



OIMT

Sustentando el bosque tropical

Informe Anual 2011



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

Informe Anual 2011

Sustentando el bosque tropical



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

Informe Anual OIMT 2011

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 poseen alrededor del 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y representan el 90 por ciento 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 tanto a escala comunitaria como industrial. Todos los proyectos se financian mediante contribuciones voluntarias de los miembros, principalmente de los países miembros consumidores. 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. Los principales donantes son los gobiernos de Japón, Suiza, Estados Unidos, Noruega, los Países Bajos y la Unión Europea.

© OIMT 2012

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.

ISBN 4-902045-84-2

Fotografía de portada: OIMT

Índice

Mensaje del Director Ejecutivo	iii
Siglas	v
La OIMT en síntesis.....	1
El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales	2
Cuadragésimo séptimo período de sesiones	2
Entrada en vigor del Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006	5
Funcionarios del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y sus Comités en 2011	6
Actividades relativas a políticas	8
Iniciativa de colaboración entre la OIMT y el CDB para conservar los bosques tropicales	8
Avances de la CMNUCC en el ámbito forestal y sus repercusiones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales	11
Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y la CITES	13
Refuerzo de la colaboración entre la OIMT y la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA).....	15
Alianzas de cooperación con empresas privadas para promover proyectos REDD+	16
Apoyo de la OIMT para facilitar la ejecución de estudios de factibilidad sobre REDD+ a través del mecanismo de créditos compensatorios bilaterales de Japón (Ministerio de Economía, Comercio e Industria /Ministerio del Ambiente).....	16
Colaboración entre la OIMT y la CNUCLD para la ordenación sostenible de bosques tropicales secos	17
Aumento de capacidad para promover tecnologías eficientes de transformación de madera en los países productores de maderas tropicales.....	18
Fomento del comercio de maderas tropicales y productos de madera tropical provenientes de bosques ordenados de forma sostenible y aprovechados legalmente	19
Continuación de actividades para fomentar una mayor observancia de la legislación forestal	19
Sistema electrónico de información sobre el comercio sostenible de maderas tropicales	19
Continuación de la activa participación de la OIMT en procesos de cooperación y colaboración internacional.....	20
Acceso al mercado	21
Certificación de bosques y madera.....	21
Eventos patrocinados/co-organizados por la OIMT en 2011	24
La OIMT celebra su 25º aniversario durante el Año Internacional de los Bosques, 28 de octubre de 2011	24



Conferencia internacional sobre tenencia de bosques, gobernanza forestal y pequeñas y medianas empresas forestales con especial énfasis en la región de Asia y el Pacífico 11-15 de julio de 2011, Lombok, Indonesia.....	24
Apoyo de la OIMT al V Congreso Forestal Latinoamericano (CONFLAT V)	25
Foro de debate en el Día Forestal 5 y evento paralelo de la OIMT en la CP-17 de la CMNUCC, Durban, Sudáfrica, diciembre de 2011	25
Revisión de las <i>Directrices de la OIMT para la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales</i> (1992), 23-25 de agosto de 2011, Río Branco, Brasil	26
Prevención y manejo de incendios en relación con los bosques productores de maderas tropicales, 9-13 de mayo de 2011, Sun City, Sudáfrica.....	27
Seminario internacional sobre desafíos relacionados con la ordenación forestal sostenible: Integración de los valores ambientales, sociales y económicos de los bosques, 8-9 de marzo de 2011, Tokio, Japón	28
Taller nacional de capacitación estadística, 27-30 de septiembre de 2011, Chiang Mai, Tailandia.....	28
Colaboración entre la OIMT, la FAO y la IFIA con miras a una estrategia para promover el desarrollo de la industria forestal en la Cuenca del Congo (29-30 de septiembre de 2011, Pointe Noire, República del Congo; 14-15 de junio de 2011, Libreville, Gabón; 19-20 de mayo de 2011, Kinshasa, RDC; 22-23 de marzo de 2011, Brazzaville, República del Congo; 21-22 de septiembre de 2010, Yaoundé, Camerún)	29
VII Convención Nacional Maderera, 1 de septiembre de 2011, Lima, Perú	29
Seminario internacional sobre evaluación de políticas públicas forestales, 4-5 de agosto de 2011, Ciudad de México, México	30
Actividades relacionadas con proyectos	32
Programas temáticos de la OIMT	36
Becas	42
Grupos Asesores del Comercio y la Sociedad Civil	47
Evento paralelo del GASC en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo	47
Debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2011	48
Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas 2011	51
Cuestiones financieras	55
Estado financiero consolidado al 31 de diciembre de 2011	55
Estado consolidado de ingresos y egresos para los años finalizados el 31 de diciembre.....	56
Apéndice 1: Estados miembros y distribución de votos al 31 de diciembre de 2011 ...	57
Apéndice 2: Publicaciones de la OIMT en el año 2011.....	59
Apéndice 3: Resumen de los proyectos financiados en 2011	64

Mensaje del Director Ejecutivo



El año 2011 fue declarado *Año Internacional de los Bosques* por las Naciones Unidas con un programa anual de conmemoración coordinado por la Secretaría del FNUB. Ese mismo año coincidió también con el 25º aniversario de la fundación de la OIMT. El año se inició con el lanzamiento del Año Internacional de los Bosques durante el noveno período de sesiones del FNUB en febrero de 2011. La OIMT participó con la organización de un evento paralelo sobre “Enfoques comunitarios de manejo forestal sostenible” en colaboración con la Administración Forestal de Japón, la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA) y la Organización Nacional de Promoción de Forestación de Tierras (NLAPO) de Japón.

La celebración del 25º aniversario de la fundación de la OIMT tuvo lugar en Yokohama, Japón, el 28 de octubre de 2011, organizada conjuntamente por la OIMT, el gobierno de la ciudad de Yokohama y el Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón, en colaboración con el comité organizador japonés a cargo del Año Internacional de los Bosques de las Naciones Unidas. El evento incluyó un simposio titulado: “Celebración de un cuarto de siglo sustentando el bosque tropical”. Además del simposio conmemorativo, la Organización participó activamente en la Fiesta Internacional de Yokohama,

organizada el 22 y 23 de octubre de 2011. Entre las actividades, se incluyó la exposición (y concurso) de afiches de niños de escuelas locales, organizada por la OIMT y el gobierno de la ciudad de Yokohama.

Durante el año 2011, se produjo también la entrada en vigor del Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006. El Convenio entró en vigor el 7 de diciembre de 2011 con sesenta y dos (62) miembros: veinticinco (25) productores y treinta y siete (37) consumidores. Nos complace especialmente destacar que el Convenio entró en vigor durante el Año Internacional de los Bosques 2011, y estamos convencidos de que con este nuevo tratado, nuestra organización se fortalecerá aún más en el escenario internacional y revestirá un mayor interés para sus miembros.

El 7 de junio de 2011, la OIMT lanzó su segundo informe sobre el “Estado de la ordenación de los bosques tropicales - OFS Tropical 2011”, durante una ceremonia organizada por el Gobierno de Suiza en Berna. En el informe se señala que la superficie de bosque tropical bajo ordenación sostenible aumentó un 50 por ciento en sólo cinco años, pero se advierte también que los factores impulsores principales de ese aumento (una creciente demanda de madera certificada y la

financiación de iniciativas relacionadas con el cambio climático) podrían tener apenas un impacto mínimo en el largo plazo. En el informe se advierte asimismo que más del 90 por ciento de la zona forestal tropical del mundo continúa bajo un manejo deficiente o nulo. Y, con respecto al futuro, el informe sugiere que las fuerzas que promueven la destrucción de los bosques, tales como precios más altos de alimentos y combustibles, podrían fácilmente superar a aquellos que favorecen la conservación forestal. Específicamente, el informe indica que entre 2005 y 2010, la superficie de bosque tropical natural bajo ordenación sostenible en África, Asia y el Pacífico, América Latina y el Caribe aumentó de 36 a 53 millones de hectáreas. Además, la superficie de bosques productores de madera sujeta a, por lo menos, algún tipo de plan de manejo (un primer paso crucial para lograr la sustentabilidad) aumentó alrededor de un tercio desde 2005 y hoy asciende a un total de 131 millones de hectáreas.

En 2011, la OIMT continuó su colaboración con otras organizaciones e instituciones internacionales asociadas con la promoción de los bosques tropicales, en particular, con los miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB). Se estableció asimismo una firme cooperación con el FNUB para la celebración del Año Internacional de los Bosques y con la FAO sobre una iniciativa para promover la transformación avanzada de las maderas tropicales en la Cuenca del Congo, así como sobre el fortalecimiento de sinergias entre la Evaluación de Recursos Forestales (ERF) de la FAO y OFS Tropical de la OIMT. La OIMT reforzó asimismo su relación con la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA) luego de la firma de un memorando de acuerdo entre ambas instituciones el 3 de septiembre de 2010.

Del 30 de junio al 7 de julio de 2011, la OIMT, en colaboración con el Gobierno de Indonesia y la Iniciativa de Derechos y Recursos (RRI, por sus siglas en

inglés) y con el apoyo de otras veinte organizaciones e instituciones internacionales y regionales, organizó una conferencia internacional sobre la “Tenencia, gobernanza y empresas forestales: Experiencias y oportunidades para Asia en un contexto cambiante”, celebrada en Lombok, Indonesia. Con la participación de alrededor de 250 personas de Indonesia y otros países de Asia y todo el mundo, la conferencia reunió a representantes comunitarios, organizaciones de la sociedad civil y gobiernos para debatir formas de resolver disputas con respecto a la tenencia de bosques en Asia, lo que se considera esencial para lograr la justicia social y la ordenación forestal sostenible.

