero forestal comunitario en México. Foto: D. Douterlungne/PRONATURA, AC; Brigada de bomberos en Costa Rica. Foto: L. Capelli

ÍNDICE

Mensaje del Oficial a Cargo de la OIMT	4
Reseña cronológica de los principales logros de la OIMT	6
1 51º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y los correspondientes períodos de sesiones de sus Comités	9
2 Resultados de los proyectos finalizados en 2015	13
Restauración de bosques en Minas Gerais, Brasil.....	13
Mejor gestión de plantaciones de cedro y caoba en México.....	13
Mejor material de plantación en Côte d'Ivoire.....	16
Desarrollo socioeconómico en la Reserva Forestal del Magdalena Medio, Colombia.....	17
Instauración de REDD+ en el Parque Nacional Meru Betiri de Indonesia.....	17
Empoderamiento de la mujer para transformar las tierras degradadas en medios de sustento en Ghana.....	18
Demarcación de tierras en el Complejo Forestal Eto-Lili en Togo.....	18
Mejores medios de vida con la conservación de tengawang en Kalimantan, Indonesia.....	19
Cambio de enfoque de manejo del fuego en Guatemala.....	19
Mejor comercialización de especies nativas para desarrollar los medios de vida locales en el Perú.....	20
3 Resultados de los programas temáticos de la OIMT en 2015	23
Un balance de la ejecución de TFLET y REDDES.....	27
Ciclos de programas temáticos en 2015 y financiación adjudicada.....	29
4 Economía, estadísticas y mercados	31
Reseña y evaluación de la situación mundial de las maderas.....	31
El comercio cambiante de las maderas tropicales en Europa.....	32
Seguimiento del proceso de certificación de bosques y maderas.....	32
Abordando el problema de la tala ilegal y el comercio conexo.....	33
Cooperación entre la OIMT y la CITES.....	33
Debate anual sobre el mercado: realzando la imagen de las maderas tropicales en el mercado.....	37
5 Industria forestal	39
Declaraciones ambientales para los productos de madera.....	39
Nuevo sitio web sobre las especies maderables menos utilizadas.....	39
6 Repoblación y ordenación forestal	41
Iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales.....	41
Capacitación sobre las <i>Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales</i>	42
Contribución a la Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres y apoyo a las redes regionales sobre incendios.....	43
Promoviendo la sustentabilidad de los ecosistemas de manglar.....	43
Evaluación de las directrices de la OIMT para la restauración forestal.....	44
Evaluación de las directrices de MFS de la OIMT.....	44
Criterios e indicadores para la sostenibilidad del bosque amazónico.....	44
Estudio sobre el carbono y los productos de madera tropical.....	44
7 Becas	45
Red de becarios.....	46
8 Cooperación y colaboración internacional	47
9 Gestión de conocimientos, publicaciones y actividades de divulgación	53
10 Cuestiones financieras	57
11 Estados miembros y distribución de votos	59
Siglas y abreviaturas.....	60

Mensaje del Oficial a Cargo de la OIMT



En el año 2015, la OIMT logró un importante avance en el cumplimiento de su mandato de promover la conservación y la ordenación, utilización y comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales, con la implementación de una gran diversidad de actividades y proyectos específicos y contribuyendo significativamente a forjar alianzas productivas con diversas organizaciones y actores interesados.

El 2015 fue también un año sumamente difícil para la Organización, con una tendencia decreciente en la financiación de sus proyectos y actividades, la dificultad para nombrar a un nuevo director ejecutivo y, por sobre todas las cosas, el deterioro de unas inversiones realizadas en 2013 y 2014, lo que condujo a la pérdida de una proporción significativa de los recursos de la Organización para el financiamiento de proyectos.

La OIMT tiene un largo historial de eficiencia administrativa y solidez financiera. Por lo tanto, el deterioro de sus inversiones no sólo constituye una anomalía sino también un desafío muy serio para la Organización. Desde que este asunto salió a la luz en el quincuagésimo primer período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, la OIMT ha trabajado concienzudamente para aclarar los hechos y determinar el mejor camino a seguir. El Consejo abordará más detenidamente este problema en su quincuagésimo segundo período de sesiones, que tendrá lugar en noviembre de 2016.

Entretanto, la Organización ha continuado su trabajo central de promover el MFS en las regiones del trópico. Los proyectos finalizados en 2015 han permitido favorecer la restauración de bosques tropicales en Minas Gerais (Brasil); perfeccionar las prácticas silvícolas para el cedro y la caoba en México; mejorar el material de plantación en Côte d'Ivoire; fomentar el desarrollo socioeconómico en la Reserva Forestal del Magdalena Medio en Colombia; establecer las condiciones propicias para REDD+ en el Parque Nacional

Meru Betiri de Indonesia; empoderar a un grupo de mujeres de Ghana para transformar sus tierras degradadas en medios de sustento; demarcar tierras en el Complejo Forestal Eto-Lili en Togo; mejorar los medios de vida locales y promover la conservación de especies de *Shorea* en Kalimantan (Indonesia); modificar el enfoque de manejo del fuego en Guatemala; y facilitar la comercialización de especies arbóreas nativas y, de ese modo, mejorar los medios de vida locales en el Perú.

Los proyectos y actividades finalizados durante el año 2015 en el marco del programa temático sobre la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET) han mejorado la participación de la sociedad civil en la aplicación de la legislación forestal en Ghana; aumentado la capacidad técnica de las comunidades nativas en la Amazonia peruana; y prestado apoyo a las industrias y la autoridad forestal de Papua Nueva Guinea para implementar un sistema de cadena de custodia y combatir la tala ilegal en el país. Por otra parte, a través del programa temático para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES), se ha contribuido al establecimiento de sistemas de pago por servicios ambientales en China y Ecuador; y se ha ayudado a generar datos básicos sobre la captura de carbono en los bosques de Indonesia y Perú. Por su parte, el programa temático sobre la transparencia del mercado y el comercio (TMT) ha facilitado la instauración de un sistema de información del mercado para el sector forestal de Guyana. Este informe anual contiene la información de estos y otros proyectos llevados a cabo en 2015 por la Organización en el marco de sus programas temáticos y su ciclo regular de proyectos.

En 2015, la OIMT continuó proporcionando información y datos fidedignos sobre la producción y el comercio de maderas tropicales a través de la publicación de la *Reseña bienal y evaluación de la situación mundial de las maderas 2013–2014* y *El comercio cambiante de las maderas tropicales en Europa* (el informe de base de la iniciativa de seguimiento independiente del mercado para el sistema de verificación de la legalidad de la madera de la Unión Europea); el lanzamiento de www.tropicaltimber.info, un sitio web dedicado a proporcionar información sobre las especies maderables tropicales menos utilizadas; y la prestación de apoyo para la creación de un portal web sobre maderas tropicales desarrollado en asociación con la Federación Europea del Comercio de Madera. Asimismo, la OIMT convocó un simposio internacional para analizar el problema de la tala ilegal y el comercio conexo, y continuó su trabajo en el marco del Programa OIMT–CITES en pro de la conservación, utilización sostenible y comercio legal de especies arbóreas tales como el ciruelo africano, afromosia, madera de agar, assamela, caoba de hoja ancha, cedro, ramin y el género *Dalbergia*. Por otra parte, la OIMT llevó a cabo un programa de capacitación sobre sus *Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales*, que fueron aprobadas por el Consejo en 2014.

Durante el año 2015, la OIMT participó en una amplia diversidad de procesos internacionales. Por ejemplo, nuestra contribución a la Alianza Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal (GPFLR) incluyó la realización de tres estudios sobre la restauración de bosques. Por otra parte, presentamos los resultados de nuestros proyectos sobre la prevención y manejo de incendios forestales en la VI Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales; continuamos nuestras actividades dirigidas a la preservación de la biodiversidad forestal en el marco de la *Iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales*; y apoyamos la armonización de los C&I de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica a través del Proceso de Tarapoto. A lo largo de esta publicación, presentamos los informes de todas estas actividades normativas, junto con información sobre las otras iniciativas y logros alcanzados por la OIMT en 2015.

Por último, me complace ver que la Organización continuó ampliándose en 2015 con la adhesión de Croacia y Tailandia al Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT) de 2006, con lo que el número de miembros de la OIMT ascendió a 72, el más alto jamás alcanzado en la historia de la Organización.

No tengo dudas de que la OIMT cuenta con la capacidad necesaria para hacer frente a sus desafíos actuales y resurgir más robusta que nunca al final de este proceso. La fortaleza de la Organización se deriva del firme espíritu de colaboración, la buena voluntad y el interés común de todos nuestros miembros, donantes, aliados, organismos ejecutores, consultores y mis colegas de la Secretaría, a quienes tuve el honor de dirigir en 2015 y en el transcurso de 2016.

Steven E. Johnson

Oficial a Cargo de la OIMT
Septiembre de 2016



Con regadera: Riego de plántulas en un vivero establecido en Benín a través del proyecto PD 678/12 Rev.1 (M) de la OIMT. Fotografía: PAGEFCOM

Reseña cronológica de los principales logros de la OIMT

La misión de la OIMT es facilitar el debate, las consultas y la cooperación internacional sobre los distintos aspectos del comercio y la utilización de las maderas tropicales y la ordenación sostenible de su base de recursos.

Año	Acción
1983	<ul style="list-style-type: none"> Se negocia y aprueba el primer CIMT
1985	<ul style="list-style-type: none"> Entra en vigor el CIMT de 1983
1986	<ul style="list-style-type: none"> Se establece la sede de la OIMT en Yokohama, Japón
1987	<ul style="list-style-type: none"> Se produce el primer informe de la <i>Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas tropicales</i> Se aprueban y financian los primeros anteproyectos
1989	<ul style="list-style-type: none"> Se publica el libro <i>No habrá madera sin bosques</i>, que revela la existencia de una superficie insignificante de bosques tropicales bajo ordenación sostenible en los países miembros de la OIMT Se inicia la financiación de proyectos Se lanza el Programa de Becas de la OIMT Comienzan los debates anuales sobre el mercado
1990	<ul style="list-style-type: none"> Se publican las <i>Directrices de la OIMT para la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales</i> (primeras en su género) Se aprueba el Objetivo del Año 2000 de la OIMT
1992	<ul style="list-style-type: none"> La OIMT define la ordenación forestal sostenible La OIMT lanza los <i>Criterios para evaluar la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales</i> (primer conjunto mundial de criterios de OFS acordados a nivel internacional)
1993	<ul style="list-style-type: none"> Se publican las <i>Directrices de la OIMT para el establecimiento y la ordenación sostenible de bosques tropicales plantados</i> Se publican las <i>Directrices de la OIMT para la conservación de la diversidad biológica en los bosques tropicales de producción</i>
1994	<ul style="list-style-type: none"> Se aprueba un nuevo CIMT con la incorporación del Fondo de Cooperación de Bali
1997	<ul style="list-style-type: none"> Entra en vigor el CIMT de 1994 Con la entrada en vigor del nuevo CIMT, la <i>Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas tropicales</i> pasa a llamarse: <i>Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas</i> Se publican las <i>Directrices de la OIMT para el manejo de incendios en los bosques tropicales</i> Se publica el <i>Atlas Mundial de los Manglares</i> Se crea el Grupo Asesor Oficioso del Consejo
1998	<ul style="list-style-type: none"> Se publica una versión actualizada de los <i>Criterios e indicadores para la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales</i>
2000	<ul style="list-style-type: none"> Se inician las misiones de diagnóstico independientes para ayudar a los países a identificar medidas en favor del Objetivo 2000 Se crea el Grupo Asesor del Comercio
2001	<ul style="list-style-type: none"> La OIMT brinda recursos para mejorar la aplicación de la legislación forestal en el contexto del MFS
2002	<ul style="list-style-type: none"> Se elaboran las <i>Directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados</i> Se crea el Grupo Asesor de la Sociedad Civil
2005	<ul style="list-style-type: none"> Se publican los <i>Criterios e indicadores revisados para la ordenación forestal sostenible con inclusión de un formato de informes</i> Se publican las <i>Mejores prácticas para fomentar la observancia de la ley en el sector forestal</i>

Año	Acción
2006	<ul style="list-style-type: none"> • Se aprueba un nuevo convenio concentrado en la economía mundial de las maderas, la ordenación sostenible de la base de recursos, la valorización de los productos forestales no maderables y los servicios ambientales, y el fomento del comercio de madera extraída de fuentes legales y sostenibles • Se publica el informe <i>Estado de la ordenación de los bosques tropicales 2005</i>, un estudio exhaustivo del proceso de ordenación de los bosques tropicales del mundo. La superficie estimada de bosque tropical bajo sistemas de MFS en los países miembros productores de la OIMT es de 36 millones de hectáreas
2007	<ul style="list-style-type: none"> • Se ensayan en el terreno las directrices revisadas para la conservación de la diversidad biológica en los bosques tropicales de producción • La OIMT copatrocina una conferencia internacional histórica sobre la tenencia de los bosques
2009	<ul style="list-style-type: none"> • La OIMT lanza sus programas temáticos a escala piloto • Se publican las <i>Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera</i>
2010	<ul style="list-style-type: none"> • Se publica el <i>Atlas Mundial de los Manglares</i>
2011	<ul style="list-style-type: none"> • Entra en vigor el CIMT de 2006 • Se publica el informe <i>Estado de la ordenación de los bosques tropicales 2011</i>. La superficie estimada de bosque tropical bajo sistemas de MFS en los países miembros productores de la OIMT asciende a 53 millones de hectáreas
2012	<ul style="list-style-type: none"> • Los programas temáticos se incorporan íntegramente al trabajo de la OIMT
2013	<ul style="list-style-type: none"> • La OIMT crea una estrategia de gestión de conocimientos • La OIMT, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (ATIBT) se unen en una iniciativa conjunta para promover la transformación avanzada de madera en la Cuenca del Congo
2014	<ul style="list-style-type: none"> • La OIMT adopta las <i>Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales</i> • La OIMT copatrocina un foro internacional histórico sobre sistemas de pago por los servicios ambientales de los bosques tropicales • El Consejo debate y ratifica un importante estudio sobre el impacto económico de las políticas de compra gubernamentales en los mercados de maderas tropicales • El Consejo estudia y ratifica la <i>Guía técnica para la cuantificación de los beneficios del carbono en los proyectos de la OIMT</i> • La OIMT extiende su colaboración con el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y presta apoyo para áreas de conservación en veinte países en el marco de la iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB • La OIMT crea el mecanismo de seguimiento independiente del mercado (SIM) para analizar la aceptación de la madera con licencia FLEGT en la Unión Europea • La OIMT crea un buscador de proyectos en línea y lanza un boletín electrónico para mejorar el intercambio de conocimientos
2015	<ul style="list-style-type: none"> • El número de miembros de la OIMT asciende a 72, el más alto jamás alcanzado • Se publica el informe <i>El comercio cambiante de las maderas tropicales en Europa</i> sobre la base de los resultados del mecanismo SIM • La OIMT coorganiza un simposio internacional para combatir la tala ilegal y el comercio conexo • La OIMT apoya la creación y el lanzamiento de un portal web del comercio de maderas en www.timbertradeportal.com • La OIMT lanza un sitio web dedicado a promover información sobre las especies de madera tropical menos utilizadas en www.tropicaltimber.info • La OIMT publica declaraciones ambientales de productos para los contrachapados de meranti en Malasia e Indonesia, la madera aserrada de khaya en Ghana y las terrazas de ipé en Brasil



De camino al proyecto: El proyecto PD 635/12 Rev.2 (F) de la OIMT está ayudando a mejorar la gestión de la zona amortiguadora del Parque Nacional Pulong Tau en Sarawak, Malasia. Fotografía: W. Cluny

Parque Nacional Meru Betiri,
Indonesia. Fotografía: FORDA

1 51º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y los correspondientes períodos de sesiones de sus Comités

Del 16 al 21 de noviembre de 2015, Kuala Lumpur, Malasia

El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales es el órgano rector de la OIMT, que se reúne una vez al año para debatir una amplia diversidad de temas con el fin de fomentar la ordenación sostenible de los bosques tropicales y el comercio de madera tropical producida de forma sustentable.

El quincuagésimo primer período de sesiones del Consejo, celebrado conjuntamente con los correspondientes períodos de sesiones de sus Comités (Economía, Estadísticas y Mercados; Finanzas y Administración; Industria Forestal; y Repoblación y Ordenación Forestal), fue inaugurado por su Presidente, el Dr. B.C.Y. Freezailah (Malasia), en presencia de S.E. Dato' Sri Douglas Uggah Embas, Ministro de Industrias de Plantación y Productos Básicos de Malasia; S.E. Ngole Philip Ngwese, Ministro de Bosques y Fauna de Camerún; S.E. Barbara Serwah Asamoah, Subministro de Tierras y Recursos Naturales de Ghana; y el Dr. Manoel Sobral Filho, Director del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques (FNUB).



Comienza la sesión: Ceremonia de apertura del 51º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales.

En sus palabras de apertura, el Dr. Freezailah destacó que su país era un miembro fundador de la OIMT y expresó su agradecimiento por el papel desempeñado por la Organización para mejorar los conocimientos expertos en materia de silvicultura tropical a través de sus programas y proyectos. Señaló además algunos de los desafíos enfrentados por los países miembros para poner en práctica el manejo forestal sostenible y afirmó que se necesitaban mayores esfuerzos de la OIMT para ayudarlos a hacer frente a tales desafíos. El Dr. Freezailah instó a los miembros a continuar el proceso iniciado en 2014 para nombrar a un nuevo director ejecutivo por consenso y, en ese contexto, presentó a los cuatro candidatos considerados: el Dr. Gerhard Dieterle (Alemania), el Sr. Eduardo Mansur (Brasil), la Sra. Sheamala Satkuru-Granzella (Malasia) y el Dr. Iván Tomaselli (Brasil, ausente en la reunión). El Dr. Freezailah concluyó sus palabras de apertura agradeciendo el apoyo y la ayuda de la Secretaría de la OIMT bajo la dirección de su Oficial a Cargo, el Dr. Steven Johnson.

Por su parte, el Dr. Johnson indicó que desde el período de sesiones anterior, dos nuevos países se habían adherido al CIMT de 2006: Croacia y Tailandia, con lo que el número de miembros de la OIMT había ascendido a 72. Subrayó además la preocupante tendencia registrada en los últimos años de una cantidad cada vez menor de nuevos proyectos financiados; por ejemplo, el número de proyectos aprobados que habían caducado conforme a la cláusula de caducidad tanto en 2014 como en 2015 había excedido el número de nuevos proyectos financiados en esos dos años.



Suma atención: Los miembros del Consejo siguen atentamente los resultados de una ronda de votación para la elección de un nuevo director ejecutivo.

Durante el período de sesiones, se anunció la financiación de US\$ 3,7 millones¹ para:

- las siguientes actividades del Programa de Trabajo Bienal de 2015-2016:
 - trabajos sobre criterios e indicadores (C&I) para la ordenación y el manejo forestal sostenible,
 - la participación de la OIMT en la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB),
 - la participación del Grupo Asesor de la Sociedad Civil (GASC) y el Grupo Asesor del Comercio (GAC) en las labores de la OIMT, y
 - el Programa OIMT-CITES para la aplicación del listado CITES de especies arbóreas tropicales;
- un proyecto para facilitar la promoción del comercio intraafricano de maderas tropicales y sus productos derivados;
- el Fondo de Becas Freezailah, con el otorgamiento de 18 nuevas becas.

¹ Dos proyectos, uno en Guatemala y otro en Myanmar, se financiaron parcialmente y comenzarán cuando se adjudique su financiación total.