En septiembre de 2011, el Gobierno de China organizó la primera reunión de APEC con ministros a cargo de los bosques en la región de Asia-Pacífico, bajo los auspicios del Año Internacional de los Bosques. La OIMT participó en esa reunión y presentó una declaración sobre el “Fortalecimiento de la gobernanza y la ordenación forestal para promover múltiples funciones para una economía verde”. La reunión fue inaugurada por S.E. el Sr. Hu Jintao, presidente de la República Popular de China.

Agradecemos profundamente a todas aquellas organizaciones e instituciones internacionales, regionales y nacionales que colaboraron con la OIMT en 2011 y esperamos reforzar dicha colaboración en el futuro. Me permito recomendar la lectura de este informe anual como una síntesis de las iniciativas emprendidas por la OIMT en 2011 para apoyar a sus países miembros a través de actividades normativas y trabajos en el terreno con el fin de promover la conservación y la ordenación, utilización y comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales.

Emmanuel Ze Meka
Director Ejecutivo

SIGLAS

AAM	Acuerdo Ambiental Multilateral
ACB	Asociación de Colaboración en materia de Bosques
ACTF	Área de conservación transfronteriza
AIB	Año Internacional de los Bosques
AIT	Instituto Asiático de Tecnología
ANCON	Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza
APAFRI	Asociación de Instituciones de Investigación Forestal de Asia-Pacífico
APEC	Foro de Cooperación Económica de Asia-Pacífico
APROCOM	Asociación de Productores Conservacionistas de Molinopampa
ASEAN	Asociación de Naciones de Asia Sudoriental
AVA	Acuerdo Voluntario de Asociación
BANP	Parque Nacional Bantang Anai
BKNP	Parque Nacional Betung Kerihun
C&I	Criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible
CAPT	Comité Asesor del Programa Temático (programas temáticos)
CCBA	Climate, Community and Biodiversity Alliance (<i>Alianza sobre Clima, Comunidad y Biodiversidad</i>)
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CE	Comisión Europea
CEEAC	Comunidad Económica de Estados de África Central
CFME	Programa temático de la OIMT sobre manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias
CIFOR	Center for International Forestry Research (<i>Centro de Investigación Forestal Internacional</i>)
CIMT	Consejo Internacional de las Maderas Tropicales
CIMT	Convenio Internacional de las Maderas Tropicales
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
CNULD	Convención de las Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación
COFO	Comité Forestal de la FAO
COM	Certificación de origen de la madera
COMIFAC	Comisión Forestal de África Central
CONFLAT V	V Congreso Forestal Latinoamericano
CP	Conferencia de las Partes
CRIWI	Instituto de Investigación de la Industria Maderera, Academia China de Silvicultura
DPT	Documento del Programa Temático
ECOWAS	Comunidad Económica de Estados de África Occidental
EFC	Empresa forestal comunitaria
ERF	Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales (FAO)
EUTR	European Union Timber Regulation (<i>Reglamento de la Madera de la Unión Europea</i>)
EVC	Estándar verificado de carbono
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
FCPB	Fondo Común para los Productos Básicos
FCPF	Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques
FNUB	Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques
FORDA	Forestry Research and Development Agency (<i>Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal, Ministerio de Bosques, Indonesia</i>)
FRIM	Forest Research Institute Malaysia (<i>Instituto de Investigación Forestal de Malasia</i>)



FR-MDL	Componente de forestación y reforestación del Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
FSC	Forest Stewardship Council (<i>Consejo de Gestión Forestal</i>)
FSMS	Forest Stock Monitoring System (<i>Sistema de control de existencias forestales</i>)
FUNTAC	Fundación Tecnológica del Estado de Acre (Brasil)
GAC	Grupo Asesor del Comercio
GASC	Grupo Asesor de la Sociedad Civil
GLOMIS	Global Mangrove Information System (<i>Sistema Mundial de Información sobre Manglares</i>)
GTZ	Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit
HoB	Heart of Borneo (<i>Iniciativa “Corazón de Borneo”</i>)
IDE	Programa temático de la OIMT sobre desarrollo y eficiencia industrial
IFIA	Inter-African Forest Industries Association (<i>Asociación Interafricana de Industrias Forestales</i>)
IISD	International Institute for Sustainable Development (<i>Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible</i>)
ILC	International Liaison Committee (<i>Comité de Enlace Internacional</i>)
INAB	Instituto Nacional de Bosques (Guatemala)
INRENA	Instituto Nacional de Recursos Naturales
IP	Iniciativa de país
ISME	International Society for Mangrove Ecosystems (<i>Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglar</i>)
JBCL	John Bitar & Company Ltd.
JICA	Japan International Cooperation Agency (<i>Agencia de Cooperación Internacional de Japón</i>)
LEWS	Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary (<i>Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau</i>)
MBNP	Meru Betiri National Park (Parque Nacional Meru Betiri)
MdA	Memorando de Acuerdo
MDL	Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
MINEEF	Ministerio del Ambiente, Aguas y Bosques de Côte d’Ivoire
MIV	Medición, información y verificación
NLAPO	National Land Afforestation Promotion Organization (<i>Organización Nacional de Promoción de Forestación de Tierras</i>)
ODEF	Office de Développement et d’Exploitation des Forêts (<i>Oficina de Desarrollo y Explotación Forestal</i>)
ODM	Objetivos de Desarrollo del Milenio
OFS	Ordenación forestal sostenible
OIMT	Organización Internacional de las Maderas Tropicales
OLMS	Sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT
ONG	Organización no gubernamental
OTCA	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica
PAN	Plan de Acción Nacional
PFNM	Producto(s) forestal(es) no maderable(s)
PMES	Producto(s) de madera de elaboración secundaria
PPT	Perfil del Programa Temático
PSA	Pago por servicios ambientales
PSC	Protocolo de seguimiento y control (<i>programas temáticos</i>)
PT	Programa temático
PTB	Programa de Trabajo Bienal
PYMES	Pequeñas y medianas empresas
REDD	Reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal
REDDES	Reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales
RIFFEAC	Red de Instituciones de Formación Forestal y Ambiental de África Central

SECO	Secretaría de Estado de Asuntos Económicos (Suiza)
TFD	The Forest Dialogue (<i>El Diálogo Forestal</i>)
TFLET	Aplicación de leyes y comercio en relación con los bosques tropicales
TLAS	Timber Legality Assurance System (<i>Sistema de Garantía de Legalidad de la Madera</i>)
TMT	Programa temático de la OIMT sobre transparencia del mercado y el comercio
TWNA	The Wood News Agency (<i>Agencia de Noticias sobre la Madera</i>)
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – Unión Mundial para la Naturaleza
UIOIF	Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal
UNCTAD	Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo
UTCUTS	Uso de tierras, cambio en el uso de tierras y silvicultura
VOL	Verificación de origen legal



El proyecto OIMT PD 528/08(F) para la producción sostenible de madera de caoba nativa en Ghana está orientado a elaborar una estrategia de manejo integrado para el establecimiento de plantaciones de caoba con la incorporación de una serie de medidas de control de plagas en base a una sólida evaluación experimental.

El proyecto OIMT PD 349/05 busca contribuir a la conservación y utilización sostenible de los manglares de la planicie costera central de Veracruz, México



LA OIMT EN SÍNTESIS

Nuestra misión

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.

Una breve reseña

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) se creó en 1986 bajo los auspicios de las Naciones Unidas, en medio de una creciente preocupación mundial por el destino de los bosques tropicales. Si bien casi todo el mundo entonces se alarmaba ante la tasa de deforestación de muchos países tropicales, en general se aceptaba también que el comercio de maderas tropicales era una de las claves del desarrollo económico de estos países. La historia de la OIMT se basa en la armonización de estos dos fenómenos aparentemente dispares.

Los orígenes de la OIMT datan de 1976, cuando comenzó la prolongada serie de negociaciones que dio lugar al primer Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT) en el cuarto período de sesiones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), como parte del programa integrado sobre productos básicos de esta organización.

A medida que avanzaba el proceso de negociación del primer CIMT a principios de los años ochenta, la preocupación por el destino de los bosques tropicales seguía aumentando y se instaba a la comunidad internacional a movilizar acciones para evitar su desaparición. Para entonces, la conservación había pasado a ser una consideración por lo menos tan importante como el comercio. Esto se refleja claramente en el preámbulo del Convenio, en el cual se da la misma importancia a la conservación que al comercio. Los creadores del Convenio consideraban que un comercio próspero de maderas tropicales, si se fundamenta sobre

una base de recursos forestales correctamente manejada, puede constituir la clave del desarrollo sostenible, ofreciendo valiosas divisas extranjeras y fuentes de empleo y evitando a la vez la destrucción, degradación y eliminación de los bosques naturales. Como resultado de esas negociaciones, se acordó finalmente el CIMT de 1983, que no era un tipo convencional de acuerdo de productos básicos. En realidad, el convenio estaba dirigido tanto a la conservación y desarrollo de los bosques como al comercio de maderas. En efecto, el convenio anticipó las preocupaciones descritas posteriormente en el Informe Brundtland de 1987 y en la Cumbre de la Tierra de 1992, porque sus componentes comerciales eran tanto instrumentos para la conservación de los bosques tropicales como fines en sí mismos. El CIMT de 1983 rigió las labores de la Organización hasta el 31 de diciembre de 1996, cuando fue sucedido por el CIMT de 1994. En enero de 2006, concluyeron las negociaciones para un convenio sucesor, nuevamente bajo los auspicios de la UNCTAD. El CIMT de 2006 entró en vigor el 7 de diciembre de 2011.