Proceso electoral: Un delegado registra su voto durante la elección de un nuevo director ejecutivo.



Durante su 51^o período de sesiones, el Consejo, entre otras cosas:

- examinó la evaluación ex-post de proyectos ejecutados en las siguientes áreas: participación comunitaria en actividades de manejo forestal sostenible, incendios forestales, gobernanza forestal, y gestión de productos forestales no maderables;
- analizó el progreso alcanzado en la ejecución de 55 proyectos y tres anteproyectos;
- declaró finalizados un total de once proyectos y un anteproyecto;
- otorgó 18 becas de la OIMT;
- analizó el avance del Programa OIMT-CITES;
- evaluó el progreso alcanzado en la ejecución del Programa de Trabajo Bienal de 2015-2016;
- estudió la implementación de los programas temáticos de la OIMT;
- evaluó los avances de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en el ámbito forestal;
- estudió la ejecución de la *Iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales*;
- consideró la elaboración de directrices para incorporar el aspecto de la equidad de género en las actividades, programas y proyectos de la Organización;
- estudió un informe sobre la presencia y representación regional de la OIMT;
- organizó el debate anual de la OIMT sobre el mercado en torno al tema: “Cómo realzar la imagen de las maderas tropicales en el mercado”;
- enmendó el proceso de admisión de observadores para las futuras reuniones del Consejo;
- renovó el mandato del Grupo Asesor Oficioso;
- abordó el nombramiento de un nuevo director ejecutivo para la Organización. Sin embargo, después de una semana de intensas negociaciones no se logró concretar la elección, y el Consejo decidió reiniciar el proceso y anunciar nuevamente la vacante en 2016;
- encargó una investigación inmediata de la gestión financiera e inversiones de la OIMT luego de la cancelación en libros de 6 millones de US\$ de la Organización debido a una inversión que probablemente fuera realizada en contravención del reglamento financiero de la OIMT y las disposiciones estipuladas por el Comité de Finanzas y Administración. Otras inversiones de alrededor de 12 millones de US\$ posiblemente también hayan sido efectuadas en contravención de estos reglamentos. Por consiguiente, se formó un comité para supervisar el proceso de investigación.

El Consejo recibió los informes de las evaluaciones ex-post llevadas a cabo en 2015, que, entre otras cosas, revelaron que los proyectos de la OIMT han contribuido a:

- asegurar la participación de las comunidades locales en el MFS de las selvas de la Amazonia colombiana y Panamá desarrollando las capacidades de 500 familias dedicadas a la extracción de madera y productos forestales no maderables, formulando un total de 32 planes de manejo forestal, y estableciendo cinco empresas comunitarias. Además, a través de dos proyectos, se sometieron más de 48.000 hectáreas de bosque a sistemas de MFS en Panamá;
- fortalecer la aplicación de la legislación y gobernanza forestal en Camboya brindando capacitación a 545 oficiales forestales y facilitando el enjuiciamiento de más de mil delitos ambientales;
- restaurar bosques dañados por incendios en Ghana con la colaboración de las comunidades locales, demostrándose el firme compromiso de los bomberos voluntarios comunitarios incluso después de la finalización del proyecto;
- facilitar el manejo sostenible de 3385 hectáreas de bosque en Indonesia ayudando a reformar la política de utilización sostenible de productos forestales no maderables y permitiendo a las comunidades locales mejorar sus medios de vida a través del aprovechamiento sostenible de, por ejemplo, miel silvestre, nuez de la India, palmera de azúcar, bambú y plantas medicinales.



La plenaria: Reunión del 51º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales.

Los donantes en el quincuagésimo primer período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales fueron los gobiernos de Estados Unidos de América y la República de Corea. El CDB también proporcionó financiación a través de su Iniciativa de Restauración de Ecosistemas Forestales.

Durante el período de sesiones, se organizaron los siguientes eventos paralelos:

- “Conversión de tierras y plantaciones arbóreas en la zona forestal permanente”, organizado por el Grupo Asesor de la Sociedad Civil.
- “Mecanismo de seguimiento independiente del mercado de madera legal”, organizado por la Unión Europea.



Medios de vida mejorados: Inspección de colmenas de madera utilizadas para demostraciones apícolas en un centro comunitario de capacitación sobre actividades de subsistencia y comercio de productos forestales no maderables en el pueblo de Sukadana, Nusa Tenggara Occidental, Indonesia.

F. Soriano



MFS en la región del Darién, Panamá: Las comunidades forestales han desarrollado su capacidad para manejar sus bosques de forma sostenible gracias al proyecto PD 482/07 Rev.2 (F) de la OIMT. Fotografía: C.M. Carneiro

2 Resultados de los proyectos finalizados en 2015

En este capítulo, se presentan los resultados de los proyectos finalizados en 2015 en el marco del ciclo regular de proyectos de la OIMT. El Cuadro 1 contiene una síntesis de todos estos proyectos.

Restauración de bosques en Minas Gerais, Brasil

En el marco del proyecto PD 62/99 Rev.3 (F) de la OIMT, se utilizaron especies nativas para restaurar 870 hectáreas de tierras degradadas en la región del Río Doce en Minas Gerais, Brasil. En total, se utilizaron 87 especies para la restauración, incluidas *Acacia polyphylla*, *Bixa orellana*, *Cedrela odorata*, *Inga vera* y *Tabebuia heptaphylla*.

Participaron en el proyecto 17 municipios. Además, se capacitaron 300 personas en materia de producción de plántulas y se establecieron siete viveros para ser administrados por las comunidades locales, quienes produjeron un total de 600.000 plantas para la restauración forestal en las áreas del proyecto.

Uno de los principales logros del proyecto fue el cambio de actitud de los propietarios de tierras, que comenzaron a reemplazar las prácticas causantes de degradación forestal para adoptar un manejo de conservación de suelos asociado con la protección de manantiales. El proyecto contó con la activa participación de sus beneficiarios, y el gobierno estatal de Minas Gerais adoptó políticas dirigidas a fomentar la recuperación de áreas degradadas en todo el estado, así como un sistema de pago por servicios ambientales.

Mejor gestión de plantaciones de cedro y caoba en México

Entre 1997 y 2005, se establecieron aproximadamente 50.000 hectáreas de plantaciones de cedro (*Cedrela odorata*) y caoba (*Swietenia macrophylla*) en México, pero su éxito se ve amenazado por los ataques del barrenador *Hypsipyla grandella*. En su estado de larva, este insecto perfora el tejido suave del brote tierno, afectando el crecimiento total de la planta y produciendo bifurcaciones y deformaciones del fuste, lo que reduce en la pérdida de calidad y la disminución del rendimiento de madera comercial.

A través del proyecto PD 350/05 Rev.3 (F) de la OIMT, se desarrollaron sistemas de manejo integral de plagas y prácticas silviculturales dirigidas a reducir y controlar los daños causados por *H. grandella*. Entre otras cosas, el proyecto permitió evaluar el uso de productos químicos, biológicos y orgánicos, la poda de los árboles afectados, y el uso de genotipos con aparente tolerancia al ataque de la plaga. Además, como parte de las actividades del proyecto, se observaron y modelaron las condiciones climáticas (p.ej. temperatura, humedad relativa y precipitación) que podrían propiciar la incidencia de la plaga.

A través del proyecto, se estableció una plantación experimental con el fin de investigar el control integral de *H. grandella* y otro barrenador, *Chrysobothris yucatanensis*.



Proyectos finalizados en 2015

Brasil	Colombia	Côte d'Ivoire	Ghana	Guatemala	Indonesia	México	Perú	Togo

Manejo integral del fuego en comunidades rurales

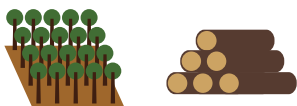
PD 590/10 Rev.1(F)



Guatemala

Manejo integral de plagas para el establecimiento de plantaciones de meliáceas

PD 350/05 Rev.3(F)



México

Comercialización de plantas y productos maderables de especies nativas para mejorar las condiciones de vida y fortalecer las políticas forestales en la región amazónica

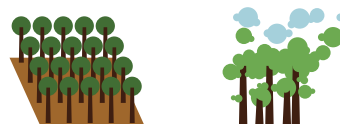
PD 622/11 Rev.1(F)



Perú

Proyecto piloto para la recuperación de áreas degradadas en la región del Río Doce, Minas Gerais

PD 62/99 Rev.3(F)



Brasil

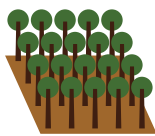
Principales beneficios



Mercados madereros
Comercio e industria



Silvicultura comunitaria
Derechos indígenas
Empoderamiento de mujeres



Manejo y protección
de bosques
Observancia de leyes



Cambio climático
Captura de carbono
Servicios ambientales



Prevención de incendios
Manejo del fuego

Prevención de incendios forestales a través de ejercicios regionales con la participación de las comunidades locales

PPD 153/11 Rev.1(F)

Desarrollo socioeconómico en la Reserva Forestal del Magdalena Medio

PD 438/06 Rev.2(F)



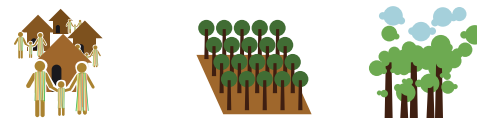
Colombia

Conservación de bosques tropicales para reducir las emisiones de carbono en el Parque Nacional Meru Betiri

PD 519/08 Rev.1(F)

Estrategias para conservar la diversidad genética de tengawang y asegurar medios de sustento sostenibles para las poblaciones indígenas

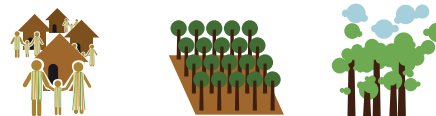
PD 586/10 Rev.1(F)



Indonesia

Desarrollo de pequeñas plantaciones mixtas privadas con la participación de seis grupos femeninos comunitarios rurales

PD 534/08 Rev.1(F)



Ghana

Mejora de material de plantación

PD 377/05 Rev.3(F)

PD 419/06 Rev.3(F)



Côte d'Ivoire

Manejo participativo y sostenible eficaz en el Complejo Forestal Eto-Lilicope

PD 584/10 Rev.2(F)



Togo

Se instalaron diversos ensayos silviculturales para poner a prueba la resistencia de las plantas jóvenes de *Cedrela odorata* a estas dos plagas bajo diferentes condiciones. La evaluación incluyó lo siguiente:

- diferencias en el comportamiento de *Cedrela odorata* por progenies;
- control biológico mediante el uso de hongos (*Beauveria bassiana* y *Metarhizium fungii*); y
- tratamientos controlados con insecticidas orgánicos (killNeem) y químicos (Novaluron, Cipravel, Piretroide).

En el marco del proyecto, se identificaron 46 árboles de *Cedrela odorata* con genotipos resistentes, y se establecieron dos bancos de clones en Veracruz y Yucatán. En total, se plantaron 4000 plántulas certificadas en un sitio experimental a fin de validar la resistencia de los genotipos al ataque de barrenadores.

El proyecto produjo 32 documentos, incluidos artículos científicos, informes técnicos, estudios, materiales de formación y otros. Las tres publicaciones principales fueron las siguientes: *Manejo integral de los insectos barrenadores en los brotes terminales de las Meliaceae*; *Manual de propagación clonal del cedro y la caoba por medio de injertos*; y *El clima como elemento de pronóstico ante la presencia de barrenadores de las Meliaceae en las plantaciones forestales*. En general, el proyecto contribuyó al establecimiento de plantaciones sanas de cedro y caoba mediante prácticas eficaces de manejo integral de plagas.



Árboles sanos: Plantaciones de cedro en México.

Mejor material de plantación en Côte d'Ivoire



Plántulas mejoradas: Un vivero de obéché/samba en el bosque de Téné, Côte d'Ivoire.

Con el fin de producir un suministro regular de material de plantación mejorado para actividades de reforestación en Côte d'Ivoire, los proyectos PD 377/05 Rev.3 (F) y PD 419/06 Rev.3 (F) de la OIMT ayudaron a establecer un programa de clonación y producción de plántulas de importantes especies maderables. Los proyectos ayudaron también a desarrollar la capacidad para la conservación y el almacenamiento de semillas en el Laboratorio Nacional de Investigación y Desarrollo de Plantas, fomentando alianzas entre cooperativas de campesinos e industrias madereras. Las especies utilizadas en el programa fueron las siguientes: obéché/samba (*Triplochiton scleroxylon*); caoba africana (*Khaya* spp.); tiokoué (*Garcinia afzeli*); teca (*Tectona grandis*); cedro (*Cedrela odorata*); niangon (*Heriteria utilis*); terminalia (*Terminalia* spp.); afrososia (*Pericopsis elata*); beté (*Mansonia altissima*); y gmelina (*Gmelina arborea*).

En el marco de los proyectos, se identificaron 52 árboles superiores de obéché/samba; se establecieron cuatro hectáreas de parcelas para ensayos clonales; y se produjeron cerca de 270.000 semillas de alta calidad. Por otra parte, se plantaron 100 hectáreas de obéché/samba y teca en las reservas forestales de Téné y Sangoué.

Los proyectos produjeron además 43.270 plántulas de caoba africana y se establecieron 100 hectáreas de plantaciones mixtas de esta especie con teca en los bosques de Téné y Sangoué. Asimismo, se plantaron 46 000 plántulas mejoradas de tiokoué en un área de diez hectáreas con la colaboración de las comunidades locales.

Para las otras especies, se crearon dos huertos semilleros en las reservas forestales de Téné y Sangoué, y se establecieron 597 hectáreas de parcelas productoras de semillas, que actualmente están bajo un sistema manejo forestal.

Se construyeron instalaciones de almacenamiento, incluida una cámara frigorífica, en Abidjan, Sangoué y Adzopé, además de la construcción de un laboratorio de semillas en Adzopé que ya se encuentra en funcionamiento.

Gracias a estos dos proyectos, la Société de Développement des Forêts – SODEFOR (institución a cargo de las actividades de reforestación en Côte d'Ivoire) ha logrado la autosuficiencia en materia de producción de plantas y actualmente está colaborando con la Cooperativa Forestal de Kimoukro para el establecimiento y mantenimiento de otros viveros adicionales.

Desarrollo socioeconómico en la Reserva Forestal del Magdalena Medio en Colombia

El objetivo del proyecto PD 438/06 Rev.2 (F) de la OIMT era iniciar un proceso participativo de consulta con todos los grupos interesados clave (propietarios de bosques, comunidades nativas, extractores, cooperativas, organizaciones no gubernamentales locales, universidades y gobiernos locales) con el fin de lograr una visión consensuada para el manejo y uso sostenible y la protección de la Reserva Forestal del Magdalena Medio (RFMM) en el departamento de Antioquia, en Colombia.

En el marco del proyecto, se creó un *blog*² para fomentar la comunicación entre todos los interesados sobre derechos de tenencia y desarrollar las capacidades locales ofreciendo capacitación en materia de MFS. El proyecto contribuyó también a la restauración de tierras degradadas e introdujo sistemas agroforestales para la producción de caucho, cacao, *Acacia mangium* y productos apícolas, produciendo así ingresos continuos para 86 familias.

2 www.derechoalatierraelbagre.blogspot.com.



Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia

Creando medios de vida: Un grupo de apicultores locales inspeccionan sus colmenas en la Reserva Forestal del Magdalena Medio.

Instauración de REDD+ en el Parque Nacional Meru Betiri de Indonesia

El Parque Nacional Meru Betiri cubre alrededor de 58.000 hectáreas de bosques de llanura y costeros, pantanos y manglares en el sur de Java Oriental. Sin embargo, su abundante biodiversidad se ve amenazada por la tala y caza ilegal y por prácticas ineficaces de manejo forestal. El proyecto PD 519/08 Rev.1 (F) de la OIMT tenía como objetivo reducir tales amenazas mejorando los medios de vida de las comunidades que viven dentro del parque o en zonas aledañas, y estableciendo también un mecanismo REDD+ para generar beneficios locales a partir del carbono almacenado en los bosques del parque.

En el marco del proyecto, se crearon nuevas fuentes de ingresos para las comunidades locales, inclusive a través de la rehabilitación de áreas degradadas, con la participación de las mujeres del lugar, y el cultivo de hongos (por la comunidad de Curahnongk). El proyecto brindó capacitación a la población local sobre la protección de la flora y fauna silvestre con miras a reducir el riesgo de la tala y caza ilegal.

Con el fin de facilitar la instauración de un mecanismo REDD+, el proyecto incluyó las siguientes actividades:

- Análisis de imágenes de sensores remotos para el cartografiado de la cobertura terrestre del Parque Nacional Meru Betiri.
- Medición de las reservas de carbono en 40 parcelas permanentes, lo que reveló que los bosques primarios contienen un promedio de 135 toneladas de carbono por hectárea, mientras que los bosques secundarios capturan un promedio de 167 toneladas por hectárea (las parcelas permanentes se siguieron utilizando para el seguimiento y cálculo de las reservas de carbono).



Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal (Indonesia)

Medición de REDD+: Pobladores locales reciben capacitación sobre la medición de diámetros de fuste para calcular las reservas de carbono en el Parque Nacional Meru Betiri, Java Oriental, Indonesia.

- Preparación de un documento de proyecto dirigido a evitar actividades no planificadas de deforestación utilizando la metodología VM-0015 del Estándar de Carbono Verificado.

El proyecto contó con el respaldo de la empresa privada *7&I Holdings Co. Ltd* de Japón.

Empoderamiento de la mujer para transformar las tierras degradadas en medios de sustento en Ghana

El proyecto PD 534/08 Rev.1 (F) de la OIMT facilitó el empoderamiento de seis grupos femeninos rurales para transformar las tierras degradadas en plantaciones mixtas de especies nativas de valor comercial, ayudándolas así a aumentar sus ingresos y abriendo los ojos de los dirigentes de Ghana con respecto al potencial de la reforestación rural.

Las tierras fueron adjudicadas legalmente a los grupos de mujeres por los respectivos jefes de sus clanes en las comunidades de Adansi, Asankare, Enyiresi y Nuevo Jejeti en las regiones Ashanti y Oriental de Ghana.

En conjunto, los grupos de mujeres establecieron 63 hectáreas de plantaciones mixtas de wawa (*Triplochiton scleroxylon*) y ofram (*Terminalia superba*); y 67 hectáreas de plantaciones mixtas de teca (*Tectona grandis*) y moringa (*Moringa oleifera*). Además, 180 mujeres recibieron capacitación en la transformación de productos de moringa para la elaboración de alimentos y jabón, cuya venta ahora les está generando ingresos, contribuyendo así a la reducción de la pobreza en sus respectivas comunidades.



Pitris Consult

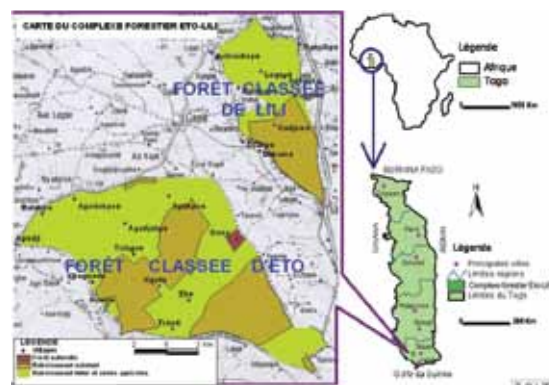
El poder de las mujeres: Venta de productos de moringa elaborados por grupos femeninos en Ghana.

Demarcación de tierras en el Complejo Forestal Eto-Lili de Togo

El proyecto PD 584/10 Rev.2 (F) de la OIMT se basó en los resultados de un proyecto anterior financiado también por la OIMT [PD 217/03 Rev.2 (F)] con el fin de demarcar los límites externos del Complejo Forestal Eto-Lili en Togo y facilitar la adjudicación de tierras dentro de las comunidades locales para su manejo sostenible.

La Oficina de Desarrollo y Explotación Forestal (ODEF) de Togo, las comunidades aledañas al Complejo Forestal Eto-Lili y dos organizaciones no gubernamentales especializadas colaboraron para cartografiar el Complejo Forestal y crear un mapa de ordenamiento territorial, reduciendo así el riesgo de conflictos futuros en torno a los bosques protegidos. Con tal fin, se señalaron claramente los límites externos del Complejo Forestal y sus áreas internas bajo diferentes usos de la tierra. Asimismo, se formaron brigadas forestales, que fueron capacitadas en materia de vigilancia de incendios y control de tala y caza ilegal.

En el marco del proyecto, se estableció un comité de gestión, cuyos estatutos fueron aprobados por todos los interesados. Entre otras intervenciones importantes del proyecto, se incluyeron la rehabilitación de tierras degradadas y el establecimiento de sistemas agroforestales para cultivos comerciales, que actualmente se están vendiendo en el mercado local y en las ciudades de Atakpamé, Kpalimé y Lomé, representando una fuente de sustento para las comunidades locales.



Mapa del Complejo Forestal Eto-Lili producido por el proyecto de la OIMT



Oficina de Desarrollo y Explotación Forestal de Togo

Acuerdos claros: Los participantes firman las actas de una reunión celebrada en diciembre de 2014 para definir los límites del Complejo Forestal Eto-Lili.

Mejores medios de vida con la conservación de tengkawang en Kalimantan, Indonesia

Ciertas especies de *Shorea*, conocidas colectivamente como “tengkawang”, producen la nuez y manteca de illipe, que constituyen una fuente de ingresos para las comunidades indígenas forestales de Indonesia. Sin embargo, la pérdida de árboles en áreas silvestres disminuyó las poblaciones naturales de tengkawang y su diversidad genética. Las especies tengkawang están protegidas por normativas gubernamentales, pero en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) están clasificadas en las categorías de “en peligro crítico”, “en peligro” o “vulnerables”. Dado el valor de estas especies y su estado de conservación, el proyecto PD 586/10 Rev.1 (F) de la OIMT tenía como objetivo detener su destrucción de la siguiente manera:

- proporcionando capacitación a los operadores forestales y funcionarios gubernamentales sobre la identificación de especies y la aplicación de leyes;
- realizando estudios en el terreno para determinar la distribución y las poblaciones de tengkawang. Esta información de base se utilizó para formular una estrategia nacional de conservación genética; y
- estableciendo dos parcelas de conservación *ex-situ* en Kalimantan Oriental y Occidental con una extensión total de 20 hectáreas y tres parcelas de conservación *in-situ* cerca de tres poblados de Kalimantan Occidental a fin de facilitar las tareas de vigilancia llevadas a cabo por las comunidades locales.

Con el propósito de mejorar los medios de vida de las comunidades locales, se brindó capacitación sobre la transformación y el comercio de productos derivados de semillas de tengkawang (p.ej. semillas secas y ahumadas, extracción de manteca, bolsitas de té, galletas y artesanías), y se establecieron tres cooperativas comunitarias.

El proyecto ofreció información al Ministerio de Bosques de Indonesia sobre el estado ecológico de las especies y se publicaron ocho documentos científicos en colaboración con la Universidad de Mulawarman en Samarinda.



Centro de Investigación de Dipterocarpaceas de Indonesia

Conservación genética: Recolección de muestras para análisis de ADN en una parcela de conservación in-situ de tengkawang en Kalimantan Occidental, Indonesia.

Cambio de enfoque de manejo del fuego en Guatemala

Los regímenes naturales del fuego en Guatemala han sido alterados debido a cambios sociales, culturales, demográficos y económicos, así como políticas gubernamentales inadecuadas. En particular, los incendios se han tornado demasiado infrecuentes en los ecosistemas que dependen naturalmente del fuego para su desarrollo (ecosistemas dependientes del fuego) y han comenzado a aparecer en ecosistemas que no están adaptados al fuego (ecosistemas sensibles) donde previamente el fuego era sumamente raro. Tales cambios podrían aumentar el riesgo de la incidencia de incendios forestales de alta intensidad, afectando directamente los medios de vida de las poblaciones rurales.

Cada vez se hace más evidente que, para lograr un manejo efectivo de los incendios forestales, es necesario trascender la visión tradicional de control, combate y supresión de incendios a un enfoque basado en una visión más integral de la función del fuego. El proyecto PD 590/10 Rev.1 (F) de la OIMT buscó incorporar enfoques de manejo integral del fuego (MIF) y apoyar a los actores locales involucrados en el manejo forestal de sitios piloto en cuatro regiones del país con ecosistemas dependientes del fuego de pino-encino y pinares.

Las acciones del proyecto se desarrollaron en dos niveles de intervención. El primer nivel se concentró en impartir capacitación sobre el enfoque de manejo integral del fuego (MIF) y prácticas tales como quemas controladas y prescritas a instituciones gubernamentales y no gubernamentales a escala nacional y al personal técnico de tales instituciones en las regiones del país en que se desarrolló el proyecto. El objetivo de esta capacitación era ayudar a internalizar las prácticas de MIF en las políticas y las agendas de trabajo de las instituciones responsables del manejo de recursos forestales en Guatemala e integrar a su personal técnico en las acciones del proyecto. El segundo nivel de intervención se concentró en transferir capacidades a grupos comunitarios rurales en las cuatro regiones del proyecto a través del establecimiento de escuelas de campo para el MIF. Durante el proceso, se fortalecieron los conocimientos y capacidades de la comunidad en los siguientes aspectos:

- la organización comunitaria local y su importancia en el manejo de ecosistemas forestales;
- las funciones ecológicas del fuego en los ecosistemas forestales locales;
- la dinámica actual de los bosques ante la presencia de incendios forestales y su relación con el deterioro de los medios de vida locales y la reducción del potencial para el desarrollo socioeconómico;
- la posible influencia del cambio climático en el futuro de los incendios forestales;
- la orientación del uso tradicional del fuego por las comunidades rurales;
- la planificación estratégica participativa e incluyente del manejo integral del fuego en los bosques comunitarios/municipales;
- la ejecución de prácticas de manejo de fuego sostenibles, tales como líneas negras (cortafuegos) y quemas

controladas y prescritas con la finalidad de reducir combustibles y propiciar la regeneración natural de especies forestales y especies vegetales ecológicamente importantes para los ecosistemas (sucesión ecológica); y

- el monitoreo y la evaluación de las acciones locales y los impactos del proceso de MIF.

El proyecto logró un cambio en los regímenes del fuego, lo cual se tradujo en una reducción del 80% en la intensidad y frecuencia de los incendios forestales y la identificación de áreas para la implementación de quemas controladas y prescritas. En las parcelas demostrativas de manejo del fuego, se incrementó la sucesión ecológica, aumentando significativamente la regeneración natural de especies forestales y no forestales.

Por otra parte, se incrementó la cantidad de personal técnico con capacidades y una actitud diferente con respecto a la atención de los incendios forestales en base al enfoque de MIF. Este enfoque ha sido internalizado en las políticas de las instituciones del Estado responsables de los recursos forestales, con la finalidad de disminuir el impacto de los incendios forestales y promover el manejo integral del fuego en los ecosistemas forestales tropicales de Guatemala.



Capacitación en manejo de incendios: Un grupo de pobladores de la Finca Nacional San Jerónimo y personal del gobierno reciben información sobre las técnicas de quemas prescritas durante un taller de capacitación sobre el manejo integral del fuego en Guatemala.

Mejor comercialización de especies nativas para desarrollar los medios de vida locales en el Perú

El proyecto PD 622/11 Rev.1 (F) buscaba mejorar la calidad de vida de la comunidad campesina de Molinopampa, en la región amazónica peruana, a través de la producción, diversificación y comercialización de especies nativas maderables. El proyecto ayudó a la comunidad de Molinopampa a establecer tres viveros, que produjeron 60.000 plantones en un período de cuatro años. Las semillas se obtuvieron de 150 árboles distribuidos en 5500 hectáreas de bosque. Los plantones cultivados en los viveros se utilizaron para rehabilitar 40 hectáreas de bosque y establecer 12 parcelas permanentes para la producción de semillas. Las principales especies maderables utilizadas en el proyecto fueron: alislo (*Alnus acuminata*), cedro (*Cedrela odorata*), ishpingo (*Ocotea* spp.), chilca brava (*Gordonia fruticosa*) y San Pablo (*Solanum pseudosycophanta*).

En el marco del proyecto, se constituyó una empresa comunal con fines comerciales denominada "ACOBOSQUE". La empresa, que comprende 35 familias de la comunidad, se dedica activamente al comercio de semillas, plantones y productos de madera. El plan financiero de ACOBOSQUE prevé que se ganarán cuatro soles por cada sol invertido en la producción de 30.000 plantones (1 sol = US\$0,30).

El proyecto produjo también cuatro manuales técnicos y cuatro estudios científicos sobre la producción, fenología, germinación, crecimiento y usos tradicionales de las especies maderables nativas seleccionadas, representando un caudal de información actualizada disponible sobre su biología y reproducción.

Los ingresos de las comunidades locales han aumentado considerablemente como consecuencia del proyecto. Se han generado empleos en la comunidad para la recolección, selección y comercialización de semillas y plantones, que son vendidos en los mercados locales y regionales para programas de reforestación y plantaciones forestales.




Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana
Recolección de semillas: Un miembro de la comunidad de Molinopampa recoge semillas de un cedro.

Cuadro 1: Proyectos y anteproyectos finalizados en 2015 (ciclo ordinario)

Número de serie	Nombre	Presupuesto total (US\$)	Donante(s)	Presentado por
PD 62/99 Rev.3(F)	Proyecto piloto de reforestación para la recuperación de áreas degradadas en la región del Río Doce Medio – Estado de Minas Gerais, Brasil	795 543	Japón EE.UU.	Brasil
PD 350/05 Rev.3(F)	Sistemas de producción y manejo integral de insectos barrenadores para el establecimiento exitoso de plantaciones de meliáceas en la Península de Yucatán y Veracruz, México	575 871	Japón Finlandia	México
PD 377/05 Rev.3(F)	Desarrollo de técnicas de clonación para las especies samba (Obéché), acajou (caoba africana) y tiokoué	648 194	Japón	Côte d'Ivoire
PD 419/06 Rev.3(F)	Manejo y conservación de semillas forestales	1 459 510	Japón	Côte d'Ivoire
PD 438/06 Rev.2(F)	Ordenación forestal sostenible para la zona productora de los bosques del Norte y Nordeste del Departamento de Antioquia, Colombia	1 172 473	Japón EE.UU.	Colombia
PD 519/08 Rev.1(F)	Conservación de bosques tropicales para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentar las existencias de carbono en el Parque Nacional Meru Betiri, Indonesia	973 388	7&i Holdings Co Ltd (Japón)	Indonesia
PD 534/08 Rev.1(F)	Desarrollo de pequeñas plantaciones mixtas privadas y campaña de nutrición: el caso de seis grupos femeninos comunitarios rurales en las regiones Oriental y Ashanti de Ghana - Fase II	639 349	Japón EE.UU.	Ghana
PD 584/10 Rev.2(F)	Aplicación de un marco cooperativo entre la Oficina de Desarrollo y Explotación Forestal (ODEF) y los actores interesados para un manejo participativo y sostenible eficaz en el Complejo Forestal Eto-Lilicope, Togo	218 298	Japón	Togo
PD 586/10 Rev.1(F)	Estrategias operativas para la conservación genética de tengkawang (<i>Shorea</i> spp.) con miras a asegurar medios de sustento sostenibles para las poblaciones indígenas de Kalimantan, Indonesia	513 356	Japón República de Corea EE.UU.	Indonesia
PD 590/10 Rev.1(F)	Manejo integral del fuego en comunidades rurales de Guatemala: Proceso de establecimiento de sitios piloto para la implementación de prácticas sostenibles de manejo integral del fuego	799 332	Japón República de Corea	Guatemala
PD 622/11 Rev.1(F)	Comercialización de semillas, plántones y productos maderables de especies nativas para mejorar las condiciones de vida y fortalecer las políticas forestales regionales en la región Amazonas, Perú: caso piloto de la comunidad campesina Taulía Molinopampa	188 743	Japón EE.UU.	Perú
PPD 153/11 Rev.1(F)	Prevención de incendios forestales a través de ejercicios regionales vinculando la comunidad y demás actores locales para asegurar la protección de los bosques y los servicios ecosistémicos	123 326	Japón	Colombia



Un hogar en el bosque: El proyecto RED-SPD 055/11 Rev.3 (F) se implementó en la Reserva Ecológica Mache-Chindul, en Ecuador, con el fin de mejorar los medios de vida de las comunidades locales. Fotografía: Amy E. Rogers.



Capacitación en Guyana a través del proyecto TMT-PD 006/11 Rev.3 (M) de la OIMT. Fotografía: P. Bholanath/GFC

3 Resultados de los programas temáticos de la OIMT en 2015

Ejecución de los programas temáticos de la OIMT

Los programas temáticos constituyen un mecanismo innovador del CIMT de 2006. A la fecha, se han lanzado cinco programas de este tipo:

- 1) Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET),
- 2) Reducción de la deforestación y la degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES),
- 3) Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME),
- 4) Transparencia del mercado y el comercio (TMT),
- 5) Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)³.

El Cuadro 2 contiene una síntesis de los proyectos y actividades finalizados en 2015 en el marco de los programas temáticos de la OIMT.

³ El programa temático IDE no ha recibido ninguna financiación desde su lanzamiento.

TFLET

El programa temático TFLET ha tenido un impacto positivo en las siguientes áreas:

- Empoderamiento de organizaciones de la sociedad civil en Ghana para contribuir a la observancia de la legislación forestal ofreciendo capacitación sobre la cadena de suministro de la madera legal, desarrollando la capacidad de las bases para combatir la tala ilegal a nivel comunitario, estableciendo un foro forestal nacional como un evento anual en apoyo de la buena gobernanza y creando vínculos y redes entre la sociedad civil, el sector privado, el gobierno y los medios de comunicación a fin de llegar a todos los interesados a través de la televisión nacional.
- Aumento de las capacidades técnicas de siete comunidades indígenas en la Amazonia peruana a fin de mejorar sus procedimientos de cadena de custodia (CdC) para la comercialización de su madera con certificación del Consejo de Gestión Forestal (FSC) en el mercado del comercio justo (*FairTrade*), lo que a su vez ha duplicado sus ingresos.
- Perfeccionamiento de las capacidades comerciales de otras 20 comunidades en la provincia de Atalaya (Perú) a fin de asegurar que sus negociaciones con terceras partes para la extracción de sus recursos forestales se desarrollen de forma transparente, equitativa y legal.
- Trabajo conjunto con la Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea (PNG) con el fin de implementar la legislación forestal desarrollando las capacidades para detectar e impedir la tala ilegal, formulando un código de conducta para la industria, y estableciendo y ensayando un sistema de verificación de la CdC y trazabilidad de maderas y una base de datos sobre el flujo de la madera y sus productos derivados.

Programas temáticos

Los programas temáticos son áreas específicas de trabajo para ayudar a la OIMT a conseguir sus objetivos mediante un enfoque programático integral y estratégico.



Áreas prioritarias



Observancia de la legislación forestal



Manejo forestal



Comunidades forestales



Reducción de la deforestación



Reducción de incendios forestales



Gobernanza y aplicación de leyes forestales



Industrias forestales



Pago por servicios ambientales



Productos forestales maderables y no maderables



Información sobre el mercado



Mercados forestales

Las ventajas:



Rápido inicio de los proyectos



Proyectos y actividades focalizados



Consideración de cuestiones y políticas de alcance mundial

Los programas

TFLET



Protegiendo el recurso forestal

● Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET)

REDDES



Mejorando los servicios ambientales de los bosques

● Reducción de la deforestación y la degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES)

CFME



Mejorando los medios de vida

● Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME)

TMT



Mejorando el mercado y comercio forestal

● Transparencia del mercado y el comercio (TMT)

IDE



Fortaleciendo las industrias forestales

● Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)

REDES

El programa temático REDDES ha tenido un impacto positivo en las siguientes áreas:

- Realización de estudios ambientales y socioeconómicos en la Cordillera de Bamboutos en Camerún y concientización de actores interesados sobre la necesidad de contar con un plan de manejo integral.
- Aumento de capacidades en China para evaluar la información y formular políticas sobre ecoturismo y sistemas de pago por servicios ambientales (PSA) en la provincia de Hainan como una forma de mejorar los medios de vida locales.
- Protección y conservación de 300 hectáreas de bosque primario en la comunidad Mono Bravo en el Ecuador a cambio de la mejora de sus medios de vida (cultivo de cacao) a través de la modernización de las instalaciones de secado y fermentación de granos de cacao y la creación de una cooperativa de 14 campesinos.
- Establecimiento de datos básicos de referencia sobre los manglares de la Isla de Bintan en Indonesia, incluyendo los niveles de emisión y potencial de captura de carbono y el estado socioeconómico de las comunidades que viven en el área de influencia, lo que condujo a la creación de un centro de educación sobre ecosistemas de manglar y la formalización del papel de las comunidades locales en materia de restauración de manglares. Estos datos básicos han constituido un aporte clave para la formulación de una política sobre los manglares en Indonesia.
- Desarrollo de las capacidades de ocho comunidades nativas del Perú (siete en Ucayali y una en Madre de Dios) para preparar dos documentos de proyectos REDD+. Los proyectos REDD+ fueron validados por un organismo acreditador en el marco del Estándar Voluntario de Carbono y la Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCBA). Las comunidades hoy pueden ofrecer créditos de carbono al mercado, además de encontrarse en mejores condiciones para poner en práctica el MFS en sus territorios indígenas con una extensión de más de 153.000 hectáreas de bosque tropical (142.000 hectáreas en Ucayali y 11.000 hectáreas en Madre de Dios).

Desarrollo de capacidades: Las comunidades nativas de Ucayali y Madre de Dios (Perú) hoy son conscientes de los servicios ambientales provistos por sus bosques y están preparadas para vender créditos de carbono.



Proyecto AIDER/OIMT RED-PD 018/09 Rev.1 (F)

CFME

El programa temático CFME ha contribuido a la siguiente área de acción:

- Producción de información básica sobre la dinámica socioeconómica de las empresas forestales comunitarias en algunas regiones de PNG.



T. Bukon, Autoridad Forestal de PNG/Proyecto OIMT PD 449/07 Rev.2 (M,I)

Lista para rastrear: Una troza de madera tropical etiquetada como parte de la formación provista para aumentar las capacidades de trazabilidad de maderas de las empresas forestales comunitarias en PNG.

TMT

El programa temático TMT ha contribuido a la siguiente área de acción:

- Desarrollo de un sistema integral de información sobre el mercado para Guyana, que produce informes y datos sobre precios, demanda del mercado, tendencias de exportación y requisitos del mercado para los productos forestales del país.⁴



Un mercado más transparente: Guyana ahora cuenta con un sistema de información para promover sus productos e informar acerca de los requisitos del mercado para la madera legal. Fotografía: Comisión Forestal de Guyana/ Proyecto OIMT TMT-PD 006/11 Rev.3 (M)

⁴ Disponible en: <http://fpdmcguy.org/marketingdb/buyer/list.aspx>.