El CIMT de 2006 se basa en los fundamentos de los convenios anteriores, concentrándose en la economía mundial de las maderas tropicales y la ordenación sostenible de la base de recursos y alentando a la vez el comercio de maderas y un mejor manejo de los bosques. Además, contiene disposiciones más amplias para el intercambio de información, inclusive de datos del comercio de las maderas no tropicales, y permite la consideración de temas relativos a estas últimas en la medida en que se relacionan con las maderas tropicales.

Sede

La sede de la OIMT está situada en Yokohama, Japón. La Organización tiene dos (2) funcionarios regionales basados en Libreville, Gabón, para la región africana y en Brasilia, Brasil, para la región de América Latina y el Caribe.



EL CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES Y SUS COMITÉS

CUADRAGÉSIMO SÉPTIMO PERÍODO DE SESIONES

14-19 DE NOVIEMBRE DE 2011, LA ANTIGUA GUATEMALA, GUATEMALA

El cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo y los correspondientes períodos de sesiones de sus Comités tuvieron lugar en La Antigua Guatemala, Guatemala, del 14 al 19 de noviembre de 2011. Asistieron a la reunión los delegados de treinta y seis (36) países miembros de la OIMT y la Unión Europea. Asimismo, se contó con la presencia de treinta y seis (36) observadores de países miembros potenciales, órganos y organismos especializados de la ONU, organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales, y el sector privado. La reunión fue inaugurada por el Presidente del Consejo, el Sr. Bilé Joachim Allogho (Gabón) y fue honrada con la presencia de S.E. el Sr. Christian Magnagna, Ministro de Bosques y Aguas de Gabón; S.E. el Sr. Juan Alfonso De León García, Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala, en representación del Gobierno de Guatemala en la ceremonia de apertura; y la Sra. Jan McAlpine, Directora del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques.



El Presidente del Consejo se refirió al informe sobre el estado de la ordenación de los bosques tropicales de 2011, que, entre otras cosas, reveló que las políticas forestales del trópico estaban evolucionando de acuerdo con el trabajo normativo de la OIMT y que la ordenación forestal estaba mejorando, ya que la superficie de bosque bajo OFS había aumentado de cero en 1988 a 53 millones de hectáreas en 2010. El Presidente señaló también que la Organización había ayudado a sus países miembros a ejecutar más de mil proyectos en las tres regiones tropicales de África, Asia-Pacífico y Latinoamérica, y expresó su sincero agradecimiento a la comunidad de donantes por su contribución. Sin embargo, los exhortó a prestar más ayuda a los miembros productores, destacando que en muchos países tropicales aún subsistían los problemas de la deforestación y la degradación forestal y que América Latina y África habían registrado la mayor pérdida anual neta de bosques entre los años 2000 y 2010. El Presidente instó a todos los países miembros a redoblar sus esfuerzos para detener la destrucción y degradación forestal.



En su discurso inaugural, S.E. el Sr. Juan Alfonso De León García, Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala, expresó su agradecimiento al Consejo por aceptar la invitación del Gobierno de Guatemala para celebrar en su país el cuadragésimo séptimo período de sesiones. Subrayó la importancia de la ocasión e indicó que el nombre “Guatemala” precisamente quería decir “tierra de árboles”. Sin embargo, observó que con el rápido crecimiento demográfico registrado en el país, sus recursos naturales habían disminuido considerablemente, a pesar de que el 33% del territorio nacional se había designado como áreas protegidas. El Honorable Ministro señaló que la civilización maya había nacido en Guatemala y destacó que la riqueza de los recursos forestales del país radicaba en su gran diversidad y que estos recursos debían utilizarse de forma sostenible de conformidad con los objetivos de la OIMT.



En su discurso de bienvenida, el Sr. Josué Iván Morales Dardón, Director del INAB (Guatemala), indicó que la creación del INAB había llevado a la recuperación de más de 100.000 ha de tierras previamente no forestadas. Señaló que desde que se había adherido a la OIMT, Guatemala había recibido apoyo para la ejecución de ocho proyectos a un costo total de aproximadamente dos millones de dólares para contribuir a la ordenación sostenible y conservación de los bosques de Guatemala, y agradeció a los donantes por su respaldo financiero. El Sr. Morales Dardón indicó asimismo que el sector forestal de Guatemala actualmente se encontraba mucho mejor organizado con una diversidad de actores, inclusive el sector privado, las ONG ambientalistas y los propietarios de tierras.



Al dirigirse al Consejo, S.E. el Sr. Christian Magnagna, Ministro de Bosques y Aguas de Gabón, informó al Consejo que su país había realizado un progreso importante en la ordenación sostenible de sus recursos forestales, con más de dos millones de hectáreas de bosque certificadas por el FSC. En cuanto a la conservación, señaló que el Gobierno de Gabón había establecido una red de trece (13) parques nacionales que representaban el 11% del territorio nacional en cumplimiento del compromiso asumido en la reunión de la CP-10 del CDB, celebrada en Nagoya, Japón, en 2010. Indicó que el objetivo del gobierno era designar el 17% (4 millones de hectáreas) del territorio nacional como áreas protegidas y solicitó el apoyo de otros aliados en el proceso de desarrollo. El honorable ministro informó que con una tasa de deforestación de menos del uno por ciento, la cobertura boscosa de Gabón era una de las más extensas del mundo.

En su cuadragésimo séptimo período de sesiones, el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales analizó la situación de la ratificación del nuevo Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006 (CIMT, 2006) por los países miembros, y acordó tomar medidas de transición hasta su entrada en vigor. Sin embargo, el CIMT de 2006 entró en vigor definitivamente el 7 de diciembre de 2011, conforme al artículo 39(1) del Convenio.

En este período de sesiones, se adjudicó financiación adicional por un total de 12,4 millones de dólares para proyectos, anteproyectos y actividades. La mayor parte de la financiación anunciada en el período de sesiones (más de US\$10 millones) se canalizó para la ejecución de 12 proyectos y un anteproyecto (inclusive financiación adicional para un proyecto en curso). Entre los nuevos proyectos financiados, se incluye uno para establecer un sistema de información sobre la productividad de los bosques de Guatemala, donde se celebró la reunión, y otro para desarrollar aún más un área de conservación transfronteriza entre Indonesia y el estado de Sarawak de Malasia. Se financiaron asimismo dos extensos proyectos a través de una nueva iniciativa de colaboración con el Convenio sobre la Diversidad Biológica para desarrollar instituciones de capacitación

forestal en los países miembros de África Central y para apoyar la conservación de la biodiversidad en los países amazónicos. Por otra parte, se comprometieron fondos para un proyecto de gran envergadura orientado a elaborar y ejecutar un sistema de rastreo de maderas en África basado en huellas de ADN e isótopos estables.

Otros proyectos financiados en este período de sesiones buscan promover la rehabilitación de bosques degradados en Ghana, fomentar el uso sostenible del bambú en Indonesia, mejorar la gobernanza forestal en Filipinas y alentar la producción maderera de valor agregado en el Perú.

En este período de sesiones también se comprometieron fondos para la ejecución del programa temático de la OIMT sobre la aplicación de leyes sobre bosques tropicales (US\$ 220.000) y un programa en curso orientado a aumentar la capacidad de los miembros para implementar el listado de especies de madera tropical en la CITES (US\$ 230.000). En 2012, se iniciarán actividades adicionales a través de estos programas.

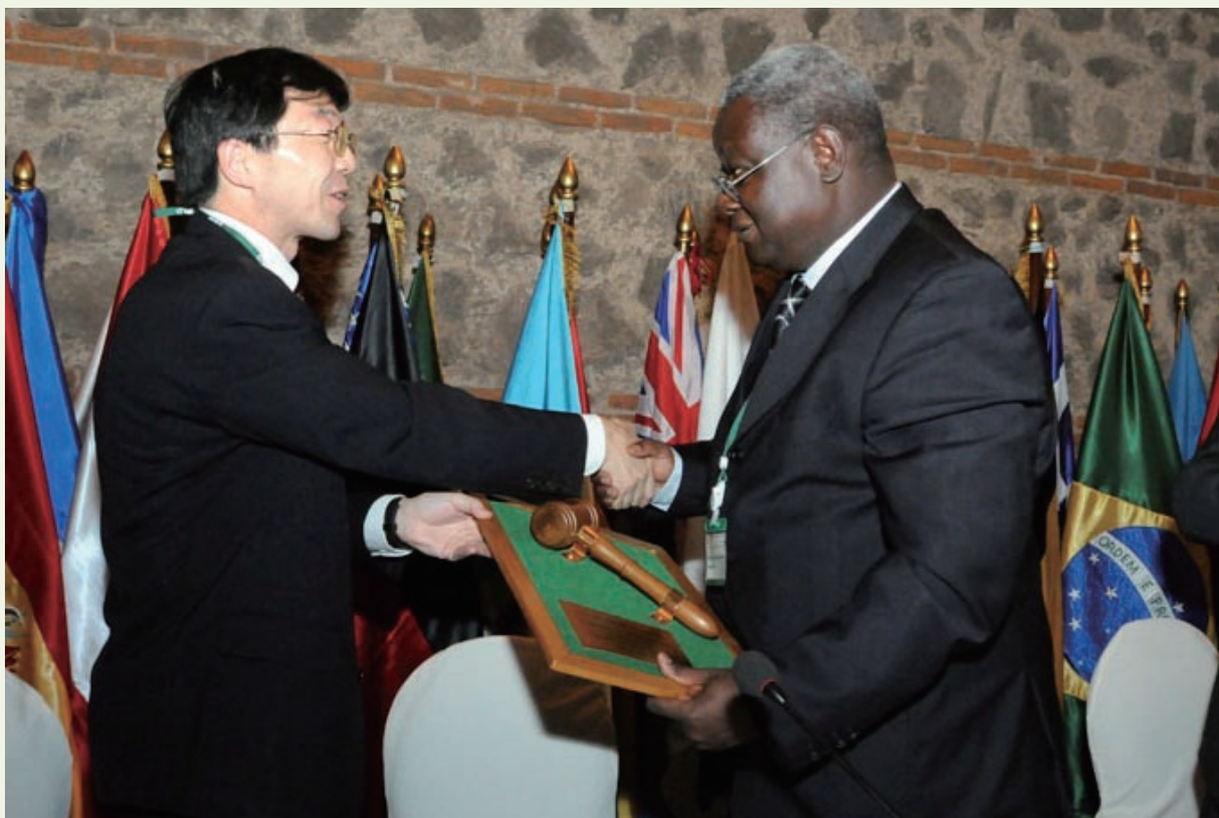
La financiación adjudicada para la ejecución de actividades incluidas en el programa de trabajo bienal

de la OIMT para 2012-2013 facilitará el trabajo de la OIMT relacionado con el cambio climático, permitirá la participación de la Organización en la conferencia

Río+20 en 2012, promoverá procesos eficientes de transformación maderera en pequeñas y medianas empresas, y propiciará el establecimiento de una red



XLVII período de sesiones del Consejo en La Antigua Guatemala



El Presidente de 2012, Makoto Ozawa (Japón) (izq.), hace entrega del tradicional martillo al Presidente saliente, Joachim Bilé Allogho (Gabón) (medio), agradeciéndole por sus servicios durante la presidencia de 2011.

de aprendizaje para la restauración de paisajes forestales. Asimismo, se comprometió la financiación para la elaboración de un nuevo plan de acción de la Organización (2013-2018) y para la continuación del trabajo de revisión de las directrices para la ordenación sostenible de bosques tropicales. El Consejo también adjudicó fondos adicionales por un total de US\$400.000 al Fondo de Becas Freezailah, a fin de permitir que este valioso programa continúe ofreciendo becas a candidatos de mérito.

Los donantes en este período de sesiones fueron los gobiernos de Japón, Suiza, Alemania, EE.UU., Australia y la República de Corea. Se recibieron fondos también de algunos donantes del sector privado. En el Apéndice 3 se incluye una descripción de todos los nuevos proyectos y anteproyectos financiados.

ENTRADA EN VIGOR DEL CONVENIO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES DE 2006

El Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006 fue aprobado el 27 de enero de 2006 en Ginebra durante la Conferencia de las Naciones Unidas para un Convenio que Suceda al Convenio Internacional de

las Maderas Tropicales, 1994. De conformidad con su artículo 36, el nuevo Convenio estuvo abierto en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York del 3 de abril de 2006 al 7 de enero de 2012 a la firma de los gobiernos invitados a la Conferencia de las Naciones Unidas para un Convenio que Suceda al Convenio Internacional de las Maderas Tropicales, 1994.

El CIMT de 2006 entró en vigor definitivamente el 7 de diciembre de 2011 con arreglo a las disposiciones del párrafo (1) del artículo 39 del Convenio. Por lo tanto, conforme a las disposiciones de la Decisión 3(XLI) del Consejo, concluyó el período de prórroga del CIMT de 1994. La ratificación del Convenio por el Gobierno de Benin, ocurrida el 7 de diciembre de 2011, permitió la entrada en vigor del CIMT de 2006.

Al 7 de diciembre de 2011, seis (6) países miembros productores y un (1) país miembro consumidor habían firmado el Convenio, mientras que treinta y siete (37) miembros consumidores, incluida la Unión Europea, y veinticinco (25) miembros productores habían ratificado, aceptado o aprobado el Convenio o habían depositado una notificación de su aplicación provisional.



S.E. el Sr. Kenzo Oshima, Embajador Extraordinario y Plenipotenciario, Representante Permanente de Japón (país anfitrión de la Sede de la OIMT) en las Naciones Unidas, durante la firma del CIMT de 2006 el 16 de febrero de 2007 en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York



S.E. el Sr. Leslie Kojo Christian, Embajador Extraordinario y Plenipotenciario, Representante Titular de la Misión Permanente de Ghana en las Naciones Unidas, durante la firma del CIMT de 2006 el 7 de octubre de 2008 en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York

FUNCIONARIOS DEL CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES Y SUS COMITÉS EN 2011

Consejo

Presidente Sr. Joachim Bilé Allogho (Gabón)
Vicepresidente Sr. Makoto Ozawa (Japón)

Información Económica e Información sobre el Mercado

Presidente Sr. Josué Iván Morales (Guatemala)
Vicepresidente Sr. Rob Busink (Países Bajos)

Repoblación y Ordenación Forestales

Presidente Sr. Patrick Hardcastle (Reino Unido)
Vicepresidente Dr. Abdul Rahman Abbul Rahim (Malasia)

Industrias Forestales

Presidente Dr. Samuel Ebia Ndongu (Camerún)
Vicepresidente Dr. James Gasana (Suiza)

Finanzas y Administración

Presidente Dr. Agus Sarsito (Indonesia)
Vicepresidente Dr. Atsushi Suginaka (Japón)

Portavoces

Productores Sra. Carolina Costellini (Brasil)
Consumidores Sra. Ellen Shaw (EE.UU.)



A través del proyecto PD386/05(F), se desarrollaron tecnologías apropiadas para la plantación de especies nativas de Bali, Indonesia, y se establecieron 2.500 ha de plantaciones con la participación de las comunidades locales

El proyecto OIMT RED-PPD 006/09 Rev.2 (F) busca desarrollar el manejo forestal sostenible y establecer mecanismos financieros derivados del manejo y la conservación de recursos y servicios ambientales en 16 municipalidades de los departamentos de Huehuetenago y Quiché en Guatemala, ofreciendo al mismo tiempo un mecanismo de adaptación al cambio climático



ACTIVIDADES RELATIVAS A POLÍTICAS

Iniciativa de colaboración entre la OIMT y el CDB para conservar los bosques tropicales

En el marco del Año Internacional de la Biodiversidad 2010 y el Año Internacional de los Bosques 2011, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) firmaron un memorando de acuerdo con el fin de fortalecer la colaboración entre ambas entidades en busca de sus objetivos comunes de conservación y ordenación sostenible de los recursos forestales tropicales. En octubre y diciembre de 2010, los órganos rectores del CDB y la OIMT adoptaron respectivamente dos decisiones ratificando esta colaboración (Decisión X/36 del CDB y Decisión 6(XLVI) del CIMT).

El objetivo general de esta iniciativa 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.

Esta iniciativa está orientada a producir los siguientes cuatro resultados clave con la ayuda de los donantes y con la estrecha colaboración de las entidades aliadas de los países miembros productores:

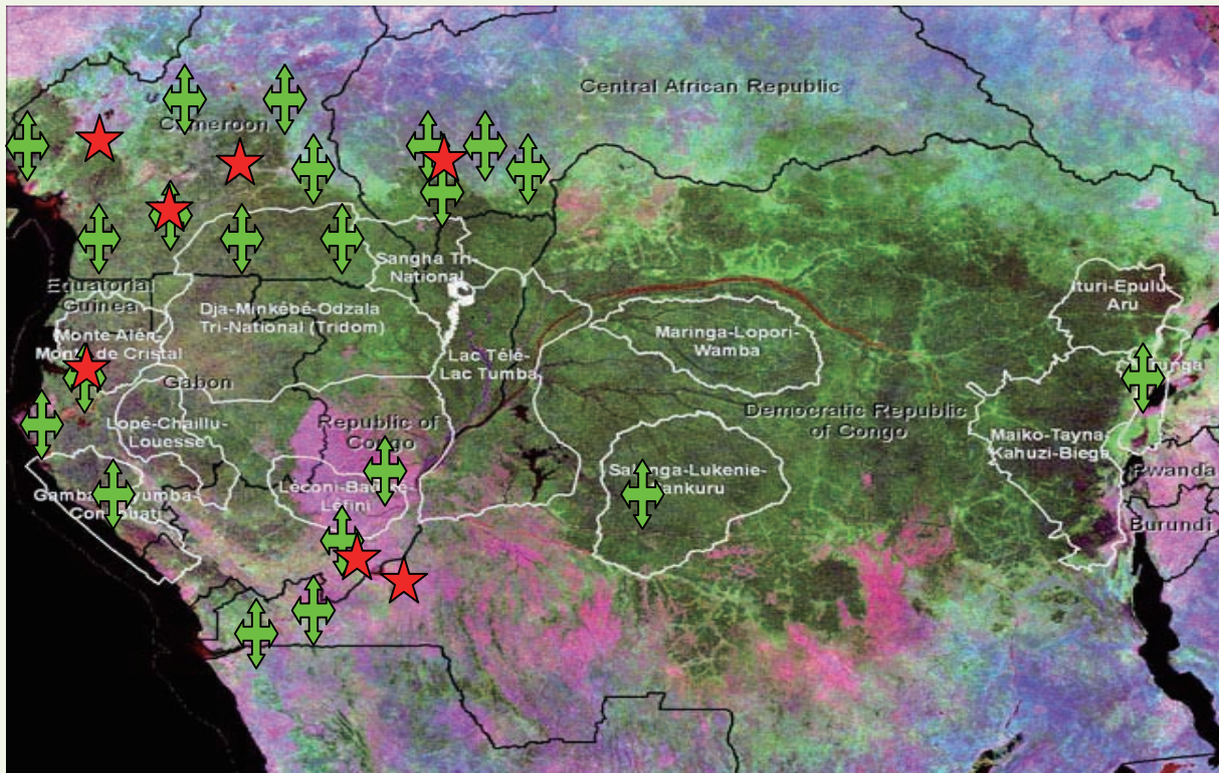
- o Mayor capacidad local para la conservación de la biodiversidad en los bosques de producción y para la rehabilitación de bosques secundarios y degradados;
- o Mejor conservación y gestión de áreas protegidas, especialmente en asociación con zonas protegidas de amortiguación, y conservación transfronteriza;
- o Protección de la biodiversidad de los bosques tropicales en las intervenciones forestales, inclusive en la ejecución de proyectos relacionados con el programa REDD+; y
- o 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.