Un balance de la ejecución de TFLET y REDDES

En 2015, se llevó a cabo una evaluación independiente de los programas temáticos TFLET y REDDES, que comprendió un total de 49 proyectos. La evaluación reveló lo siguiente:

- En el caso de TFLET, se lograron el 80% de los valores de su protocolo de seguimiento y control, lo que significa que se ofreció capacitación a comunidades y pequeñas y medianas empresas de seis países para permitirles demostrar que su madera proviene de fuentes legales; se aumentaron los volúmenes de madera legal comercializada en nueve países; y se fortaleció la observancia de la legislación y la gobernanza en el sector forestal mediante el establecimiento de políticas y marcos jurídicos nacionales en 16 países, mejorando la aplicación de la ley a través de alianzas eficaces de cooperación. Por otro lado, se avanzó menos en el desarrollo de políticas de adquisiciones públicas y códigos de conducta para la industria. La evaluación reveló que los proyectos TFLET ofrecieron un apoyo considerable para la negociación de acuerdos voluntarios de asociación (AVA) en 14 países miembros productores en el marco de la iniciativa de Aplicación de Leyes, Gobernanza y Comercio Forestales (FLEGT) de la Unión Europea (UE).

- El estudio demostró también que los proyectos REDDES habían contribuido significativamente a los objetivos del programa temático (reducción de la deforestación no planificada, disminución de la degradación forestal, mitigación del cambio climático y reconocimiento de la contribución de otros servicios ambientales a la sustentabilidad social y económica y a la adaptación y resiliencia de los bosques tropicales), mediante un aumento de la superficie bajo MFS en 16 países; la cuantificación de las reservas de carbono en 12 países; la generación de ingresos en base a los servicios ambientales en diez países; la instauración de sistemas de pago por servicios ambientales (PSA) en 11 países; y el desarrollo de capacidades en materia de MFS y restauración forestal en 15 países. Las áreas que requirieron una mayor atención dentro del programa fueron el establecimiento de zonas forestales permanentes y la consolidación de los derechos de tenencia y usufructo.

Mirando al futuro: Los pobladores de la comunidad forestal de Guayacán (Ecuador) han mejorado sus medios de vida a través de actividades agroforestales y sistemas de pago por servicios ambientales.



Amy E. Rogers/Proyecto OIMT RED-SDP 055/11 Rev.1 (F)

Cuadro 2: Proyectos, anteproyectos y actividades finalizados en 2015 en el marco de los programas temáticos

Número de serie	Nombre	Presupuesto total (US\$)	Presentado por
TFLET			
TFL-SPD 028/12 Rev.1 (M)	Potenciación de organizaciones de la sociedad civil y otros actores no estatales para contribuir eficazmente a la observancia de la legislación forestal en Ghana	188 456	Ghana
TFL-SPD 029/12 Rev.1 (M)	Comercialización de madera de fuentes legales y sostenibles por comunidades indígenas de Ucayali, Perú, para el mercado FAIRTRADE	230 291	Perú
TFL-SPD 030/12 Rev.1 (M)	Mejora de la gobernanza e implementación de mecanismos transparentes de negociación en la forestería indígena en Atalaya, Ucayali, Perú	191 263	Perú
PD 449/07 Rev.2 (M,I)	Mejor aplicación de la legislación forestal en PNG	473 040	PNG
REDDES			
RED-PPD 050/11 Rev.1 (M)	Desarrollo participativo, conservación y rehabilitación de zonas forestales degradadas en la Cordillera de Bamboutos, Camerún Occidental	93 713	Camerún
RED-SPD 075/12 Rev.1 (F)	Demostración sobre la investigación y evaluación de recursos típicos de ecoturismo forestal en la provincia de Hainan, China	199 000	China
RED-SPD 055/11 Rev.4 (F)	Integración de medios de vida sustentables, hipotecas ambientales y reforestación sobre una base científica para un cambio tangible en la conservación de los bosques del Chocó ecuatoriano	271 459	Ecuador
RED-PD 064/11 Rev.2 (F)	Promoción de una iniciativa con las comunidades locales para la rehabilitación del ecosistema de manglar con actividades de demostración en la Isla Bintan a fin de reducir la deforestación y la degradación forestal	555 887	Indonesia
RED-PD 018/09 Rev.1 (F)	Gestión forestal sostenible y aprovechamiento de los servicios ecosistémicos en los bosques administrados por la comunidad nativa Ese'Eja de Infierno, Perú	523 319	Perú
RED-PD 033/11 Rev.3 (F)	Puesta en valor de los servicios ambientales en bosques manejados de siete comunidades nativas de la región de Ucayali	654 965	Perú
CFME			
CFM-PPD 006/10 Rev.1 (F)	Fomento de la participación eficaz de propietarios tradicionales de tierras en sistemas de manejo forestal comunitario y REDD en cuatro áreas piloto de PNG	156 040	PNG
TMT			
TMT-PD 006/11 Rev.3 (M)	Fortalecimiento de los sistemas de información del mercado para mejorar la información sobre el comercio y los mercados del sector forestal de Guyana	420 820	Guyana

Ciclos de programas temáticos en 2015 y financiación adjudicada

El Cuadro 3 muestra las cinco propuestas aprobadas en 2015 para su financiación en el quinto llamado del programa temático TMT. El Cuadro 4 muestra los fondos comprometidos y recibidos para programas temáticos hasta fines de 2015, mientras que en el Cuadro 5 figura el número de proyectos de cada programa temático.

Cuadro 3: Propuestas aprobadas en el marco de los programas temáticos en 2015

Quinto ciclo del programa temático TMT			
Número de serie	Nombre	Presupuesto de la OIMT (US\$)	Presentado por
TMT-SPD 020/15 (M)	Apoyo a la <i>Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier</i> (ANAFOR) para optimizar el funcionamiento de la base de datos sobre el manejo de <i>P. elata</i> (assamela) en Camerún	113 400	Camerún
TMT-SPD 023/15 Rev.1 (M)	Apoyo a las pequeñas y medianas empresas e importadores de maderas tropicales para mejorar la comprensión de las disposiciones de la CITES y la necesidad de cumplir con sus normas en China	150 000	China
TMT-SPD 021/15 (I)	Establecimiento de un sistema de seguimiento de la explotación industrial de <i>Pericopsis elata</i> en la República del Congo	130 000	Congo
TMT-SPD 017/15 Rev. 2 (M)	Mejor conservación y comercio sostenible de <i>Pericopsis elata</i> en Ghana	149 997	Ghana
TMT-SPD 022/15 (M)	Establecimiento de un sistema de recolección e identificación de muestras de referencia totalmente documentadas para todas las especies de <i>Dalbergia</i> incluidas en la CITES y un estudio de factibilidad sobre <i>Diospyros</i> y otras especies de apariencia similar	200 000	Mundial

La financiación fue posible gracias al componente TMT del Programa OIMT–CITES.

Cuadro 4: Financiación comprometida y recibida para los programas temáticos hasta el 31 de diciembre de 2015 en el marco del Plan de Acción Estratégico 2013–2018

	TFLET	REDDes	CFME	TMT	IDE	Total
	US\$					
Australia	1 942 098	-	-	-	-	1 942 098
EE.UU.	50 000	-	-	100 000	-	150 000
Japón	200 000	-	-	-	-	200 000
Suiza	-	300 000	-	-	-	300 000
Unión Europea /CITES	-	-	-	490 632	-	490 632
Total	2 192 098	300 000	-	590 632	-	3 082 730

Cuadro 5: Número de proyectos aprobados en cada programa temático hasta el 31 de diciembre de 2015 (inclusive durante la etapa del programa precursor y en el marco del Plan de Acción Estratégico 2013–2018)

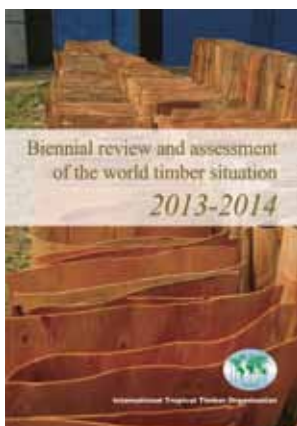
País/Región	TFLET	REDES	CFME	TMT	Proyectos financiados	Financiación en US\$
Camerún	2	3		1	6	1 038 082
Congo				1	1	130 000
Ghana	2	3	1	2	8	1 799 480
Liberia		1			1	149 922
Malí	1				1	149 707
República Democrática del Congo		1			1	476 820
Togo		2			2	628 798
Subtotal – África	5	10	1	4	20	4 372 809
Australia	1				1	518 833
China	1	2		1	4	766 896
Indonesia	4	3	1		8	3 489 425
Malasia		1			1	590 922
Myanmar		1			1	571 890
PNG	1		1		2	269 320
Subtotal – Asia-Pacífico	7	7	2	1	17	6 207 286
Brasil		2			2	1 266 894
Colombia	1				1	91 498
Ecuador		1			1	149 922
Guatemala	3	2		1	6	1 293 414
Guyana		1		2	3	858 240
Honduras/Guatemala		1			1	144 650
México		1			1	470 682
Panamá	1				1	412 556
Perú	2	2			4	1 041 080
Subtotal – América Latina	7	10		3	20	5 728 936
Precursor de TFLET	8				8	2 792 998
Alemania	1				1	155 522
Francia				1	1	138 033
Mundial				1	1	200 000
Secretaría de la OIMT		3	1	3	7	1 053 926
Subtotal – Otros	9	3	1	5	18	4 340 479
Total global	28	30	4	13	75	20 649 510



Un ejercicio de control de calidad en Guatemala.
Fotografía: T. Yanuariadi/OIMT

4 Economía, estadísticas y mercados

Reseña y evaluación de la situación mundial de las maderas



A partir de la entrada en vigor del CIMT de 2006, debe publicarse una “reseña y evaluación de la situación mundial de las maderas” cada dos años. En 2015, la OIMT publicó la *Reseña bienal y evaluación de la situación mundial de las maderas 2013–2014*, con una compilación de datos sobre la producción y el comercio de productos primarios

de madera con particular énfasis en los productos primarios de madera tropical en 82 países (ver resumen en el Cuadro 6).

La reseña bienal contiene:

- una síntesis de los acontecimientos ocurridos en los principales mercados de maderas tropicales,
- un análisis de la producción, el consumo, el comercio y los precios de los productos primarios de madera tropical (trozas, madera aserrada, chapas y madera contrachapada de origen tropical),
- una descripción del comercio de productos madereros de elaboración secundaria con especial atención a los países tropicales, y
- un análisis de las tendencias registradas en la producción y comercio de productos primarios de madera tropical.

Cuadro 6: Principales volúmenes de producción y comercio de los países miembros de la OIMT, 2012–2014

	2012	2013	2014*
	(en millones de m ³)		
Trozas de madera tropical			
Producción	241,1	240,1	243,2
Importaciones	15,8	16,7	19,6
Exportaciones	12,6	13,2	15,8
Madera aserrada tropical			
Producción	52,1	52,1	52,5
Importaciones	8,1	8,6	8,8
Exportaciones	9,1	9,7	9,8
Madera contrachapada tropical			
Producción	18,4	18,4	19,0
Importaciones	5,7	6,0	6,0
Exportaciones	7,3	7,4	7,8

*Volumen estimado.

La *Reseña Bienal 2013–2014* y la base de datos estadísticos de la OIMT se encuentran disponibles en línea en: www.itto.int/es/annual_review/.

El comercio cambiante de las maderas tropicales en Europa



Este informe de base se preparó durante la fase inicial de la iniciativa de seguimiento independiente del mercado (SIM) con el fin de determinar la situación de los mercados de productos de madera en la Unión Europea (UE) antes del otorgamiento de licencias de importación en el marco del programa FLEGT de la UE. Esta iniciativa SIM

se estableció a través de un proyecto de la OIMT para apoyar la ejecución de acuerdos voluntarios de asociación (AVA) suscritos bilateralmente entre la UE y los países proveedores de madera.

El informe cubre todos los productos incluidos dentro del ámbito de aplicación de los AVA existentes o potenciales futuros, inclusive productos primarios de madera; puertas, pisos y muebles de madera; y pasta de celulosa y papel. Se concentra en el comercio entre los 28 Estados miembros de la UE y los 17 países productores de maderas tropicales que se encuentran en diversas etapas del proceso AVA.

Dado que se reconoce que las tendencias del mercado de la UE y los países con acuerdos AVA dependen en gran medida del comercio con otras regiones del mundo, el informe describe también las corrientes comerciales entre la UE y los países AVA dentro del contexto mundial. Este informe se publicó como parte de la serie técnica de la OIMT y se encuentra disponible en línea en: www.itto.int/es/technical_report/.

Seguimiento del proceso de certificación de bosques y maderas

En su reunión anual de 2015, el Comité de Economía, Estadísticas y Mercados evaluó el progreso alcanzado en materia de certificación de bosques y maderas (hasta 2014), y observó que la superficie total de bosques certificados en los países miembros productores de la OIMT en 2014 ascendía a 25,6 millones de hectáreas, lo que representaba el 5,7% de la extensión total de bosques certificados del mundo (451 millones de hectáreas). Ese mismo año, los países miembros productores de la OIMT tenían un total de 2806 certificados vigentes de cadena de custodia (CdC), lo que representaba el 7,2% del total mundial.

El marco de certificación forestal en los países miembros productores de la OIMT comprende principalmente dos sistemas de certificación internacionales: el FSC y el Programa de Ratificación de la Certificación Forestal (PEFC).

FSC

- La superficie total de bosques con certificación del FSC en los países productores de la OIMT en 2014 ascendía a 16 millones de hectáreas, lo que representaba el 8,8% de la extensión total de bosques certificados por el FSC en el mundo.
- Los países productores de la OIMT en 2014 tenían un total de 2339 certificados de cadena de custodia (CdC) del FSC, lo que comprendía el 8,3% del total mundial.
- Los países productores de la OIMT con las superficies más extensas de bosques con certificación del FSC en 2014 eran:
 - Brasil: 6,5 millones de hectáreas (1038 certificados de CdC del FSC),
 - Gabón: 2,1 millones de hectáreas,
 - Indonesia: 2 millones de hectáreas.

PEFC

- La superficie total de bosques con certificación PEFC en los países productores de la OIMT en 2014 ascendía a 7,7 millones de hectáreas, lo que representaba el 2,7% de la extensión total de bosques certificados por el PEFC en el mundo.
- El número de certificados de CdC del PEFC en los países productores de la OIMT en 2014 ascendía a 461, ó el 4,3% del total mundial, siendo Malasia titular de casi tres cuartos (338) de esos certificados.
- Los países productores de la OIMT con la superficie más extensa de bosques certificados por el PEFC en 2014 eran:
 - Malasia: 4,7 millones de hectáreas,
 - Brasil: 2,5 millones de hectáreas,
 - Indonesia: 0,6 millones de hectáreas

Además del FSC y el PEFC, tres países miembros productores de la OIMT tienen sus propios sistemas de certificación:

- 1) el Programa Brasileño de Certificación Forestal (CERFLOR);
- 2) el Sistema de Cooperación para la Certificación de Bosques de Indonesia (IFCC); y
- 3) el Consejo de Certificación de Maderas de Malasia (MTCC).

Todos estos sistemas de certificación han sido ratificados por el PEFC y sus estadísticas son cubiertas también por el PEFC.

En 2014, dos tercios de los bosques certificados del mundo fueron certificados por el PEFC y casi un tercio por el FSC, pero este último representó la mayor proporción de bosques certificados en los países miembros productores de la OIMT.



Bonitas y certificadas: Exposición de casas de madera tropical con certificación del FSC en la República del Congo.

Abordando el problema de la tala ilegal y el comercio conexo

El 12 de junio de 2015, la OIMT, conjuntamente con el "Comité de la cadena de utilización de la madera para unir el bosque y la ciudad en Japón", organizó el "Simposio internacional para combatir la tala ilegal y el comercio conexo" en la Universidad de las Naciones Unidas en Tokio, Japón. El Simposio, patrocinado por la Administración Forestal de Japón, tenía por objetivo investigar las oportunidades y desafíos con respecto a la reducción de la tala ilegal y la promoción del comercio de productos de madera extraída legalmente, en particular:

- las medidas tomadas a nivel internacional para reducir la tala ilegal y el comercio conexo;
- las perspectivas de las medidas adoptadas por los principales países importadores de madera sobre las garantías de legalidad; y
- las medidas adoptadas por los países exportadores de madera para satisfacer los requisitos de garantía de legalidad.

La OIMT presentó las iniciativas emprendidas a través de su cartera de proyectos, tales como la utilización de huellas de ADN con el fin de ayudar a los comerciantes y gobiernos a cumplir con los requisitos de legalidad, el establecimiento de procedimientos y políticas de adquisición de madera legal, y la creación de plataformas de intercambio de información en Ecuador y Guatemala para promover la comunicación eficaz con las entidades gubernamentales pertinentes en lo que respecta a la evolución del mercado y los procesos normativos.

Cooperación entre la OIMT y la CITES

El Programa OIMT-CITES para la aplicación del listado CITES de especies arbóreas tropicales, que se inició en 2006, tiene como fin garantizar que el comercio de las especies arbóreas tropicales incluidas en los apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) sea compatible con su manejo sostenible y su conservación. Los objetivos del Programa OIMT-CITES son: ayudar a las autoridades CITES nacionales y al sector privado a cumplir con los requisitos para manejar y regular el comercio de las especies arbóreas incluidas en los apéndices de la Convención; brindar apoyo con el propósito de desarrollar capacidades; y realizar estudios específicos, según sea necesario, a fin de mejorar el marco mundial para la recopilación y el análisis de información relacionada con la biología y gestión de especies arbóreas incluidas en la CITES y el comercio de los productos derivados de tales especies.

Las principales especies cubiertas a la fecha por el Programa OIMT-CITES son: *Pericopsis elata* (afromosia o assamela), *Prunus africana* (ciruelo africano, pygeum) y *Diospyros* spp. (ébano) de África Central y Madagascar; *Swietenia macrophylla* (caoba de hoja ancha), *Cedrela odorata* y otras *Cedrela* spp. (cedro) en América Latina; *Gonystylus* spp. (ramin) y *Aquilaria* y *Gyrinops* spp. (madera de agar) en Asia; y *Dalbergia* spp. (palisandro) tanto en África como en Latinoamérica.

Durante el año 2015, el Programa OIMT-CITES continuó sus actividades de colaboración para el desarrollo de capacidades. Hasta fines de diciembre de 2015, se habían emprendido



Aprender leyendo: Una participante del simposio lee una edición especial de *Actualidad Forestal Tropical* sobre la legalidad de la madera. Fotografía: H. Maki

más de 70 actividades en el marco del Programa. Muchas de estas actividades se presentaron como finalizadas en informes anuales anteriores; el Cuadro 7 contiene una lista de las actividades finalizadas en 2015, mientras que el

Cuadro 8 muestra las actividades que se encontraban en ejecución a fines de 2015. Tanto el Programa como sus actividades se describen más detalladamente en: www.itto.int/cites_programme.

Cuadro 7: Actividades concluidas en el marco del Programa OIMT-CITES en 2015

País	Nombre	Organismo ejecutor
Brasil	La caoba de hoja ancha (<i>Swietenia macrophylla</i>) en la Amazonia brasileña: estudios a largo plazo sobre su dinámica poblacional y la ecología de su regeneración con miras a su manejo forestal sostenible	Instituto Floresta Tropical
Camerún	Establecimiento de un sistema de seguimiento de la explotación y transformación de assamela y capacitación de agentes de control en el uso de instrumentos y procedimientos CITES en Camerún	Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier
Indonesia	Evaluación de necesidades de plantación de ramin y establecimiento de huertos de conservación de recursos genéticos de ramin	Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal
	Fomento de la conservación de recursos genéticos de las especies de <i>Aquilaria</i> y <i>Gyrinops</i> en Indonesia	
	Manejo de plantaciones de madera de agar en Indonesia	Dirección de Conservación de la Biodiversidad
	Desarrollo de capacidades sobre técnicas de propagación vegetativa y concientización sobre la aplicación de las reglamentaciones CITES y la hoja de ruta sobre el ramin	
Malasia	Uso de ADN para la identificación de especies de <i>Gonystylus</i> y el origen geográfico de su madera en Sarawak	Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente
	Propagación <i>in vitro</i> de <i>Gonystylus bancanus</i> (ramin) en Sarawak	Corporación Forestal de Sarawak y Departamento Forestal de Sarawak
	Estudios de genética reproductiva para la conservación y manejo de <i>Aquilaria malaccensis</i> en Malasia Peninsular	Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM)
	Elaboración de una base de datos para la conservación y utilización sostenible de <i>Gonystylus bancanus</i> (ramin) y <i>Aquilaria malaccensis</i> (karas) en Malasia	
Perú	Evaluación confirmatoria de los inventarios forestales de las especies de cedro y caoba	Universidad Nacional Agraria La Molina



S. Hirakuri

En crecimiento: Un brinjal de *Cedrela odorata* en Madre de Dios (Perú) es examinado como parte de un proyecto ejecutado en el marco del Programa OIMT-CITES.



Asociación de Madera de Agar de Assam

Fuente de sustento: Astillas de madera de agar, un producto procesado artesanalmente en una empresa comunitaria de Assam (India).

Cuadro 8: Actividades en curso al 31 de diciembre de 2015 en el marco del Programa OIMT–CITES

País	Nombre	Organismo ejecutor
África		
Camerún	Aplicación de leyes y gestión de <i>Pericopsis elata</i> en los bosques de producción de Camerún	Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier
	Gestión sostenible de <i>Pericopsis elata</i> para la ejecución del plan de manejo simple de la plantación de Bidou II en la Reserva Forestal de Kienké Sur, Camerún	
	Apoyo a la <i>Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier</i> (ANAFOR) para la gestión de una base de datos sobre <i>Pericopsis elata</i> (assamela) en Camerún*	
Camerún, Rep. del Congo	Implementación piloto de un sistema de trazabilidad en base al ADN para la especie <i>Pericopsis elata</i> en concesiones forestales y aserraderos de Camerún y la República del Congo	Double Helix/ Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier /Centre National d'Inventaire et d'Aménagement des Ressources Forestières et Fauniques/Institut Congolais pour la Conservation de la Nature
Camerún, Rep. Dem. del Congo	Implementación piloto de un sistema de trazabilidad en base al ADN para la especie <i>Prunus africana</i> en Unidades de Adjudicación de <i>Prunus</i> en Camerún y la República Democrática del Congo	
Congo	Promoción de la silvicultura de <i>Pericopsis elata</i> en el norte del Congo	Centre National d'Inventaire et d'Aménagement des Ressources Forestières et Fauniques (CNI AF)
	Establecimiento de un sistema de seguimiento de la explotación de <i>Pericopsis elata</i> en el norte del Congo*	
Ghana	Aumento de la transparencia del mercado y comercio intraafricano de madera y productos madereros*	Ghana Timber Millers Organization (GTMO)
	Mejor conservación y comercio sostenible de <i>Pericopsis elata</i> en Ghana*	Nature and Development Foundation (NDF)
República Democrática del Congo	Dictámenes de extracción no perjudicial para <i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalman en Kivu Norte y Sur, República Democrática del Congo	Institut Congolais pour la Conservation de la Nature
	Formulación de dictámenes de extracción no perjudicial para <i>Pericopsis elata</i> en la República Democrática del Congo	Direction de la Conservation de la Nature
Asia		
China	Apoyo a las pequeñas y medianas empresas e importadores de maderas tropicales para mejorar la comprensión de las disposiciones de la CITES y la necesidad de cumplir con sus normas en China*	Instituto de Investigación de Política e Información Forestal, Academia China de Silvicultura (RIFPI/CAF)
Indonesia	Desarrollo de un concepto de conservación de ramin (<i>Gonystylus</i> spp.) para las concesiones de plantaciones forestales	Asociación de Concesiones Forestales de Indonesia
	Asegurar la diversidad genética de fuentes de semillas de ramin y poblaciones de ramin a partir de estacas enraizadas	Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal
	Establecimiento de un complejo integrado de producción de madera de agar en la Isla de Bintan, Indonesia	
Malasia	Desarrollo de capacidades del personal del Departamento Forestal de Malasia Peninsular en la identificación de especies de <i>Aquilaria</i> y en la clasificación de madera de agar	Departamento Forestal de Malasia Peninsular

*Actividades financiadas a través del programa temático TMT en el marco de un acuerdo con el donante principal (la UE por intermedio de la Comisión Europea) dado que sus objetivos se ajustan tanto al TMT como al Programa OIMT–CITES.

Cuadro 8: Actividades en curso al 31 de diciembre de 2015 en el marco del Programa OIMT–CITES (continuación)

País	Nombre	Organismo ejecutor
América Latina		
Brasil	La caoba de hoja ancha (<i>Swietenia macrophylla</i>) en la Amazonia brasileña: estudios a largo plazo sobre su dinámica poblacional y la ecología de su regeneración con miras a su manejo forestal sostenible (segunda extensión)	Instituto Floresta Tropical, Universidad de Yale y James Grogan, con el apoyo del Servicio Forestal Brasileño
	Ecología y silvicultura de la caoba (<i>Swietenia macrophylla</i> King) en la región occidental de la Amazonia brasileña	Fundação de Apoio à Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias y Universidad Federal Rural de la Amazonia
	Utilización de la técnica de espectroscopía del infrarrojo cercano (NIRS) a escala experimental como posible herramienta para el seguimiento del comercio de caoba	Fundación de Tecnología Forestal y Geoprosamiento, Servicio Forestal Brasileño
Guatemala	Establecimiento de un laboratorio forense para la identificación y descripción de maderas con miras a la aplicación de los procesos legales y los sistemas de trazabilidad de los productos incluidos en la CITES	Fundación Naturaleza para la Vida
	Inventario de la población y abundancia de las especies de <i>Dalbergia retusa</i> y <i>D. stevensonii</i> en las áreas de distribución natural de Guatemala	
	Dictámenes de extracción no perjudicial – Orientación práctica para árboles incluidos en la CITES	Universidad de Córdoba (España) y Consejo Nacional de Áreas Protegidas (Guatemala)
Guyana	Mejorar la gestión sostenible y utilización comercial de la especie <i>Cedrela odorata</i> (cedro rojo) incluida en la CITES en Guyana*	Comisión Forestal de Guyana
Perú	Manejo de rodales semilleros de caoba (<i>Swietenia macrophylla</i> King) y cedro (<i>Cedrela</i> spp.) en una concesión forestal con fines de conservación del Rodal Semillero Tahuamanu ubicado en la provincia de Tahuamanu, Madre de Dios, Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina
Regional y mundial		
Francia	Preparación de la publicación <i>Atlas de especies maderables tropicales</i> – Primera edición: características tecnológicas y usos de 273 especies de madera tropical (y 17 especies de madera templada)*	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)
Mundial	Establecimiento de un sistema de recolección e identificación de muestras de referencia totalmente documentadas para todas las especies de <i>Dalbergia</i> incluidas en la CITES y un estudio de factibilidad sobre <i>Diospyros</i> y otras especies de apariencia similar*	Instituto de Biología Integradora (IBZ), Suiza

*Actividades financiadas a través del programa temático TMT en el marco de un acuerdo con el donante principal (la UE por intermedio de la Comisión Europea) dado que sus objetivos se ajustan tanto al TMT como al Programa OIMT–CITES.



G. Yene Yene/Double Helix

Alfombra de corteza: Partículas de corteza de *Prunus Africana* esparcidas para su secado en Camerún.



E.K. Tajudin/Centro de Investigación y Desarrollo Forestal

Listas para el trasplante: Plantas de ramin cultivadas en el complejo de viveros permanentes de Palembang (Indonesia).

Debate anual sobre el mercado: realizando la imagen de las maderas tropicales en el mercado

El debate anual sobre el mercado de 2015 de la OIMT, organizado por el Grupo Asesor del Comercio (GAC) y presidido por Manoel Sobral Filho (Director del FNUB), tuvo lugar durante el quincuagésimo primer período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales en torno al tema: "Cómo realizar la imagen de las maderas tropicales en el mercado". El tema fue escogido porque el sector de las maderas tropicales ya ha demostrado que puede verificar la legalidad de sus productos y ahora es preciso difundir ese mensaje a los profesionales, arquitectos, ingenieros y diseñadores, que son especificadores y usuarios de madera.

Durante el debate, realizaron presentaciones representantes de la Asociación Internacional de Productos de Madera (EE.UU.), la Asociación Nacional de la Industria de Productos Forestales de China, el Programa de Maderas Certificadas y Proveedores Confiables – CTCS (Malasia), la Federación de Comerciantes de Productos Forestales de Myanmar, la Federación Europea del Comercio de Madera, el GAC y otros consultores independientes.⁵

- **Cindy Squires**, Directora Ejecutiva de la Asociación Internacional de Productos de Madera (EE.UU.), informó acerca de las "tendencias que influyen en la aceptación y demanda de maderas tropicales en América del Norte". La Sra. Squires indicó que el crecimiento del producto interno bruto (PIB), el firme valor del dólar estadounidense y el alza registrada en el mercado inmobiliario (especialmente en las unidades multifamiliares) habían impulsado las importaciones, aunque se necesitarían varios años para volver a los niveles previos a la recesión. Destacó además que los proveedores se enfrentaban a diversos desafíos, tales como la percepción del mercado con respecto a los productos importados, nuevas reglamentaciones sobre los productos, la aplicación de la Ley de Lacey y una industria más informada que realizaba los "cuidados debidos" al escoger las fuentes de productos de madera.



⁵ Las presentaciones se encuentran disponibles en: www.ito.int/es/news_releases/id=4587.

- **Wu Shengfu**, Vicepresidente de la Asociación Nacional de la Industria de Productos Forestales de China, realizó una presentación sobre "el aumento del consumismo verde en China como una oportunidad para realizar la imagen de la madera tropical legal y sostenible". Indicó que China había pasado a ser el mercado maderero más importante del mundo y su consumo interno conduciría a un crecimiento económico. Destacó además que se estaban observando tendencias alcistas en el mercado inmobiliario, la actividad de la construcción y la industria del mueble en China, y señaló que la iniciativa de construcciones ecológicas lanzada en el país podría tener un impacto positivo en la madera tropical legal y sus productos derivados. Por último, el Sr. Wu indicó que se necesitaba capacitación para los ejecutivos dedicados a la compra, producción y venta de madera y sus productos derivados en todos los aspectos vinculados a la legalidad, diligencia debida y trazabilidad.



- **Ahmad Shah**, Director del Programa de Maderas Certificadas y Proveedores Confiables (CTCS), habló acerca de la "valorización de la madera", indicando que los consumidores se enfrentaban al dilema de asegurar la calidad adecuada de la madera que compraban y a la vez garantizar su legalidad. Observó que la utilización de la madera se podría aumentar con un mejor rendimiento, las especificaciones correctas y una instalación apropiada. El Sr. Shah describió el programa CTCS, que promueve el uso de madera certificada en la industria de la construcción y proporciona una lista de proveedores confiables que garantizan la calidad de los productos y ofrecen servicios de verificación de maderas. Subrayó asimismo algunos de los beneficios

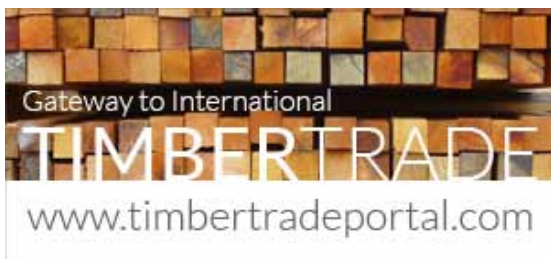


del programa, que incluyen una mayor comprensión de las necesidades de los clientes, la adecuación de la oferta y demanda, un mejor acceso al mercado y la trazabilidad de los productos.

- **Barber Cho**, Asesor de la Federación de Comerciantes de Productos Forestales de Myanmar, realizó una presentación titulada “Se abre un nuevo capítulo en la industria maderera de Myanmar”, en la que destacó que la teca era un símbolo de su país. El Sr. Cho indicó que el manejo de los bosques en Myanmar se llevaba a cabo en base a un sistema de selección, y que el manejo forestal futuro se concentraría en una selección prudente de especies, en particular, para las maderas duras. Por otra parte, el Sr. Cho señaló que se esperaba que el nuevo gobierno prestara más atención a los valores ambientales, lo que ya se estaba reflejando en las negociaciones preliminares de un acuerdo AVA entre Myanmar y la UE, así como la formulación de criterios e indicadores revisados para los bosques naturales y plantados con el fin de establecer un sistema nacional de certificación.



- **André de Boer**, Secretario General de la Federación Europea del Comercio de Madera, presentó una nueva plataforma web desarrollada con el respaldo financiero de la OIMT, que constituye un sitio integral en línea para el comercio de las maderas tropicales. Este nuevo sitio web, denominado “portal del comercio de madera”,⁶ ofrece información a los comerciantes internacionales y otros usuarios de madera sobre la industria forestal, los requisitos de legalidad de los países productores de madera y otros contactos pertinentes. Los primeros países incluidos en el sitio web son todos exportadores importantes de maderas tropicales: Côte d’Ivoire, Ghana, Guyana e Indonesia.



⁶ Disponible en www.timbertradeportal.com.

Fortalecimiento de la participación del sector privado en la consecución de los objetivos de la OIMT


- **James Gasana**, consultor independiente, presentó los resultados de un estudio encomendado por el GAC para aumentar la participación del sector privado en las actividades de la OIMT. El Sr. Gasana recomendó que la OIMT adoptara políticas y directrices claras para optimizar la participación del sector privado a fin de facilitar la fusión de los recursos (intelectuales, físicos y financieros) para canalizarlos hacia iniciativas relacionadas con la industria forestal. “La falta de una estrategia para establecer alianzas con el sector privado claramente se opone a las expectativas, tanto de la OIMT como del sector privado, con respecto a la cooperación para lograr las prioridades de los sucesivos planes de acción de la Organización”, afirmó el Sr. Gasana. “Por consiguiente, existen sólidas razones para rectificar esta situación forjando una alianza más innovadora y mejor definida.”

Declaración del Grupo Asesor del Comercio

- **Barney Chan**, Coordinador del GAC, afirmó que había llegado el momento de que los comerciantes de maderas tropicales realzaran la imagen de sus productos en el mercado y se esforzaran por recuperar su participación, capturada en los últimos años por sus competidores y los productos sustitutos. Agregó que el sector de las maderas tropicales ya había demostrado que podía verificar la legalidad de sus productos de modo que ahora era necesario difundir ese mensaje a los profesionales, arquitectos, ingenieros y diseñadores, que son especificadores y usuarios de madera. El Sr. Chan instó al Consejo Internacional de las Maderas Tropicales a forjar una alianza más firme con el sector privado con el fin de adelantar sus objetivos.



En el podio: Los oradores del debate anual sobre el mercado de 2015.



Producción de madera aserrada en Guyana.
Fotografía: P. Bholanath/GFC

5 Industria forestal

Declaraciones ambientales para los productos de madera

A fin de responder a las exigencias de los mercados madereros internacionales en relación con los materiales de construcción ecológicamente responsables, la OIMT, en 2015, produjo declaraciones ambientales de productos (DAP) para los tablonos de terrazas de ipé y cumarú en Brasil, que complementaron otros dos estudios similares finalizados en 2014 para los contrachapados de meranti en Indonesia y Malasia y la madera aserrada de khaya en Ghana. Estas DAP⁷, las primeras en su género para productos de madera tropical, brindan datos fidedignos sobre el rendimiento ecológico de esas maderas y sientan una base justa de comparación entre productos que tienen funciones semejantes.

Nuevo sitio web sobre las especies maderables menos utilizadas

En 2015, la OIMT lanzó un sitio web dedicado a promover el uso de las especies maderables tropicales menos utilizadas facilitando el acceso a la información técnica existente sobre la disponibilidad de estas especies, las propiedades de su madera, sus aplicaciones y su transformación en productos madereros de valor agregado.

El sitio contiene datos sobre 984 especies de madera tropical de todas las regiones del trópico, así como una reciente compilación de los perfiles de 60 especies maderables de la América tropical para el desarrollo de mercados, con la inclusión de:

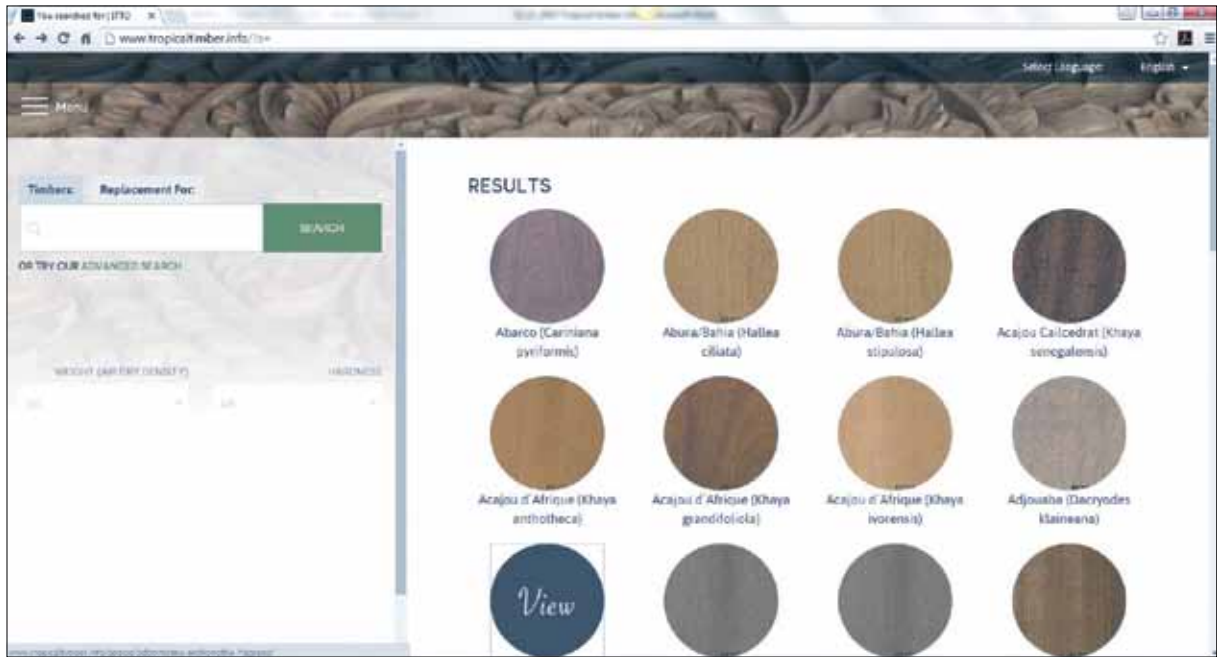
- fotografías de identificación de árboles, información silvícola, usos de productos no maderables y aplicaciones locales de las maderas;
- mapas digitales de la distribución geográfica de las especies en los bosques naturales;
- una lista de productores forestales certificados que ofrecen las especies indicadas en el mapa (con cinco participantes iniciales); y
- las restricciones vigentes de la CITES y datos sobre la abundancia de las maderas, en los casos en que esta información se encuentra disponible.