Se espera lograr los resultados previstos en la iniciativa promoviendo la ordenación forestal sostenible (OFS) 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.

Se acordó que la OIMT dirigiría la ejecución de la iniciativa propuesta en estrecha consulta con la Secretaría del CDB, los donantes, otras entidades aliadas y, especialmente, los países beneficiarios. Todos los países interesados debían presentar una nota conceptual a la Secretaría de la OIMT indicando su deseo de ejecutar un proyecto o una actividad específica en el marco de esta iniciativa. Las secretarías del CDB y la OIMT evaluarían la pertinencia de la solicitud junto con los actores interesados del país proponente y apoyarían la formulación de una propuesta de proyecto completa, así como su financiación. Los donantes podrían adjudicar fondos para un proyecto específico de la iniciativa o hacer contribuciones financieras sin asignación específica.

Se acordó asimismo que se crearía un Comité Asesor para supervisar y orientar el desarrollo general de la iniciativa con miras a la consecución de su objetivo y los resultados previstos. Este comité debía incluir representantes de las secretarías de la OIMT y el CDB y una representación equilibrada de donantes y países beneficiarios.

Sobre la base del MdA y las decisiones del CIMT y la Conferencia de las Partes, se estableció una ambiciosa iniciativa de colaboración dentro del marco del programa de la OIMT, con el fin de identificar y ejecutar proyectos con una duración inicial de cuatro años (2011-2014) y un presupuesto indicativo de 15 millones de dólares estadounidenses (alrededor de cinco millones por región:



Mapa de vegetación y principales áreas protegidas de la Cuenca del Congo (fuente: WRI/GFW, 2008)

★ Ubicación de siete instituciones de capacitación de la RIFFEAC

✚ Ubicación de áreas forestales para realizar trabajos prácticos utilizadas por las instituciones de capacitación de la RIFFEAC

África, América Latina/Caribe, y Asia/Pacífico).

En consecuencia, la OIMT elaboró un proyecto subregional quinquenal para brindar apoyo a sus países miembros de la Cuenca del Congo (Camerún, República Centroafricana, Gabón, República del Congo y República Democrática del Congo), con el fin de fomentar el manejo forestal sostenible (MFS) y, a la vez, asegurar la conservación de la biodiversidad en la subregión de la Cuenca del Congo. Este proyecto (“Desarrollo de las capacidades de las instituciones de capacitación forestal miembros de la Red de Instituciones de Formación Forestal y Ambiental de África Central (RIFFEAC) para brindar capacitación sobre MFS a las concesiones forestales”) fue aprobado en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, celebrado en Guatemala en noviembre de 2011. En la misma oportunidad, se cubrió un monto de US\$4,4 millones del presupuesto de la OIMT con el respaldo de los gobiernos de Japón, Suiza y Bélgica. Específicamente, el proyecto busca desarrollar las capacidades de instituciones de capacitación forestal y ambiental en África Central a fin de asegurar su competencia para formar personal calificado capaz de poner en práctica la ordenación y el manejo forestal

sostenible, garantizando al mismo tiempo la conservación de la biodiversidad en la Cuenca del Congo.

A través de la iniciativa OIMT/CDB de colaboración para conservar los bosques tropicales, el Gobierno de Japón en 2011 comprometió también un monto de US\$ 1.320.224 para financiar un proyecto de desarrollo de capacidades en relación con el manejo forestal responsable y la conservación de la biodiversidad en bosques manejados de países amazónicos miembros de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA).

En 2010, el Gobierno de Japón, a través del mismo programa, comprometió un monto de US\$ 2.051.039 para financiar el proyecto sobre “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 Laos (Fase III)”.

Muchos países miembros de la OIMT elogiaron la iniciativa OIMT/CDB. A continuación se presentan algunos de los comentarios presentados:



Atsushi Suginaka (Japón)

“Como país anfitrión de la Sede de la OIMT y titular de la copresidencia del CDB, Japón considera que la iniciativa de colaboración entre la OIMT y el CDB constituye una herramienta significativa y eficaz desde la perspectiva de la ordenación forestal sostenible y de la conservación de la biodiversidad. Japón ofrecerá respaldo financiero para la actividad PP-A/47-266: “Desarrollo de capacidades en relación con el manejo forestal ecológicamente responsable y la conservación de la biodiversidad en bosques manejados de la región amazónica” y espera que la financiación de esta actividad sirva de incentivo para acelerar la ratificación del CIMT de 2006 en América Latina.”



Abdul Rahman Hj. Abdul Rahim (Malasia)

“Malasia reconoce la importancia de asegurar la conservación de la diversidad biológica así como proteger y mejorar la calidad del medio ambiente. A fin de asegurar la protección y conservación de los recursos biológicos para el bien de las generaciones presentes y futuras, Malasia ha firmado más de doscientos acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente e instrumentos jurídicamente vinculantes, en particular, el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), la Convención sobre el Patrimonio Mundial (CPM), la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (CITES), la Convención Ramsar, la CMNUCC, el Protocolo de Kyoto y la iniciativa *Corazón de Borneo* (“Heart of Borneo”).”

“Tailandia agradece al Gobierno de Japón por financiar el proyecto PD 577/10 Rev.1 (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 Laos (Fase III)” como parte de la iniciativa de colaboración entre la OIMT y el CDB. Nuestro país agradece también a los gobiernos de Suiza y EE.UU. por respaldar las fases anteriores del proyecto y lamenta la demora en la firma del acuerdo de ejecución a causa de los prolongados procesos burocráticos internos, las inundaciones ocurridas en Tailandia y, en particular, en Bangkok, así como la situación política reinante en el país.”



Suchat Kalyawongsa (Tailandia)

“La situación política de Côte d’Ivoire ha afectado la participación activa del país en las actividades organizadas por la Organización y esperamos que la situación pronto vuelva a la normalidad para permitir nuestra plena participación en el trabajo de la OIMT. Côte d’Ivoire felicita la iniciativa de colaboración entre la OIMT y el CDB. Nuestro país ya ha llevado a cabo un estudio de factibilidad en la reserva de biosfera situada a través de la frontera entre Côte d’Ivoire y Liberia, financiada por la organización *Wildlife Chimpanzee*. En este estudio de factibilidad, se recomendó establecer una reserva de conservación transfronteriza para proteger la biodiversidad de la zona y esperamos que la iniciativa OIMT/CDB apoye ese proyecto.”



Roger Yao Kuadio (Côte d’Ivoire)

Avances de la CMNUCC en el ámbito forestal y sus repercusiones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales

En 2011, el Consejo continuó siguiendo los avances de la CMNUCC en el ámbito forestal y sus repercusiones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales.

En su cuadragésimo séptimo período de sesiones, celebrado en La Antigua Guatemala, Guatemala, la **Dra. Carmenza Robledo (Consultora)** presentó un informe sobre las deliberaciones de la CMNUCC en relación con la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal y sus repercusiones para los bosques tropicales y los productores de madera tropical.

Se señaló que en el marco de la CMNUCC se estaban debatiendo dos temas en relación con los bosques:

- El uso de las actividades forestales en un segundo período de compromiso del Protocolo de Kyoto a través del mecanismo flexible F/R MDL; y
- REDD+: Enfoques de política e incentivos positivos para las cuestiones relativas a la reducción de emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal en los países en desarrollo; y la función de la conservación, la gestión sostenible de bosques y el aumento de las reservas de carbono forestal en dichos países.

La CP-16 de la CMNUCC, reunida en Cancún, México, aprobó las siguientes decisiones sobre REDD+:

- Reconocimiento de la importancia de REDD+ para mitigar el cambio climático;
- Aclaración de las actividades incluidas en REDD+ pero sin presentación de definiciones;
- Presentación de las tres fases de REDD+:
 - Fase I “Preparación” (“Readiness”);
 - Fase II “Inversiones”; y
 - Fase III “Pagos basados en resultados”

La CP-16 de la CMNUCC solicitó a los países miembros en desarrollo que emprendieran las siguientes actividades:

- (a) Diseñar una estrategia o plan de acción nacional;
- (b) Establecer un nivel nacional de referencia de emisiones de los bosques y/o nivel de referencia forestal (nacional o subnacional);

- (c) Diseñar un sistema nacional de control forestal robusto y transparente;
- (d) Diseñar un sistema para presentar información sobre el progreso alcanzado en relación con salvaguardias sociales y ambientales.

En el informe se indicó que REDD+ era un área nueva en la que los países productores miembros de la OIMT estaban adquiriendo experiencia y que los aspectos más pertinentes de las deliberaciones en curso eran los siguientes:

- Métodos para cuantificar y observar los cambios ocurridos en las existencias de carbono en el marco del programa REDD+;
- Implementación, monitorización e información sobre salvaguardias, inclusive gobernanza;
- Mecanismo(s) de financiación para las tres fases de REDD+;
- Aplicación operativa del mecanismo REDD+.

Se destacó que los países miembros productores de la OIMT estaban adquiriendo una experiencia muy interesante en el proceso REDD+ a través del programa temático REDDES de la Organización y que dicho programa había mejorado la capacidad de los países miembros de la OIMT para identificar oportunidades, métodos y obstáculos para la futura aplicación del mecanismo REDD+.