El sitio tropicaltimber.info permite realizar una búsqueda inteligente de las especies maderables tropicales por usos, propiedades y alternativas de sustitución; su disponibilidad y fuentes de suministro; la identificación de árboles y maderas; la distribución y abundancia de las especies; y las posibilidades de reemplazo o sustitución de especies conocidas.

Tropicaltimber.info también ofrece información y contactos para productores y consumidores, inclusive una biblioteca técnica virtual y publicaciones clásicas; una modalidad de búsqueda multilingüe para los proyectos de la OIMT y enlaces a las estadísticas y publicaciones de la Organización; y asesoramiento y sensibilización para los consumidores.

El objetivo de este nuevo sitio web es aprovechar la información generada en los proyectos financiados por la OIMT para cubrir las brechas de conocimientos y satisfacer las necesidades de información de la industria de las maderas tropicales.

⁷ Disponibles en: www.itto.int/es/technical_report.



El nuevo sitio web: www.tropicaltimber.info



Mayor eficiencia: La capacitación provista por el proyecto PD 540/09 Rev.2 (I) de la OIMT ha ayudado a varias pequeñas y medianas empresas de la Amazonia peruana a mejorar su eficiencia e incrementar el valor de la madera extraída, permitiéndoles de ese modo aumentar sus ingresos. Fotografía: E. Sangama/CNF

Brigada de bomberos en Costa Rica.
Fotografía: L. Capelli

6

Repoblación y ordenación forestal

Iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales

El objetivo general de esta iniciativa conjunta de colaboración entre la OIMT y el CDB es mejorar la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales con la participación directa de los actores interesados, abordando los principales factores causantes de la pérdida de biodiversidad en las zonas forestales del trópico: la deforestación y la degradación forestal. La iniciativa ofrece apoyo a los países miembros productores de la OIMT para reducir la pérdida de biodiversidad mediante la ejecución del Programa de Trabajo del CDB sobre la Diversidad Biológica Forestal, concentrándose en los objetivos comunes del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y el Plan de Acción de la OIMT.

La iniciativa está orientada a producir cuatro resultados clave:

- 1) Mayor capacidad local para la conservación de la biodiversidad en los bosques de producción y para la rehabilitación de bosques secundarios y degradados.
- 2) Mejor conservación y gestión de áreas protegidas, especialmente con respecto a zonas de amortiguación y conservación transfronteriza.
- 3) Protección de la biodiversidad de los bosques tropicales en las intervenciones forestales, inclusive en la ejecución de proyectos relacionados con el programa REDD+.
- 4) Mayor bienestar de las comunidades locales y pueblos indígenas a través de la conservación de la biodiversidad y la utilización sostenible de los recursos naturales.



Biodiversidad controlada: Dos flamencos en los manglares de Chulliyache (Perú), donde se está controlando la biodiversidad a través del proyecto PD 601/11 Rev.3 (F) de la OIMT.

Todos estos resultados previstos se lograrán promoviendo el MFS, con especial énfasis en la protección de la biodiversidad; el seguimiento y manejo adaptable del bosque para generar múltiples beneficios de forma sostenible; la protección del bosque contra especies invasoras; y la valorización de los bosques tropicales naturales para evitar cambios en el uso de la tierra. La OIMT dirige la ejecución de la iniciativa en estrecha consulta con la Secretaría del CDB, los donantes del programa, otras entidades aliadas y, especialmente, los países beneficiarios. A la fecha, se han financiado once proyectos en el marco de esta iniciativa (ver la lista en la siguiente página) con un presupuesto total de 12,5 millones de US\$, cuyos principales donantes han sido los gobiernos de Bélgica, EE.UU., Japón, la República de Corea y Suiza.

Proyectos financiados en el marco de la iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales

- Desarrollo de capacidades para la ordenación sostenible de las selvas tropicales y la conservación de la biodiversidad en los países miembros de la OIMT en la Cuenca del Congo [PD 456/07 Rev.4 (F)]
- Gestión del Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda para fomentar la cooperación con miras a la conservación transfronteriza de la biodiversidad entre Tailandia, Camboya y la República Democrática Popular Lao – Fase III [PD 577/10 Rev.1 (F)]
- Desarrollo de las capacidades de los países miembros de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica en materia de gestión forestal ecológicamente responsable y conservación de la biodiversidad en bosques manejados de la Amazonia [PP-A/47-266]
- Estudio para la rehabilitación y ordenación sostenible de los bosques sagrados de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en Benín [PPD 165/12 Rev.1 (F)]
- Fomento de la conservación de la biodiversidad en el Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP) como ecosistema transfronterizo entre Indonesia y el estado de Sarawak de Malasia — Fase III [PD 617/11 Rev.4 (F)]
- Manejo de la zona de amortiguación del Parque Nacional Pulong Tau con la participación de las comunidades locales, Sarawak, Malasia [PD 635/12 Rev.2 (F)]
- Manejo integrado de los recursos naturales y biodiversidad en el Volcán Tacaná y su zona de influencia en México y Guatemala [PD 668/12 Rev.1 (F)]
- Fortalecimiento de la conservación del ecosistema de manglar en la reserva de biosfera del noroeste del Perú [PD 601/11 Rev.3 (F)]
- Restauración y manejo sostenible de bosques vulnerables en el Delta del Río Rewa, Viti Levu, Fiji, con participación comunitaria [PD 696/13 Rev.2 (F)]
- Fomento de la conservación de especies nativas de alto valor en Sumatra, Indonesia [PD 710/13 Rev.1 (F)]
- Desarrollo de capacidades para la conservación de la biodiversidad en áreas de conservación transfronterizas en los países de la Cuenca del Congo mediante prácticas de manejo forestal sostenible y el uso de imágenes de satélites y radares [PP-A/50-296 Rev.1]

Estos proyectos se están ejecutando en zonas con un alto valor de biodiversidad situadas en 26 países y contribuyen directamente al cumplimiento del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 del CDB y, en particular, las metas de Aichi 5, 7, 11, 14 y 15 sobre la biodiversidad forestal.

Capacitación sobre las Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales

El primer taller regional sobre las *Directrices voluntarias de la OIMT para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales* fue convocado del 17 al 20 de agosto de 2015 en Kuala Lumpur, Malasia, en colaboración con el Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Malasia, el Departamento Forestal de Malasia Peninsular y el Instituto de Investigación Forestal de Malasia. El taller, que contó con la presencia de 24 participantes de los países miembros de la OIMT en la región de Asia-Pacífico, tenía como objetivo estimular la formulación y aplicación de directrices nacionales y subnacionales sobre el proceso de MFS en la región, tomando como base las directrices voluntarias de la OIMT aprobadas por el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales en 2014.

Los participantes recibieron capacitación sobre los siete principios definidos en las directrices: 1) gobernanza forestal y seguridad de la tenencia; 2) ordenamiento territorial, zona forestal permanente y planificación del manejo forestal; 3) resiliencia ecológica, salud del ecosistema y adaptación al cambio climático; 4) manejo forestal multipropósito; 5) manejo silvícola; 6) valores sociales, participación comunitaria y salud y seguridad de los trabajadores forestales; y 7) inversiones en el manejo de bosques naturales e instrumentos económicos.



Participantes capacitadas: Un grupo de mujeres de Malasia, Myanmar y Fiji que participaron en el primer taller regional sobre las Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales, plantaron árboles durante una visita a un área de demostración en la Reserva Forestal de Sungai Tekala, en Malasia.

Contribución a la Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres y apoyo a las redes regionales sobre incendios

La OIMT proporcionó ayuda financiera para respaldar la participación de catorce miembros de las redes regionales sobre incendios forestales de África, Asia y América Latina en la Sexta Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales, celebrada en la República de Corea en octubre de 2015. Los participantes patrocinados realizaron presentaciones sobre los resultados de los proyectos financiados por la OIMT en materia de manejo de incendios forestales. Además, la OIMT organizó un evento paralelo y produjo una edición especial de su revista *Actualidad Forestal Tropical* titulada: "Poniendo freno a los incendios forestales", en la que se describían distintas iniciativas emprendidas en la materia en las tres regiones tropicales.

La OIMT presentó asimismo una ponencia en la sesión final sobre enfoques de manejo integral del fuego en el trópico.



C. Gómez/Asociación Vivamos Mejor

Poniendo freno a los incendios forestales: Un bombero supervisa una quema controlada en Guatemala como parte del enfoque de manejo integral del fuego desarrollado en el país con el respaldo del proyecto PD 590/10 Rev.1 (F) financiado por la OIMT.

Promoviendo la sustentabilidad de los ecosistemas de manglar

La OIMT contrató a la Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglar (ISME) con el fin de llevar a cabo una evaluación del trabajo realizado por la Organización en materia de manglares y recomendar estrategias futuras para asegurar la sustentabilidad de estos ecosistemas de vital importancia. El estudio destacó el *Atlas Mundial de los Manglares* (del cual se publicaron dos ediciones en 1997 y 2010) como una de las múltiples contribuciones de la OIMT en este campo. El estudio recomendó actualizar el Plan de Trabajo de la OIMT sobre Manglares 2002–2006, desarrollar capacidades para la conservación y el manejo sostenible de los ecosistemas de manglar, controlar el estado de los manglares protegidos y restaurados, y difundir los casos exitosos en esta materia.⁸

La OIMT organizó también un evento paralelo durante el XIV Congreso Forestal Mundial, en septiembre de 2015, en torno al tema: "Los manglares y sus ecosistemas: oportunidades y desafíos para el futuro", donde se intercambiaron experiencias y enseñanzas aprendidas en materia de conservación, restauración y utilización sostenible de manglares.



Mecanismo de Desarrollo Alterno

Reverdeciendo el litoral: El personal del organismo ejecutor inspecciona la reforestación de manglares llevada a cabo en el Perú con el respaldo del proyecto PD 601/11 Rev.3 (F) de la OIMT.

⁸ El estudio se encuentra disponible en: www.itto.int/direct/topics/topics_pdf_download/topics_id=4532&no=0.

Evaluación de las directrices de la OIMT para la restauración forestal



La OIMT encargó tres estudios al Instituto de los Recursos Mundiales (WRI) como parte de su contribución a la Alianza Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal (GPFLR), con el fin de facilitar la comprensión de los factores que se deben tener en cuenta para garantizar el éxito en la restauración de bosques

y paisajes y en la rehabilitación de zonas forestales degradadas en el trópico. El informe producido contiene un análisis de las actividades de restauración realizadas en las áreas de proyectos en Ghana, Indonesia y México, que reveló lo siguiente:

- **Ghana:** las prácticas inspiradas en los métodos y experiencias tradicionales con el uso de técnicas y tecnologías sencillas y económicas contribuyeron a la sostenibilidad de las actividades de restauración.
- **Indonesia:** la preparación de acuerdos contractuales sobre sistemas de manejo forestal cooperativo y el firme compromiso asumido por los gobiernos y las comunidades locales en su ejecución ayudaron a asegurar la implementación eficaz de los proyectos de restauración.
- **México:** dado que la demanda mundial de productos básicos tales como oro, bauxita, aceite de palmera, caucho, azúcar y carne está aumentando, es indispensable determinar cómo con leyes, instituciones y estructuras de gobernanza eficaces se puede facilitar el desarrollo de sistemas de manejo integrado de tierras más atractivos desde el punto de vista económico.

El estudio recomendó también lo siguiente:

- Identificar la ventaja comparativa de la OIMT dentro de la GPFLR y utilizar esta ventaja para cubrir las brechas en materia de metodologías y herramientas de restauración,
- Ajustar la revisión de las *Directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados* a las prioridades y cuestiones emergentes a nivel mundial,
- Utilizar la GPFLR con el fin de aumentar la visibilidad de las directrices revisadas de la OIMT y apoyar la ejecución de las iniciativas de restauración del paisaje a escala mundial.

La OIMT presentó el informe en una sesión de intercambio de conocimientos llevada a cabo como parte del Foro Mundial sobre Paisajes de 2015, que tuvo lugar el 6 de diciembre de 2015 durante la 21ª reunión de la Conferencia de las Partes (CP-21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).⁹

9 El informe se encuentra disponible en: www.itto.int/es/technical_report/.

Evaluación de las directrices de MFS de la OIMT

La OIMT contrató al Dr. Tim Cadman, del Instituto de Ética, Gobernanza y Derecho de la Universidad de Griffith (Australia) para realizar una evaluación del uso de sus directrices sobre el manejo sostenible de plantaciones, bosques secundarios, biodiversidad y bosques naturales en el trópico. La evaluación reveló que los actores interesados utilizan las directrices para orientar el manejo ecológico y silvícola, la gobernanza forestal, los marcos normativos y jurídicos del sector forestal, el control de los recursos forestales, el seguimiento del progreso hacia el MFS, y la certificación de maderas. La evaluación recomendó brindar una mayor orientación sobre cómo asegurar la representación de todos los actores (inclusive las mujeres, el sector privado y las comunidades indígenas) en el proceso de MFS; el cambio climático y la gobernanza forestal; el desarrollo de capacidades y actividades de formación; y trabajos de investigación para determinar las diferentes necesidades y prioridades a nivel regional.

Crterios e indicadores para la sostenibilidad del bosque amazónico

La OIMT brindó apoyo a la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) para la armonización de los criterios e indicadores de sostenibilidad de ambas entidades. Representantes de Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Suriname y Perú, entre otros, participaron en este proceso y prepararon un texto final.

Estudio sobre el carbono y los productos de madera tropical

Este estudio fue encargado con el fin de cuantificar las pérdidas y emisiones de carbono en el proceso de producción de pisos a base de contrachapados fabricados en Indonesia y utilizados en Japón, demostrando, de ese modo, la ventaja que supone para los países miembros productores elaborar productos de madera tropical más duraderos. El estudio reveló que, en general, las maderas tropicales son resistentes y duraderas y si se las transforma en productos de alta calidad y correctamente utilizados, pueden tener una vida útil más larga y retener mayores cantidades de carbono durante un período más prolongado. Por otra parte, el estudio demostró que la cuantificación de las pérdidas y emisiones de carbono asociadas con la producción y utilización de importantes productos de madera tropical de alta calidad, incluida la estimación de su vida útil y sus tasas de desuso, permitiría aumentar su competitividad en el mercado y mejorar los esfuerzos de los países miembros productores de la OIMT para colaborar con la mitigación del cambio climático, inclusive desarrollando e incrementando las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (INDC). Además, esta cuantificación podría aumentar las oportunidades de cooperación con los miembros consumidores de la OIMT en el marco de los productos de la madera extraída.

La OIMT agradeció la colaboración de *Sumitomo Forestry Co. Ltd.*, *PT Kutai Timber Indonesia (KTI)* y *Asahi Woodtec Corporation* por proporcionar valiosos datos e información sobre la producción y el uso de madera terciada y pisos fabricados a base de contrachapados.¹⁰

10 El estudio se encuentra disponible en: www.itto.int/direct/topics/topics_pdf_download/topics_id=4816&no=0.

Restauración forestal con *Acacia milleriana* en México. Fotografía: D. Douterlunge

7 Becas



Aprendizaje en el campo: Luis F. Muñoz, becario de la OIMT (tercero de la derecha) participa en una visita de estudio con sus compañeros del curso sobre manejo diversificado de bosques naturales tropicales, impartido por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica.

El Programa de Becas de la OIMT promueve el desarrollo de recursos humanos y profundiza los conocimientos expertos de los profesionales de sus países miembros en materia de silvicultura tropical y otras disciplinas afines. Desde su creación en 1989, el Programa ha otorgado becas a más de 1300 profesionales jóvenes o en la mitad de su carrera, provenientes de más de 49 países, permitiéndoles continuar su desarrollo profesional y mejorar sus perspectivas futuras en la profesión forestal. El valor total de las becas de la OIMT a la fecha asciende a alrededor de 7,9 millones de US\$, cubierto con financiación adjudicada por Japón (73%), EE.UU. (16%), los Países Bajos (7%) y Australia (3%), mientras que el monto restante fue provisto por otras fuentes diversas, inclusive el sector privado.

En 2015, se convocaron dos grupos de selección y se otorgaron un total de 46 becas a profesionales de 20 países miembros. El valor total de estas becas ascendió a US\$250.000. Los gráficos 1, 2 y 3 muestran respectivamente la distribución de las becas por regiones, categorías y géneros.

Gráfico 1: Becas otorgadas en 2015, por regiones

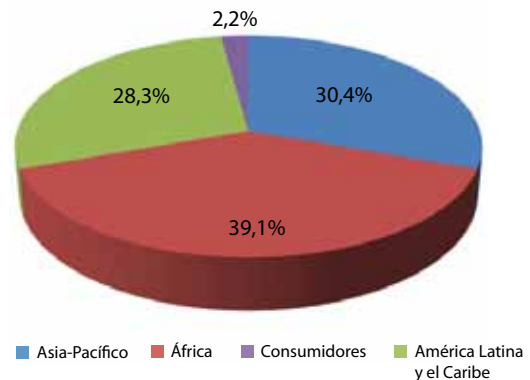
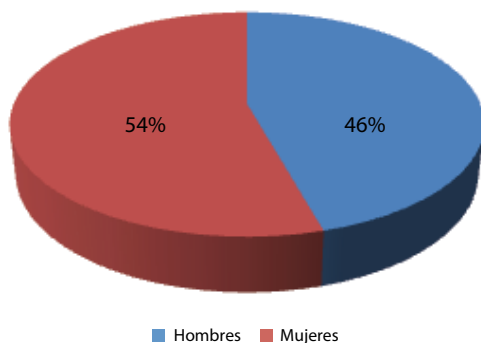


Gráfico 2: Becas otorgadas en 2015, por categorías



Gráfico 3: Becas otorgadas en 2015, por géneros



Productos forestales no maderables: Un joven fabrica un cesto aventador con bambú extraído de un bosque local en Lohaghat, Uttarakhand, India.

Solicitud de becas en línea

Los formularios para la solicitud de becas de la OIMT se pueden presentar en línea: www.itto.int/es/itto_fellowship_login.

Folleto del programa de becas

El folleto del Programa de Becas de la OIMT se puede descargar de: www.itto.int/es/publicity_materials.

Red de becarios

En junio de 2014, la OIMT lanzó una plataforma de redes sociales en línea (www.ittofellownet.org) para facilitar la interacción y el intercambio de conocimientos entre sus becarios sobre el manejo sostenible de los bosques tropicales. Hasta diciembre de 2015, alrededor de 750 personas se habían adherido a la red para intercambiar experiencias, publicaciones e información sobre cursos, conferencias y subvenciones.



“La capacitación sobre recursos genéticos fue una experiencia muy enriquecedora para mí, tanto en el plano personal como profesional. La oportunidad de trabajar en un equipo multicultural y aplicar enfoques participativos en una

comunidad tribal de la India constituyó una experiencia que verdaderamente cambió mi vida. Aprendí que si se reconocen las necesidades y expectativas de las comunidades rurales y se respetan sus conocimientos tradicionales, se incrementan las posibilidades de éxito en la ejecución de planes de acción estratégicos. Ya de regreso en Brasil, tengo más confianza para trabajar con nuestros pequeños agricultores y nuestros científicos, concentrándonos en aumentar la interacción entre la conservación in-situ (en la finca) y ex-situ. Por otra parte, me siento motivada también a alentar a los curanderos a trabajar con nuestras especies nativas, que tienen potencial económico, para fomentar así su conservación.”

–Dulce Alvez da Silva (Brasil), becaria de la OIMT en 2015, llevó a cabo un curso internacional sobre “Semillas y recursos genéticos vegetales: políticas, conservación y uso” en la Universidad de Wageningen, Países Bajos.



“La beca de la OIMT fue un punto decisivo en mi carrera profesional. Me ayudó a tener una visión del escenario forestal a nivel mundial e interactuar con la comunidad forestal internacional, donde pude realizar una presentación sobre la participación y el papel de las mujeres

en el manejo de los bosques y en el aprovechamiento de los productos forestales no maderables.”

–Bhaswati Thakurta (India), becaria de la OIMT en 2015, realizó una presentación sobre “Cuestiones de género en materia de bosques, sistemas agroforestales y cadenas de valor forestales” en el XIV Congreso Forestal Mundial, que tuvo lugar en Durban, Sudáfrica, en septiembre de 2015.

Una garza en una selva
inundable de Veracruz, México.
Fotografía: G. Sánchez Vigil

8 Cooperación y colaboración internacional



Asociación de Madera de Agar de Assam

Unidos por un interés común: Participantes del taller sobre madera de agar.

Grupo intergubernamental especial de expertos de composición abierta para el Acuerdo Internacional sobre los Bosques Nueva York, EE.UU. 12–16 enero 2015

La OIMT contribuyó a este evento internacional presentando distintos puntos de vista sobre el camino a seguir para la cooperación en el marco de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) y para el futuro acuerdo internacional sobre los bosques.

Taller regional asiático OIMT-CITES sobre la gestión de poblaciones de madera de agar silvestres y cultivadas Guwahati, Assam, India 19–23 enero 2015

Este taller, organizado en cooperación con los Estados del área de distribución natural de las especies de madera de agar y el Comité de Flora de la CITES, se convocó con el fin de intercambiar experiencias, discutir la gestión de especies de madera de agar silvestres y cultivadas, e identificar y acordar estrategias que equilibren la conservación y el uso de las poblaciones silvestres, aliviando a la vez la presión ejercida sobre las mismas mediante el uso de material de cultivo.

Séptima reunión del Grupo de Expertos del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC) sobre la tala ilegal y el comercio conexo Clark, Filipinas 26 enero 2015

En esta reunión, la OIMT presentó su trabajo sobre la aplicación de leyes forestales, gobernanza y lucha contra la tala ilegal en base a su programa temático TFLET, el Programa OIMT–CITES, el mecanismo de seguimiento independiente del mercado (SIM), sus proyectos pertinentes y sus actividades estadísticas. La reunión constituye una plataforma para el diálogo sobre políticas dirigidas a combatir la tala ilegal de madera y el comercio conexo.

28ª reunión del Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre Estadísticas del Sector Forestal Yokohama, Japón 29 enero 2015

El Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre las Estadísticas del Sector Forestal (IWG) convocó su 28ª reunión en la sede de la OIMT. El IWG reúne a representantes de la OIMT, la FAO, la Sección de Bosques y Madera de la CEPE y Eurostat, que desde hace más de veinte años, colaboran en la recopilación, análisis y difusión de estadísticas sobre productos forestales. En esta reunión, el IWG analizó el Cuestionario Conjunto del Sector Forestal, examinó las actividades realizadas por las organizaciones participantes en 2014 y programó su trabajo para 2015.

Seminario internacional sobre la financiación de REDD+ y su óptima utilización

Tokio, Japón
3–4 febrero 2015

Este seminario fue organizado por el Instituto Japonés de Investigación de Bosques y Productos Forestales y el Centro Internacional para el Fomento y la Cooperación Forestal de Japón. La OIMT participó como moderador de varias sesiones.

Yokohama Kokusai Forum 2015

Yokohama, Japón
7 febrero 2015

La OIMT participó en este evento organizado por el Gobierno de la Ciudad de Yokohama con el fin de informar a la población japonesa sobre el trabajo realizado por las organizaciones internacionales con sede en Yokohama. La OIMT explicó el significado y las repercusiones prácticas del MFS y cómo se lo llevaba a cabo en el campo.

Adquisición legal de maderas incluidas en los apéndices de la CITES: Enseñanzas derivadas de la Cuenca del Congo

Londres, Reino Unido
26–27 febrero 2015

La OIMT contribuyó a este taller, organizado por Chatham House, presentando un estudio sobre la especie afrormosia (*Pericopsis elata*) en Camerún, la República del Congo y la República Democrática del Congo, en base a las actividades llevadas a cabo en el marco del Programa OIMT-CITES y sus vínculos con el programa FLEGT de la UE.

Asociación de Grupos Principales sobre los Bosques – Taller sobre manejo forestal sostenible: diseño de instrumentos para asegurar los medios de ejecución

Katmandú, Nepal
2–6 marzo 2015

La OIMT fue invitada a este taller, organizado por el Gobierno de Nepal, con el fin de presentar un estudio sobre las actividades de la Organización para implementar el MFS en el terreno. Los Grupos Principales de la ONU formularon recomendaciones al FNUB con el propósito de mejorar su capacidad para poner en práctica el MFS.

Semana FLEGT

Bruselas, Bélgica
16–19 marzo 2015

La OIMT contribuyó a la Semana FLEGT con presentaciones en las sesiones especiales sobre los resultados del mecanismo SIM, la situación actual del ciruelo africano (*Prunus africana*), el proceso AVA en la República Democrática del Congo (donde la OIMT está prestando apoyo para la formulación de dictámenes de extracción no perjudicial para *Pericopsis elata*) y el Programa OIMT-CITES..

El Desafío de Bonn 2.0: Implementación de alianzas de restauración y la Iniciativa para la Restauración de Ecosistemas Forestales

Bonn, Alemania
20–21 marzo 2015

La OIMT contribuyó a esta reunión indicando cómo se podrían utilizar sus *Directrices para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados* como un medio para lograr los objetivos de restauración en el marco del Desafío de Bonn.

Día Internacional de los Bosques

21 marzo 2015

En el marco de las celebraciones del Día Internacional de los Bosques, la OIMT lanzó dos importantes publicaciones a fin de continuar avanzando hacia el manejo forestal sostenible en las regiones del trópico: sus *Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales* y la *Guía técnica sobre la cuantificación de los beneficios del carbono en los proyectos de la OIMT*. El tema del Día Internacional de los Bosques de 2015 fue “Los bosques y el cambio climático”, dirigido a resaltar los sólidos vínculos existentes entre los bosques y el cambio climático y movilizar apoyo para los bosques a nivel mundial como una forma de mitigar el cambio climático y adaptarse a sus efectos.



Octavo curso ejecutivo de la FAO sobre políticas forestales

Nay Pyi Taw, Myanmar
22 marzo –3 abril 2015

Durante este curso de capacitación, la OIMT realizó una presentación sobre los patrones cambiantes del comercio de productos forestales, tanto en la región de la Asociación de Naciones del Asia Sudoriental como a nivel mundial.

Taller sobre la integración del financiamiento relacionado con el clima y los bosques en el sudeste asiático

Bangkok, Tailandia
23–25 marzo 2015

La OIMT participó en este taller, organizado conjuntamente por el FNUB y la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico, en calidad de orador y moderador. La presentación de la OIMT se concentró en el MFS con relación a REDD+ y los resultados de su programa temático REDDES. Las conclusiones del taller se presentaron en la undécima reunión del FNUB.

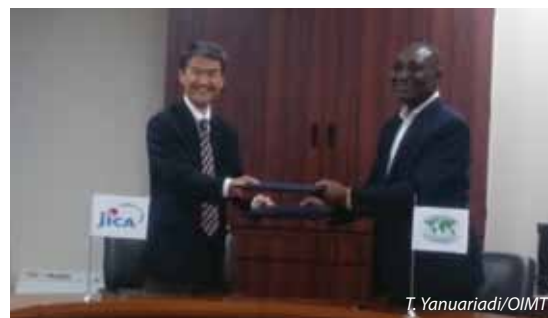
Consejo de la APFNet

Nay Pyi Taw, Myanmar
27–29 abril 2015

La OIMT asistió a esta primera reunión del Consejo de la Red de Asia-Pacífico para el Manejo Sostenible y la Restauración de Bosques (APFNet) y participó en los debates sobre las normas y procedimientos del Consejo, su evaluación de proyectos, sus miembros y su planificación estratégica hasta 2020. La OIMT fue confirmada como miembro oficial del Consejo de la APFNet.



Abordando el problema de la tala ilegal: Los panelistas del Simposio internacional para combatir la tala ilegal y el comercio conexo reciben preguntas de la sala.



Un frente común para los bosques tropicales: La OIMT y la JICA extienden sus lazos de colaboración hasta 2020.

11ª Reunión del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques
Nueva York, EE.UU.
4-15 mayo 2015

La OIMT participó en esta reunión, en particular, en las deliberaciones sobre el acuerdo internacional sobre los bosques post-2015, y formó parte también de las reuniones conexas de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB).

Visita de la Universidad de Laval
Yokohama, Japón
7 mayo 2015

Un grupo de estudiantes de la Universidad de Laval en Quebec, Canadá, visitaron la oficina de la OIMT para aprender acerca de la implementación del proceso de MFS en las regiones del trópico.

3ª Conferencia Mundial sobre la Teca
Guayaquil, Ecuador
12-16 mayo 2015

La OIMT participó en esta conferencia en calidad de patrocinador de plata. Un representante de la Organización pronunció un discurso de cierre sobre el uso y la sostenibilidad de la teca.

Seminarios mundiales para la juventud
Yokohama, Japón
18 mayo y 21 agosto 2015

La OIMT participó en dos seminarios organizados por la Asociación de Comunicaciones e Intercambios Internacionales de Yokohama (YOKE), dando charlas para estudiantes de escuelas secundarias y universidades de Japón sobre los valores y beneficios de los bosques tropicales.

Capacitación sobre el desarrollo de la industria del bambú
Hangzhou, China
18 mayo-12 julio 2015

A este curso de capacitación asistieron 37 participantes de 20 países miembros de la OIMT en África, Asia y América Latina. El curso se llevó a cabo en el marco de un convenio de cooperación existente con la Academia China de Silvicultura.

Simposio internacional para combatir la tala ilegal y el comercio conexo
Tokio, Japón
12 junio 2015

Aproximadamente 300 participantes se congregaron en la Universidad de las Naciones Unidas, en Tokio, Japón, para tratar el problema de la tala ilegal de maderas tropicales y su comercio conexo. Los participantes investigaron las medidas que se podrían tomar para combatir la tala ilegal y promover sistemas confiables de garantía de legalidad. El simposio fue organizado por el "Comité de la cadena de utilización de la madera para unir el bosque y la ciudad en Japón" en cooperación con la OIMT y fue patrocinado por la Administración Forestal de Japón.

La OIMT y la Agencia de Cooperación Internacional de Japón extienden sus lazos de colaboración
Yokohama, Japón
30 junio 2015

A mediados de junio de 2015, la OIMT y la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) suscribieron en la sede de la OIMT un nuevo acuerdo orientado a prolongar la cooperación entre ambas organizaciones. El propósito de este acuerdo es facilitar la ejecución de actividades conjuntas para la conservación y utilización sostenible de los recursos de los bosques tropicales en el marco de los planes de acción, programas de trabajo bienales y programas temáticos de la OIMT, por un lado, y el programa de trabajo de la JICA en materia de conservación de la naturaleza, por el otro.

Conferencia sobre la identificación de especies y la trazabilidad de maderas en África
Douala, Camerún
1-2 julio 2015

En esta conferencia, a la que asistieron 70 participantes de 18 países, se presentaron los resultados del proyecto PD 620/11 Rev.1 (M), que ayudó a desarrollar enfoques innovadores para la identificación de especies y la trazabilidad de maderas. Entre los temas cubiertos en la conferencia, se incluyeron adelantos reguladores dirigidos a combatir la tala ilegal; genética e isótopos estables; anatomía de la madera; pruebas ciegas; código de barras con datos de ADN; y tecnologías para la verificación genética de la madera y su transferencia a los países africanos.



R. Carrillo/OIMT

Difusión de conocimientos: Participantes del XIV Congreso Forestal Mundial recogen publicaciones de la OIMT en su stand de exposición.



Y. Kamijo/OIMT

Exposición de los bosques tropicales: El stand de la OIMT en la Yokohama Kokusai Festa.

Servicio Forestal Coreano, OIMT, REDD+ y el cambio climático **Yokohama, Japón** **2 julio 2015**

Una delegación del Servicio Forestal Coreano visitó la OIMT para informarse acerca de sus experiencias en la implementación del proceso de MFS en el contexto de REDD+ y el cambio climático.

Comisión Forestal de Asia-Pacífico **Bangkok, Tailandia** **5-6 agosto 2015**

La OIMT asistió a once reuniones del comité ejecutivo de la Comisión Forestal de Asia-Pacífico y contribuyó a la preparación de la tercera Semana Forestal de Asia-Pacífico, que finalmente tuvo lugar en 2016 en torno al tema: "Desarrollando nuestro futuro". La OIMT lideró el módulo temático 1 de la Semana Forestal, titulado: "Camino hacia la prosperidad", dados sus conocimientos y experiencia en los temas relacionados con los mercados y el comercio de las maderas tropicales.

Taller regional de Asia-Pacífico sobre las Directrices voluntarias de la OIMT para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales **Kuala Lumpur, Malasia** **17-20 agosto 2015**

El objetivo de este taller, organizado conjuntamente por la OIMT, el Departamento Forestal de Malasia Peninsular y el Instituto de Investigación Forestal de Malasia con el apoyo del Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Malasia, era contribuir a la implementación del proceso de MFS en la región de Asia y el Pacífico.

Programa de capacitación de la JICA **Yokohama, Japón** **7 septiembre y 24 octubre 2015**

En el mes de septiembre, como parte del programa de capacitación de la JICA sobre las actividades de proyectos y políticas de la OIMT para promover el MFS, la Organización presentó charlas para participantes de 15 países. En octubre, se llevó a cabo una presentación similar para participantes de habla francesa.

Eventos paralelos de la OIMT en el XIV Congreso Forestal Mundial **Durban, Sudáfrica** **7-11 septiembre 2015**

La OIMT organizó los siguientes eventos paralelos durante el XIV Congreso Forestal Mundial:

- "Una nueva herramienta para orientarnos en los bosques tropicales: las *Directrices voluntarias de la OIMT para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales*" (organizado conjuntamente con los gobiernos de Malasia y Suiza) (7 de septiembre),
- "Mejores resultados para los pueblos y los bosques: la importancia de soluciones locales específicas, compromisos a largo plazo y trabajos colaborativos" (organizado conjuntamente con BirdLife International y la FAO) (8 de septiembre),
- "El Programa OIMT-CITES" (8 de septiembre),
- "Los manglares y sus ecosistemas: oportunidades y desafíos para su futuro" (organizado conjuntamente con la Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglar) (9 de septiembre),
- "Herramientas electrónicas para asegurar la legalidad y la utilización de la madera" (organizado conjuntamente con el Gobierno de Guatemala) (10 de septiembre).

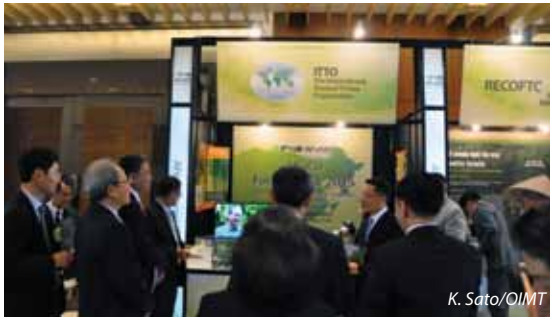
La OIMT instaló también un stand de exposición para exponer y distribuir sus últimas publicaciones, videos y otros materiales.

Yokohama Kokusai Festa **Yokohama, Japón** **10-11 octubre 2015**

La OIMT participó en los eventos organizados por YOKE para promover la sensibilización de la sociedad japonesa con respecto al papel de los bosques en los aspectos relativos al medio ambiente mundial.

Stand de exposición de la OIMT en la Semana Forestal de la AFOCo **Goyang City, República de Corea** **13-14 octubre 2015**

La AFOCo, una iniciativa de cooperación entre la Asociación de Naciones del Asia Sudoriental (ASEAN) y la República de Corea, organizó un evento de una semana en torno al tema "reunión de poblaciones y bosques para un Asia más



Promoción de los bosques tropicales: El stand de exposición de la OIMT en la Semana Forestal de la AFOCo 2015.

verde". La OIMT presentó videos y materiales de difusión y realizó una presentación en una sesión plenaria titulada: "Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales: más allá de la legalidad de la madera".

Evento paralelo de la OIMT en la VI Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales Pyeongchang, Gangwon, República de Corea 15 octubre 2015

La OIMT proporcionó ayuda financiera para permitir que 14 miembros de las redes regionales sobre incendios forestales de África, Asia y Latinoamérica participaran en esta conferencia. Los participantes patrocinados por la OIMT realizaron presentaciones sobre los resultados de proyectos financiados por la Organización en materia de manejo de incendios forestales.

22ª Reunión del Comité de Flora de la CITES: Protección de especies arbóreas tropicales de alto valor

**Tbilisi, Georgia
19–23 octubre 2015**

Un grupo de expertos líderes de todo el mundo se reunieron en esta ocasión para debatir el estado de conservación y el grado de explotación de varias especies maderables y maderas duras tropicales de alto valor, tales como la teca africana y especies de palisandro y ébano, así como otros productos forestales no maderables de valor comercial, tales como el ciruelo africano, la madera de agar y el sándalo.

Congreso WoodChem 2015 Kuala Lumpur, Malasia 4–5 noviembre 2015

En este congreso, la OIMT realizó una presentación introductoria sobre los patrones cambiantes del comercio de productos forestales tropicales.

Optimización de las concesiones forestales Roma, Italia 24–25 noviembre 2015

El objetivo de esta reunión era trazar un camino a seguir para la iniciativa en curso de la OIMT, la FAO, el Centro para la Investigación Forestal Internacional, el CIRAD y el Servicio Forestal Brasileño, con el fin de mejorar las políticas y prácticas de las concesiones forestales en los países productores de maderas tropicales.

Participación de la OIMT en la CdP-21 de la CMNUCC

**París-Le Bourget, Francia
30 noviembre–11 diciembre 2015**

Durante toda la CdP-21 de la CMNUCC, la OIMT presentó materiales de difusión y videos en un stand de exposición y participó en diversos eventos paralelos, que se describen a continuación.

REDD+ en el marco de las INDC, 1 diciembre

En este evento paralelo, titulado: "REDD+ en el marco de las INDC: enseñanzas sobre gobernanza derivadas del manejo forestal comunitario en el trópico", se examinó el papel de REDD+ en las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (INDC) presentadas a la CMNUCC por Camboya, Indonesia y Myanmar. Durante el evento, se analizó también el papel de REDD+ en el contexto de las INDC para lograr los objetivos a largo plazo relativos al clima; fortalecer el manejo forestal comunitario en el diseño y la implementación de proyectos de REDD+; y optimizar la gobernanza forestal a partir de las prácticas y experiencias de manejo forestal comunitario. En el evento, se presentó la plataforma de *Global Forest Watch* (GFW), una aplicación de cartografiado transparente en línea que proporciona datos en tiempo real sobre lo que sucede en los bosques de todo el mundo.

La OIMT organizó el evento paralelo conjuntamente con el Ministerio de Conservación Ambiental y Bosques de Myanmar; el Ministerio de Medio Ambiente y Bosques de Indonesia; la Administración Forestal de Camboya; el Instituto de los Recursos Mundiales; y BirdLife International.