Carmenza Robledo (Consultora)



Datuk Azyiah Mohammed
(Malasia)

“Malasia reconoce las oportunidades que puede brindar un enfoque exhaustivo para mitigar el cambio climático mediante la reducción de emisiones causadas por la deforestación y la degradación forestal en los países en desarrollo, inclusive la conservación, la ordenación sostenible de los bosques y el aumento de las reservas de carbono forestal en dichos países a través de políticas y mecanismos REDD+ que incorporen el pago de una compensación a las economías en desarrollo por conservar los bosques. Malasia espera que los aliados pertinentes tomen enérgicas medidas para asegurar que el programa REDD+ sea una realidad y permita una mayor participación de los países en desarrollo.”

“Brasil no se opone al ejercicio de informar sobre las negociaciones de la CMNUCC y, de hecho, previamente aceptó incluir algunas actividades relacionadas con el cambio climático en los programas de trabajo bienales de la Organización. Sin embargo, la información sobre las negociaciones de la CMNUCC debería ser completamente neutral y, en el caso de temas polémicos, se deberían presentar todas las posturas de forma imparcial sin hacer recomendaciones ni dar instrucciones.”



Carolina Costellini (Brasil)



Delegación de Indonesia; Sri Murniningtyas, Riva Rovani,
Maidiward

“Indonesia está finalizando la fase de preparación de REDD+ mediante medidas de cooperación bilateral con Australia, Alemania y Japón, así como la cooperación multilateral con la OIMT. El programa REDD+ aún se encuentra en proceso de preparación y los países están investigando diversos mecanismos para su ejecución y, sobre esa base, Indonesia ha emprendido actividades de demostración y estudios sobre REDD+ en colaboración con la Corporación Marubeni y otras organizaciones de cooperación.”

“Es importante que los países miembros de la OIMT conozcan los avances de la CMNUCC con respecto a los bosques ya que se están estableciendo mecanismos financieros que podrían ser importantes para financiar la ordenación forestal sostenible. A Noruega le complace observar que el programa temático REDDES de la OIMT ha ofrecido una valiosa experiencia a los países miembros y ha demostrado la importancia de la Organización en el campo de la ordenación forestal sostenible.”



Jon Heikki Aas (Noruega)



Neria Andin (Filipinas)

“Filipinas reafirma su participación en la fase de preparación de ONU-REDD y exhorta a la OIMT y a otras organizaciones de desarrollo a ofrecer ayuda complementaria a los países miembros productores en la fase de preparación de REDD.”

Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y la CITES

Durante 2011, el programa OIMT-CITES continuó desarrollando las capacidades de los países miembros para cumplir con los requisitos de la CITES en relación con las maderas tropicales. Ya se habían adelantado los trabajos correspondientes en todos los Estados beneficiarios (Camerún, República del Congo, República Democrática del Congo, Indonesia, Malasia, Bolivia, Brasil y Perú) del área de distribución de las especies cubiertas por el programa y se completaron muchas de las actividades previstas. Este programa ayudó a los países en la formulación de dictámenes de extracción no perjudicial y en el establecimiento de cupos de exportación para importantes especies incluídas en el Apéndice II de la CITES: ramin (*Gonystylus* spp.), afrormosia (*Pericopsis elata*) y caoba (*Swietenia macrophylla*).

Asimismo, el programa ejecutó actividades de capacitación y otro tipo de desarrollo de capacidades sobre la identificación de maderas, rastreo de la madera, factores de conversión, etc. en diversos países. A través de una serie de actividades recientes, se facilitó el reinicio del comercio de *Pericopsis elata* y *Prunus africana* (en este último caso con la ayuda del sector privado) después de la suspensión impuesta en varios países africanos debido al incumplimiento de las reglamentaciones CITES. Por otra parte, se produjo un estudio del mercado y la oferta de *Cedrela odorata* (una especie incluída en el Apéndice III) y se elaboró una guía de identificación de especies arbóreas incluídas en los apéndices de la CITES en cuatro idiomas (inglés, francés, español y chino). Además se establecieron líneas de base para la información biológica y comercial de todas las especies cubiertas por el programa.

Suiza, Alemania y varias compañías farmacéuticas del sector privado proporcionaron donaciones para el programa en 2010-2011, sumándose así a la financiación facilitada por la CE, EE.UU. y otros donantes. Noruega proporcionó financiación a través del programa con el fin de apoyar la aplicación del listado CITES de especies maderables en Madagascar (una actividad solicitada en una decisión aprobada en la CP-15 de la CITES) y actualmente se están llevando a cabo negociaciones con ese país para determinar cómo prestar ayuda de forma más eficaz. Asimismo, se está negociando con Alemania para cofinanciar un taller para los países miembros africanos con el fin de considerar otras posibles especies arbóreas de interés para la conservación que podrían beneficiarse con un listado CITES. Los pedidos de apoyo siguen superando con creces los recursos disponibles en el programa y muchas actividades de interés presentadas por los países aún se encuentran a la espera de financiación. Por lo tanto, la OIMT y la CITES presentaron a la CE una segunda solicitud de financiamiento adicional para un período de cuatro años entre 2012 y 2015, por un total de 7,5 millones de euros (alrededor de US\$10 millones). La CE aprobó dicha solicitud y posteriormente comprometió un monto de 5 millones de euros para la segunda fase del programa, dejando un saldo restante de 2,5 millones de euros que deberá recaudarse de donantes no miembros de la CE, principalmente a través de los programas de trabajo bienales de la OIMT de 2012-2013 y 2014-2015.



Samuel Ebia Ndongo
(Camerún)

“Gracias al programa OIMT-CITES, se acordó un sistema de cupos para las exportaciones de *Prunus africana* de Camerún a partir de septiembre de 2010. El programa permitió al país establecer un sistema de manejo sostenible para la especie, que a su vez le permitió negociar con la Unión Europea. Asimismo, el programa permitió a Camerún establecer un sistema de comercio de *Pericopsis elata* para 2010 y los datos reunidos a la fecha le permitirán ofrecer la información necesaria en la próxima reunión del Comité de Flora de la CITES, que tendrá lugar en marzo de 2012.”



Enzo Barattini
(Unión Europea)

“La Unión Europea observa con satisfacción que el programa OIMT-CITES continúa avanzando con éxito. Estoy convencido de que la solicitud para una segunda donación de la CE a fin de cubrir el período de cuatro años comprendido entre 2012 y 2015 será aprobada por la Unión Europea y que ésta continuará apoyando el programa OIMT-CITES.”

“Los esfuerzos mancomunados de las dos entidades multilaterales para apoyar y ayudar a los países miembros en la implementación de la ordenación forestal sostenible son, sin duda, muy loables y ampliamente reconocidos. La colaboración entre la OIMT y la CITES para ofrecer financiación y asesoramiento a fin de mejorar el componente de investigación y desarrollo ha contribuido a complementar las actividades de Malasia para consolidar sus compromisos con la CITES. Malasia ha ejecutado un total de ocho proyectos en el período de 2008 a 2011 a través del programa OIMT-CITES. Estos proyectos han ayudado al país a formular dictámenes de extracción no perjudicial para el ramín.”



Mohamad Sanuri Sahahid
(Malasia)



Makoto Ozawa (Japón)

“El programa OIMT-CITES es el único mecanismo que apoya la implementación del listado de especies arbóreas en los apéndices de la CITES. En particular, el programa ha sido muy eficaz en el desarrollo de capacidades en los países del área de distribución natural de las especies. Japón quisiera ver la incorporación de un mayor número de actores interesados en el programa, especialmente empresas del sector privado.”



David Oliver (EE.UU.)

“Estados Unidos felicita a las secretarías de ambas organizaciones y a los países miembros participantes en el programa. Nuestro país, como uno de los primeros donantes del programa, continuará ofreciendo apoyo financiero para este campo del trabajo de la Organización ya que contribuye al logro de los objetivos de la CITES y de la OIMT en relación con el comercio de especies maderables y afines, así como la ordenación sostenible de la base de recursos de dichas especies.”



Agus Sarsito (Indonesia)

“Indonesia felicita a las secretarías de la CITES y la OIMT por su exitosa colaboración en la promoción del manejo sostenible de las especies de madera tropical incluidas en los apéndices de la CITES. Nuestro país agradece a la Unión Europea y a los otros donantes por su apoyo al programa y espera que continúen ese apoyo en la próxima fase del programa durante el período 2012-2015. Indonesia ha participado en el programa OIMT-CITES con resultados satisfactorios y el programa está produciendo beneficios concretos, especialmente con respecto al desarrollo de capacidades. Este programa ha permitido a Indonesia manejar eficazmente su comercio mediante el aprovechamiento sostenible de la especie ramin de acuerdo con las reglamentaciones de la CITES.”

Refuerzo de la colaboración entre la OIMT y la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

En el cuadragésimo séptimo período de sesiones del CIMT, el informe sobre la colaboración entre la OIMT y la JICA fue presentado por el Sr. Takeo Sasaki, representante residente de la JICA en Guatemala.

El Sr. Sasaki subrayó el interés común de ambas organizaciones en promover y apoyar el desarrollo sostenible mediante el manejo sustentable de las selvas tropicales, por lo que ambas firmaron un memorando de acuerdo (Mda) el 3 de septiembre de 2010 con los siguientes objetivos:

- Identificar, diseñar y ejecutar actividades conjuntas específicas sobre el uso sostenible y la conservación de bosques tropicales en apoyo del desarrollo sustentable general de los países en desarrollo miembros de la OIMT que reciben ayuda de la JICA y en consonancia con sus políticas nacionales de desarrollo; y

- Fomentar el incremento de capacidades en los países en desarrollo miembros de la OIMT y facilitar el intercambio de información entre las Partes y los países interesados a fin de adelantar el proceso de ordenación forestal sostenible en el trópico.