Foro Mundial sobre Paisajes 2015, 6 diciembre

En una sesión de intercambio de conocimientos organizada en el marco del Foro Mundial sobre Paisajes, el Instituto de los Recursos Mundiales presentó tres estudios dirigidos a evaluar las *Directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados*. El objetivo de esta sesión era facilitar la comprensión de los factores que se deben tener en cuenta para garantizar el éxito de las actividades de restauración y gestión de bosques y paisajes.

Proyecto de la OIMT sobre el bambú, 10 diciembre

Durante una sesión sobre "Ciudades inteligentes y la industria verde", que tuvo lugar en el Pabellón de Indonesia, se presentó el proyecto PD 600/11 Rev.1 (I): "Programa modelo de desarrollo de capacidades para la utilización eficiente y sostenible de recursos de bambú en Indonesia", financiado por la OIMT, destacando el importante papel que desempeña el bambú en ese país para reforzar la resiliencia ante el cambio climático y su potencial para la captura de carbono.

REDD+, la silvicultura comunitaria y las mujeres Nay Pyi Taw, Myanmar, 15–16 diciembre 2015

La OIMT convocó este taller internacional con el fin de intercambiar información y experiencias sobre la ejecución de REDD+ y la silvicultura comunitaria, así como el rol estratégico de las mujeres en la mitigación del cambio climático. El objetivo era acelerar el proceso de preparación para REDD+ asegurando la participación eficaz de todos los interesados, en particular, las mujeres y las poblaciones marginadas.



Cosecha rentable: Los regímenes de manejo integrado, tales como este sistema agroforestal con cultivos de cacao en Ghana, pueden brindar diversas oportunidades de generación de ingresos, asegurando a la vez la restauración del paisaje, como se demostró en los estudios documentados en una evaluación encomendada por la OIMT. Fotografía: E. Bawuah/FORIG

Vivero forestal comunitario en México. Fotografía: D. Douterlungne/ PRONATURA, AC

9

Gestión de conocimientos, publicaciones y actividades de divulgación



En el 49º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (noviembre de 2013), se presentó un informe con recomendaciones relativas al desarrollo de una estrategia de gestión de conocimientos para la OIMT, concentrada en tres ejes estratégicos:

- Intensificación del intercambio y la difusión de conocimientos,
- Multiplicación de conocimientos a través de alianzas de cooperación,
- Facilitación del uso de los conocimientos.

En esta sección, se describe la aplicación de la estrategia en 2015.

Actualidad Forestal Tropical

En 2015, la OIMT publicó cuatro ediciones de *Actualidad Forestal Tropical* (AFT), un boletín informativo que promueve la conservación y utilización sostenible de los recursos de los bosques tropicales. Entre los temas tratados en estas ediciones, se incluyeron el impacto de las políticas de adquisiciones públicas; los incendios forestales; la elaboración de declaraciones ambientales de producto (DAP) para las maderas tropicales; y varios otros aspectos del MFS y el comercio sostenible de madera. El boletín AFT se distribuye de forma gratuita (en inglés, español y francés) a más de 15.000 individuos y organizaciones de más de 160 países, y también se encuentra disponible en línea en el sitio web de la OIMT.¹¹

11 www.itto.int/es/tfu.



Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales. Esta publicación es una edición totalmente corregida y actualizada del primer documento normativo de la OIMT sobre la gestión de los bosques tropicales naturales, publicado en 1990.

El comercio cambiante de las maderas tropicales en Europa. Este informe se preparó durante la fase inicial de la iniciativa de seguimiento independiente del mercado (SIM) con el fin de determinar la situación de los mercados de productos de madera en la UE antes del otorgamiento de licencias de importación en el marco del programa FLEGT. La iniciativa SIM se estableció a través de un proyecto de la OIMT para apoyar la ejecución de acuerdos AVA suscritos bilateralmente entre la UE y los países proveedores de madera.

El impacto de las políticas de compra de madera: un análisis de los efectos económicos de las políticas de adquisiciones públicas en los mercados de maderas tropicales. Este informe contiene un análisis del impacto causado por las políticas de compra de madera en la oferta, demanda, costos y precios de la madera en los mercados pertinentes, así como sus repercusiones financieras en los países exportadores.

Guía técnica sobre la cuantificación de los beneficios del carbono en los proyectos de la OIMT. El objetivo de esta guía es apoyar a los operadores forestales en el seguimiento de los beneficios del carbono generados por los proyectos de la OIMT.

Los dos informes que aparecen a continuación sobre las DAP para terrazas de ipé y cumarú en Brasil y madera aserrada de khaya en Ghana se produjeron como resultado de una actividad realizada en el marco del Programa de Trabajo Bienal de la OIMT para 2013-2014.

Noticias de los bosques tropicales

En 2015, se publicaron cuatro ediciones del boletín electrónico *Noticias de los bosques tropicales*, brindando información oportuna a los suscriptores sobre el trabajo de la OIMT y otras noticias y eventos pertinentes. La suscripción al boletín se puede realizar a través de la sección de “Enlaces rápidos” del sitio web de la OIMT; el boletín está adaptado a medios móviles y, por lo tanto, se puede leer fácilmente en tabletas y teléfonos inteligentes. *(Únicamente en inglés)*

Informe del mercado de maderas tropicales

En 2015, se publicaron 23 ediciones del informe del mercado de maderas tropicales, que contiene información sobre las tendencias del mercado y el comercio de maderas tropicales en todo el mundo.¹² *(Únicamente en inglés)*

Otros informes¹³

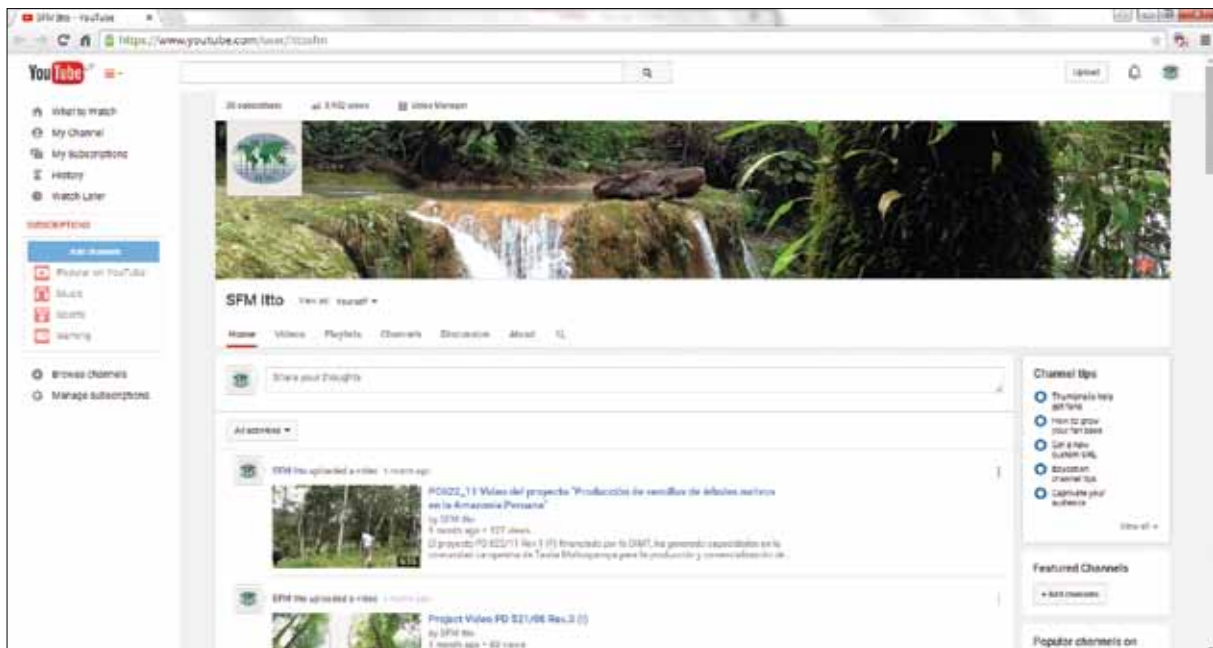
En 2015, la OIMT editó o coeditó los siguientes informes y estudios:

Reseña bienal y evaluación de la situación mundial de las maderas. Esta publicación de la OIMT constituye una compilación de las estadísticas internacionales más actualizadas y confiables que existen sobre la producción y el comercio de madera del mundo, con especial énfasis en las regiones tropicales.



12 Todas las ediciones pasadas del informe se pueden descargar de: www.itto.int/mis_back_issues.

13 Todos los informes mencionados aquí están disponibles en: www.itto.int/es/annual_review; www.itto.int/es/technical_report; o www.itto.int/es/policypapers_guidelines.



Sitio web de la OIMT

El sitio web de la OIMT (www.itto.int), producido en inglés, español, francés y japonés, se actualizó regularmente durante todo el año 2015. El sitio web contiene una vasta diversidad de información sobre las actividades de la OIMT, inclusive artículos de interés, noticias, llamados a propuestas, anuncios de vacantes, información sobre el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y sus comités, publicaciones, bases de datos, el servicio de información del mercado, las becas de la OIMT, los programas temáticos, las iniciativas de colaboración de la OIMT con el CDB y la CITES, y una serie de eventos pertinentes, así como un buscador de proyectos en línea para la base de datos de la Organización.

El buscador de proyectos tuvo gran aceptación entre los miembros y los actores del sector forestal porque facilita enormemente el acceso a los resultados de los proyectos de la OIMT, inclusive informes finales, documentos e informes técnicos, evaluaciones ex-post, y materiales de difusión tales como afiches y folletos. El buscador permite realizar la búsqueda en base a parámetros tales como el número del pr https://www.google.com.au/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.spottedfawnpaints.com%2Fimages%2Fflopsy%2520front%2520left.JPG&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.spottedfawnpaints.com%2FBuckskin.asp&docid=_OTDG-nXk6hHIM&tbid=Xo0Hueh4iOY4rM%3A&w=331&h=300&hl=en-AU&bih=915&biw=743&ved=0ahUKEwixwMmr-YrQAhVDHJQKHeZXAScQMwgjKAYwBg&iact=mr&uact=8 oyecto; palabra clave; país; donante; situación (finalizado, en curso o con financiación pendiente); áreas de trabajo (economía, estadísticas y mercados; industria forestal; y repoblación y ordenación forestal); y programas temáticos, facilitando así la difusión de los conocimientos adquiridos a través de la ejecución de proyectos en el terreno.

Materiales publicitarios

En el año 2015, la OIMT produjo una serie de afiches y otros materiales publicitarios para promover sus diversas actividades y logros.

Canal YouTube

La OIMT tiene un canal en YouTube¹⁴ para presentar videos sobre sus proyectos y actividades en diversos idiomas. En 2015, la OIMT subió videos sobre los esfuerzos realizados por Guatemala para mejorar su sistema de información forestal, un producto del proyecto TMT-PD 004/11 Rev.2 (M); la rehabilitación y manejo de manglares y cuencas hidrográficas en la Reserva de Vida Silvestre de Douala-Edea, un producto del proyecto PD 492/07 Rev.3 (F); la utilización sostenible de productos forestales no maderables en Indonesia, un producto del proyecto PD 521/08 Rev.3 (I); la comercialización de plantas nativas para mejorar los medios de vida y fortalecer las políticas forestales en la Amazonia peruana, un producto del proyecto PD 622/11 Rev.1 (F); y el Programa de Becas y la Red de Becarios de la OIMT.

14 www.youtube.com/user/ittosfm

Las coordenadas perfectas: Un oficial forestal registra las coordenadas de una plantación de teca como parte del desarrollo del Sistema de Información Geográfica Forestal de Togo, creado a través del proyecto PD 581/10 Rev.2 (F) de la OIMT. Fotografía: G. Gbadoe/ODEF



10 Cuestiones financieras

En esta sección sobre cuestiones financieras se presenta un resumen de los estados financieros auditados de la OIMT correspondientes a 2015, que serán examinados por el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales en su 52º período de sesiones, a celebrarse en noviembre de 2016.

Estado financiero consolidado

	31 de diciembre	
	2015	2014
	(US\$)	
Activos		
Efectivo y depósitos a plazo fijo	20 018 577	23 454 660
Inversiones netas en valores	-	12 200 000
<i>Inversiones en valores</i>	12 014 000	12 200 000
<i>Menos: provisión por deterioro de inversiones en valores</i>	(12 014 000)	-
Contribuciones voluntarias atrasadas	-	2 105 391
Cuentas por cobrar de Japón	-	284 112
Gastos prepagos	35 658	39 336
Anticipos por cobrar de miembros del personal y otros	339 840	320 109
Ingresos acumulados	316	438 332
	20 394 391	38 841 939
Pasivos y contribuciones		
Cuentas por pagar a miembros del personal y otros	10 089	21 755
Cuentas por pagar a Japón	122 423	96 679
Pasivos acumulados	397 812	572 515
Pasivos derivados del canje de notas	3 419 632	4 241 912
Contribuciones de miembros recibidas por adelantado	46 705	176 272
Fondos no asignados	2 436 238	2 498 885
Reserva de apoyo al programa	1 337 230	1 543 317
	7 770 130	9 151 335
Fondos de los miembros		
Cuenta administrativa:		
Reserva especial	1 500 000	1 500 000
Reserva de ingresos por intereses	2 009 132	2 078 016
Superávit de ingresos sobre gastos	12 494 981	10 396 840
Cuenta de proyectos:		
Asignado para proyectos, anteproyectos y actividades específicos	16 160 443	29 886 585
Fondos no asignados	2 306 874	(5 137 477)
Excedente de proyectos, anteproyectos y actividades concluidos	2 324 698	2 315 257
Deterioro de inversiones en valores	(5 967 546)	(5 967 546)
Provisión por deterioro de inversiones en valores	(12 014 000)	-
	18 814 583	35 071 675
Contribuciones atrasadas de los miembros	(6 215 042)	(5 405 793)
Provisión por atrasos	24 720	24 720
	12 624 261	29 690 602
	20 394 391	38 841 939

Estado consolidado de ingresos y egresos

	Ejercicio finalizado el 31 de diciembre	
	2015	2014
	(US\$)	
Ingresos		
Contribuciones de países miembros	7 952 059	7 322 796
Reembolsos de Japón	260 077	772 803
Contribuciones voluntarias	4 825 627	11 181 747
Rectificación	-	(864 420)
Financiación comprometida pendiente	-	(32 302)
Ingresos por intereses	403 663	952 895
Dividendos	-	64 847
Otros ingresos	2 012	34 746
	13 443 437	19 433 111
Gastos y otros egresos		
Cuenta administrativa		
Sueldos y beneficios	3 467 839	3 695 896
Viajes oficiales	86 515	122 895
Seguridad social	710 284	725 514
Actividades especiales	37 470	32 015
Procesamiento de datos	122 156	86 628
Otros gastos	244 892	205 545
Reuniones del Consejo	201 123	693 228
Comunicación y divulgación	428 675	428 054
Reuniones de expertos	100 003	129 376
Estadísticas, estudios e información	251 157	283 034
Informe anual y reseña bienal	30 000	30 286
Cancelación en libros por contribuciones atrasadas	330 000	55 755
Pérdida por tipo de cambio	37 340	124 570
Retraso (reintegro por retraso) en el pago de anticipos no liquidados	(122 627)	(46 368)
Ganancias y pérdidas en valores	-	81 592
Provisión por atrasos	-	-
Aumento de provisión por deterioro de inversiones en valores	12 014 000	-
	17 938 829	6 648 020
Cuenta de proyectos		
Costo de proyectos	11 426 172	11 126 761
	29 365 000	17 774 781
Excedente de ingresos sobre egresos (Excedente de egresos sobre ingresos)	(15 921 563)	1 658 331

11

Estados miembros y distribución de votos

Estados miembros y distribución de votos

(al 31 de diciembre de 2015, conforme al CIMT de 2006)

En 2015, dos países (Croacia y Tailandia) se adhirieron al Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006, con lo que el número de miembros de la OIMT ascendió a 72, el más alto jamás alcanzado en la historia de la Organización.

Miembros productores (34)	Nº de votos 2015	Miembros consumidores (38)	Nº de votos 2015
África			
Benín	23	Albania	10
Camerún	23	Australia	16
Congo	23	China	265
Côte d'Ivoire	23	Estados Unidos de América	73
Gabón	23	Japón	164
Ghana	23	Noruega	10
Liberia	23	Nueva Zelandia	11
Malí	23	República de Corea	58
Mozambique	23	Suiza	11
República Centroafricana	23	Unión Europea	[382]
República Democrática del Congo	23	Alemania	19
Togo	22	Austria	10
		Bélgica	15
Asia y el Pacífico		Bulgaria	10
Camboya	18	Chipre	10
Fiji	14	Croacia	10
Filipinas	16	Dinamarca	11
India	28	Eslovaquia	10
Indonesia	94	Eslovenia	10
Malasia	97	España	15
Myanmar	55	Estonia	10
Papua Nueva Guinea	39	Finlandia	10
Tailandia	30	Francia	33
Viet Nam	16	Grecia	11
		Hungría	10
América Latina y el Caribe		Irlanda	13
Brasil	131	Italia	22
Colombia	25	Letonia	10
Costa Rica	12	Lituania	10
Ecuador	18	Luxemburgo	10
Guatemala	12	Malta	10
Guyana	16	Países Bajos	30
Honduras	12	Polonia	11
México	25	Portugal	13
Panamá	13	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	27
Perú	28	República Checa	11
Suriname	15	Rumania	10
Trinidad y Tabago	11	Suecia	11
Total	1 000	Total	1 000

Siglas y abreviaturas

AFT	Actualidad Forestal Tropical
APFNet	Red de Asia-Pacífico para el Manejo Sostenible y la Restauración de Bosques
AVA	Acuerdo voluntario de asociación
CCT	Cuenta de Capital de Trabajo
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CdC	Cadena de custodia
CdP	Conferencia de las Partes
CFME	Programa temático de la OIMT sobre manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias
CIMT	Convenio Internacional de las Maderas Tropicales
CIRAD	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (<i>Centro de cooperación internacional en investigación agronómica para el desarrollo</i>)
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
DAP	Declaración ambiental de producto
EE.UU.	Estados Unidos de América
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FCB-B	Fondo de Cooperación de Bali, Subcuenta B
FLEGT	Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales
FNUB	Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques
FSC	Forest Stewardship Council (<i>Consejo de Gestión Forestal</i>)
GAC	Grupo Asesor del Comercio
GPFLR	Alianza Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal
IDE	Programa temático de la OIMT sobre desarrollo y eficiencia industrial
INDC	Contribuciones previstas determinadas a nivel nacional
IISD	International Institute for Sustainable Development (<i>Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible</i>)
JICA	Agencia Japonesa de Cooperación Internacional
MFS	Manejo forestal sostenible
MIF	Manejo integral del fuego
OFS	Ordenación forestal sostenible
OIMT	Organización Internacional de las Maderas Tropicales
PEFC	Programa para la Ratificación de la Certificación Forestal
PNG	Papua Nueva Guinea
REDD+	Reducción de emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal, incorporando la conservación y el manejo sostenible de los bosques y el aumento de reservas de carbono forestal
REDDES	Programa temático de la OIMT para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales
SIM	Seguimiento independiente del mercado
TFLET	Programa temático de la OIMT sobre la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales
TMT	Programa temático de la OIMT sobre la transparencia del mercado y el comercio
UE	Unión Europea
US\$	Dólar(es) estadounidense(s)
YOKE	Asociación de Comunicaciones e Intercambios Internacionales de Yokohama



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama, 1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-Ku, Yokohama, 220-0012, Japón

Tel 81-45-223-1110 - Fax 81-45-223-1111 - Email itto@itto.int - Web www.itto.int

© OIMT 2016