Takeo Sasaki (JICA)

Por consiguiente, después de la firma del memorando de acuerdo, la OIMT y la JICA emprendieron las siguientes actividades conjuntas en 2010 y 2011:

- Proyectos de cooperación con la OIMT en Asia y África;
- Eventos paralelos conjuntos sobre “Reducción de la pobreza y conservación de la biodiversidad” en la CP-10 del CDB en Nagoya, Japón, y “REDD+, servicios ambientales y participación del sector privado” en la CP-16 de la CMNUCC en Cancún, México;
- Publicación conjunta de materiales sobre REDD+ y la versión japonesa de *Actualidad Forestal Tropical* de la OIMT sobre el informe “Estado de la ordenación de los bosques tropicales 2010”; y
- Consulta sobre la formulación y gestión de proyectos en diversos países, en particular, PNG, Gabón y Brasil.

“La JICA ha alcanzado varios logros en la actividad y en la industria forestal, y Japón espera que la JICA y la OIMT trabajen conjuntamente de forma eficiente y efectiva y compartan experiencias y enseñanzas, en particular sobre el trabajo normativo. Las actividades de la JICA en los miembros productores de la OIMT contribuirán a mejorar el acceso de los países al apoyo provisto por la JICA. Las actividades conjuntas de ambas organizaciones, inclusive la organización de eventos paralelos en conferencias internacionales de la ACB o reuniones de la CMNUCC y el CDB, facilitarán las deliberaciones y mejorarán la publicidad de ambas entidades. El Gobierno de Japón continuará apoyando esta alianza.”



Shinichi Amada, Yoshiko Horiguchi, Koji Hattori y Shigeto Ikeda (Delegados de Japón)

Alianzas de cooperación con empresas privadas para promover proyectos REDD+

La OIMT y la empresa 7&i Holdings Co. Ltd. de Japón, en colaboración con la Universidad Jember y la Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal (FORDA)

de Indonesia están realizando una estimación de la reducción de emisiones y el aumento de las reservas de carbono en el Parque Nacional Meru Betirri (MBNP) en Indonesia utilizando diferentes imágenes satelitales y técnicas de clasificación.

Actualmente, se está brindando apoyo para el desarrollo de actividades agroforestales y de ecoturismo en el área de un proyecto (Sarongan-Sukamade). Entre estas actividades, se incluyen la identificación de seis tipos de plantaciones agroforestales en la comunidad de Curahnongko; prestación de apoyo a fin de establecer la base legal para la utilización comunitaria de tierras en la zona de rehabilitación del MBNP; y la conclusión de acuerdos (MdA) con seis comunidades. Además, se está elaborando un documento de diseño de proyectos REDD+ (DDP) con la ayuda de expertos internacionales/nacionales de acuerdo con los ejemplos existentes de estándares verificados de carbono (EVC) y la Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCBA).

Apoyo de la OIMT para facilitar la ejecución de estudios de factibilidad sobre REDD+ a través del mecanismo de créditos compensatorios bilaterales de Japón (Ministerio de Economía, Comercio e Industria /Ministerio del Ambiente)

Para un desarrollo acelerado de proyectos REDD+ en sus países miembros, que requieren un análisis de los beneficios relacionados con el carbono y una serie de aspectos sociales y económicos, la OIMT facilitó la realización de estudios de factibilidad sobre REDD+ en Indonesia y Brasil. Estos proyectos son ejecutados por la Corporación Marubeni a través del mecanismo de créditos compensatorios bilaterales de Japón (Ministerio de Economía, Comercio e



Industria /Ministerio del Ambiente). El principal objetivo de estos estudios de factibilidad es evaluar las oportunidades y desafíos existentes en relación con el desarrollo de un proyecto REDD+.

En Indonesia, después de finalizar un estudio de prefactibilidad en colaboración con el Ministerio de Bosques, se está realizando un estudio completo de factibilidad para desarrollar una metodología de medición, información y verificación (MIV) de REDD+ para el plan bilateral de compensaciones del Proyecto de Conservación y Restauración de Pantanos de Turba de Katingan, en Kalimantan Central. Este estudio se concentra en la medición científica de carbono y el seguimiento de la biomasa forestal, nivel del agua y turba, mejorando las metodologías ECV disponibles en cooperación con empresas privadas.

Además del desarrollo de una metodología MIV, los estudios de factibilidad de Indonesia están orientados también a establecer salvaguardias para abordar los problemas ambientales y sociales y crear un mecanismo de distribución de beneficios de acuerdo con las directrices del gobierno.

En Brasil, el Fondo Brasileiro para la Biodiversidad (*Fundo brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO*), en colaboración con las instituciones pertinentes del Gobierno de Acre, está llevando a cabo un estudio de prefactibilidad orientado a evaluar las oportunidades iniciales para proyectos REDD+ en el estado de Acre. Este estudio fue aprobado por el Ministerio del Ambiente de Japón y la Corporación Marubeni lo



El Director Ejecutivo de la OIMT, Emmanuel Ze Meka (izq.), y el Gerente General del Departamento de Proyectos Ambientales Mundiales de Marubeni, Makoto Sato (der.), firman el acuerdo para un estudio de factibilidad de REDD+ en Brasil
Fotografía: OIMT

está ejecutando con el apoyo de la OIMT. Su objetivo es investigar y apoyar la creación de un proyecto REDD+, permitiendo créditos de carbono susceptibles de medición, verificación e información con fines de comercialización.

Colaboración entre la OIMT y la CNULD para la ordenación sostenible de bosques tropicales secos

Dada la importancia de la ordenación sostenible de los bosques tropicales secos para la conservación de los recursos de biodiversidad, suelo y agua, así como para lograr los objetivos de desarrollo del milenio en estas áreas críticas, inclusive la producción de bienes y servicios para apoyar los medios de sustento a nivel local, nacional e internacional, y en reconocimiento del interés común de la OIMT y la CNULD para reducir la pobreza y respaldar el desarrollo sostenible mediante iniciativas relacionadas con el manejo sostenible de los bosques y el ordenamiento territorial sostenible en el trópico, la OIMT y la CNULD firmaron un memorando de acuerdo dirigido a facilitar la ejecución de actividades conjuntas basadas en la restauración y el manejo sostenible de los recursos de los bosques tropicales secos en los países en desarrollo miembros de la OIMT.

El propósito clave del MdA para los próximos tres años es:

- Identificar, diseñar y ejecutar actividades conjuntas para la restauración y manejo sostenible de bosques tropicales secos en apoyo del desarrollo sustentable general de los países en desarrollo miembros de la OIMT de acuerdo con sus políticas y estrategias nacionales, en particular, los Programas de Acción Nacionales de Lucha contra la Desertificación (PAN);
- Promover el desarrollo de capacidades en los países en desarrollo miembros de la OIMT y la CNULD y facilitar el intercambio de información entre las Partes y los países interesados, a fin de adelantar la ejecución del manejo forestal sostenible y el ordenamiento territorial sostenible en zonas tropicales secas.

Las áreas de cooperación incluyen las siguientes:

- Promoción de la restauración del paisaje forestal en zonas tropicales secas para el apoyo de medios de sustento sostenibles, la conservación de la biodiversidad, suelos y aguas, y la adaptación al cambio climático y su mitigación;
- Investigación de actividades de colaboración con otras



Luc Gnacadja, Secretario Ejecutivo de la CNULD (izq.), y Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, firman el MdA durante el evento paralelo celebrado en la CP-17 de la CMNUCC en Durban, Sudáfrica

iniciativas dirigidas a apoyar el manejo sostenible de los recursos naturales y el ordenamiento territorial en paisajes tropicales secos, en consonancia con la naturaleza, donde tanto la biodiversidad como el bienestar humano se mantienen armoniosamente, por ejemplo, la Iniciativa Satoyama;

- Desarrollo de incentivos económicos y provisión de medios de sustento alternativos para reducir la deforestación y la degradación de bosques tropicales secos;
- Mejoramiento de la gobernanza del sector forestal

para apoyar el manejo sostenible de tierras forestales secas en el trópico;

- Evaluación y control de la degradación, deforestación, pérdida de biodiversidad y emisiones de carbono en las zonas secas en el trópico;
- Apoyo a la colaboración regional y la cooperación norte-sur, sur-sur y triangular;
- Actividades conjuntas para la difusión de información y el intercambio de experiencias en el campo del manejo forestal sostenible y el uso de la tierra en los bosques tropicales secos.

Aumento de capacidad para promover tecnologías eficientes de transformación de madera en los países productores de maderas tropicales

En 2011, la OIMT llevó a cabo un programa de formación en la empresa a fin de aumentar la capacidad para promover tecnologías eficientes de transformación de madera en Malasia (Sarawak, Sabah y Malasia Peninsular) del 22 al 30 de mayo, en cinco fábricas (tres plantas de carpintería/ molduras, una planta de contrachapados y una fábrica de muebles).

El alcance de estas actividades de formación abarcó



Capacitación en el trabajo para fortalecer el sector de la industria forestal en Malasia

el desarrollo de capacidades en áreas problemáticas comunes de las industrias de transformación de madera, a saber:

- a. Manejo de la madera en el patio de trozas;
- b. Aserrío, grúa para trozas, carro de arrastre, tronzado y sierras de cinta/circulares;
- c. Fabricación de contrachapados: rebanado de madera/chapas;
- d. Mantenimiento de sierras: hojas de sierras de cinta y circulares, cuchillas (moldeadora, cepilladora, enrolladora y rebanadora);
- e. Acondicionamiento y secado al aire;
- f. Secado en hornos y tratamientos a presión;
- g. Transformación de madera: corte transversal, clasificación, laminado, moldeado, cepillado, corte al hilo, pulido, revestimiento y pintura, reparación y acabado;
- h. Embalaje;
- i. Control de residuos;
- j. Mantenimiento y organización;
- k. Seguridad y actitud.

Fomento del comercio de maderas tropicales y productos de madera tropical provenientes de bosques ordenados de forma sostenible y aprovechados legalmente

Con miras a fomentar el comercio de maderas tropicales y productos de madera tropical de bosques ordenados de forma sostenible y aprovechados legalmente, la empresa John Bitar & Company Ltd. (JBCL), con la ayuda de la OIMT, estableció un innovador sistema de rastreo de maderas.

La facilidad del sistema para el rastreo de productos de madera y garantía de legalidad se puede demostrar a través de un mecanismo de certificación de la cadena de custodia (CdC) independiente e internacionalmente reconocido como el FSC.

En consecuencia, la compañía JBCL ahora es reconocida como una empresa certificada por el FSC que abastece productos de madera controlados por el FSC a sus principales mercados y está incluida en el sitio web oficial del FSC. Los productos de madera, inclusive las especies aprobadas, también están incluidos en el sitio web del FSC como parte del listado de productos aprobados de JBCL. Ello permitirá a JBCL expandirse para llegar a los mercados actuales, ya que ahora puede

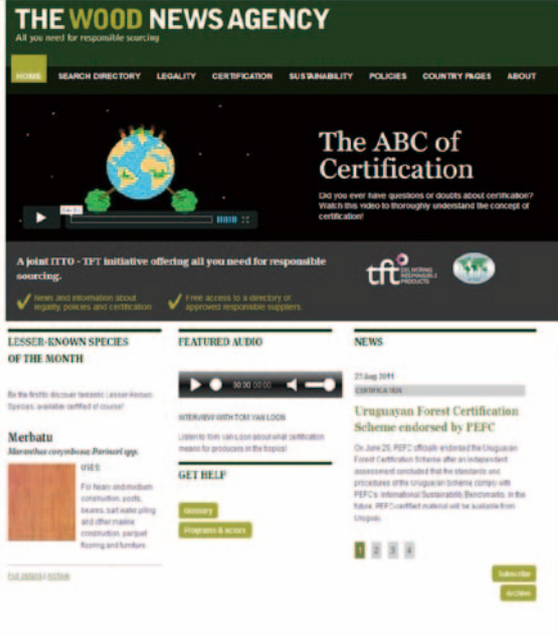
ofrecer madera legal a mercados tales como EE.UU. y la UE, que exigen que los comerciantes demuestren la legalidad de los productos de madera importados.

Continuación de actividades para fomentar una mayor observancia de la legislación forestal

En cooperación con la FAO, la OIMT continuó difundiendo y promoviendo el uso de la publicación “Mejores prácticas para aumentar la observancia de la legislación en el sector forestal”, elaborada conjuntamente por ambas organizaciones. A través de esta cooperación, se está preparando un compendio de la situación actual de las tecnologías nacionales para controlar la tala y el comercio ilegal de madera, el cual será evaluado y ultimado por un grupo de expertos en un taller que se convocará en Malasia en 2012. El compendio se concentra principalmente en tecnologías de rastreo y seguimiento /control y contiene varios estudios de casos específicos de cada región tropical.

Sistema electrónico de información sobre el comercio sostenible de maderas tropicales

A través de su trabajo continuo para promocionar el comercio de maderas tropicales y sus productos derivados de bosques bajo ordenación sostenible y legalmente aprovechados, la OIMT ofreció ayuda al Fondo Forestal (*The Forest Trust - TFT*), una organización no gubernamental, para desarrollar la



Agencia de Noticias sobre la Madera (*The Wood News Agency - TWNA*), un sistema electrónico de información para apoyar el desarrollo de un comercio sostenible de maderas tropicales. Esta agencia concluyó sus fases de consulta, diseño y prueba, y su lanzamiento, presentación y mantenimiento están sujetos a su financiación a través del programa de trabajo bienal de la OIMT para 2012-2013.

Continuación de la activa participación de la OIMT en procesos de cooperación y colaboración internacional

La OIMT participó activamente en el noveno período de sesiones del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB 9), celebrado en la Sede de la ONU, Nueva York, del 24 de enero al 4 de febrero de 2011, en torno al tema: “Los bosques para la gente, los medios de vida y la erradicación de la pobreza”. El Director Ejecutivo asistió a las reuniones oficiales del FNUB 9, en particular, el segmento de alto nivel y el lanzamiento del Año Internacional de los Bosques (AIB) 2011, así como a otras reuniones y eventos convocados conjuntamente con el FNUB 9, en particular, un evento paralelo sobre



E. Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, saluda al Viceministro de Comercio de China, Yu Jianhua. Fotografía: Ministerio de Comercio de China



enfoques comunitarios de manejo forestal sostenible, organizado conjuntamente por los gobiernos de Japón e Indonesia y la OIMT.

El Director Ejecutivo también realizó una visita oficial a China del 16 al 20 de mayo de 2011 para promover las relaciones entre la OIMT y ese país, el miembro consumidor más extenso de la Organización. Entre los puntos más destacados de esa visita se incluyen la firma de un memorando de acuerdo con la Red de Asia-Pacífico para la Ordenación Sostenible y Rehabilitación de Bosques (APFNet), así como visitas a las áreas de proyectos de la OIMT y mercados y empresas madereras de China.

El Director Ejecutivo de la OIMT participó en la primera reunión ministerial forestal de APEC, que tuvo lugar en Beijing, China, del 6 al 8 de septiembre de 2011. La conferencia, dirigida por el Presidente de China, contó con la presencia de varios ministros de la Región de Asia y el Pacífico y de representantes de diversas organizaciones internacionales pertinentes. El Director Ejecutivo de la OIMT realizó una presentación sobre el “fortalecimiento de la gobernanza y la ordenación forestal para fomentar las múltiples funciones de los bosques en favor de un crecimiento verde”.

La OIMT continuó participando en el Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre Estadísticas Forestales y en el proceso del cuestionario conjunto del sector forestal, y participó en la reunión de ese grupo de trabajo en marzo de 2011.

Acceso al mercado

Se llevó a cabo una evaluación preliminar de un estudio en curso de la OIMT sobre “Aumento de la resiliencia del sector de las maderas tropicales frente a los efectos de la crisis financiera y económica regional y mundial”. Este estudio se inició después de la severa e inesperada crisis financiera y económica mundial de 2008 y 2009, que afectó el sector de la construcción y el gasto del consumidor en la mayor parte del planeta y tuvo un impacto en la competitividad del sector forestal tropical en el mercado. La crisis puso de manifiesto la vulnerabilidad del sector de las maderas tropicales, que tenía una base de conocimientos relativamente limitada y una capacidad reducida a nivel de país para manejar trastornos severos del mercado.

Se realizaron tres estudios de casos en Ghana, Brasil y Malasia para evaluar el impacto de la crisis en la cadena de suministro; determinar la efectividad de las respuestas en el ámbito normativo y otras medidas correctivas aplicadas a nivel regional y gubernamental o en el sector privado; analizar los factores de riesgo que podrían exponer al país en cuestión a la volatilidad del mercado; y determinar las medidas que se podrían aplicar a fin de minimizar el riesgo para las industrias forestales del trópico.

El estudio reveló que el sector forestal de los tres países en estudio se había visto afectado por la contracción económica mundial y, si bien sus perfiles de riesgo eran algo diferentes, existían elementos en común en cuanto a las medidas posibles para minimizar el impacto en las industrias de maderas tropicales y permitirles ser más competitivas en circunstancias de severas crisis económicas. Se prevé que el estudio se finalizará en 2012.

Certificación de bosques y madera

En 2010, la superficie total de bosques certificados en los países miembros productores de la OIMT ascendía a 22,2 millones de hectáreas, lo que representaba un 6,1% de la superficie total de bosques certificados del mundo de alrededor de 365 millones de hectáreas. El número de certificados de cadena de custodia (CdC) en los miembros productores de la OIMT ascendía a 1321, lo que representaba el 4,9% del total de CdC en el mundo. En comparación con las cifras de 2007 incluidas en el informe de la OIMT sobre “Desarrollo de la certificación forestal”, la superficie de bosques certificados en los miembros productores de la OIMT creció un 53%, mientras que el número de certificados CdC aumentó a más del triple.

La certificación forestal en los países miembros productores de la OIMT actualmente comprende dos sistemas de certificación internacionales: el Consejo de Gestión Forestal (FSC) y el Programa para la Ratificación de la Certificación Forestal (PEFC).

- FSC: La superficie certificada total en los países miembros productores de la OIMT es de 15,7 millones de hectáreas, lo que representa alrededor del 12% del total de bosques con certificación FSC en el mundo; y el número de certificados CdC asciende a 1085, que representa alrededor del 5,62% del total de certificados CdC-FSC del mundo. Entre los miembros productores

de la OIMT, Brasil ocupa el primer lugar con 6,39 millones de hectáreas de bosques certificados por el FSC y 533 certificados CdC-FSC.

- PEFC: La superficie certificada total en los países miembros productores de la OIMT es de 5,5 millones de hectáreas, lo que representa alrededor del 2,4% de la superficie total de bosques con certificación PEFC en el mundo; y el número de certificados CdC asciende a 230, lo que representa alrededor del 2,7% del total de certificados CdC-PEFC en el mundo. Entre los productores de la OIMT, Malasia ocupa el primer lugar con 4,22 millones de hectáreas de bosques certificados por el PEFC y 171 certificados CdC-PEFC.

Además, hay cuatro sistemas nacionales de certificación en los países miembros productores de la OIMT, a saber:

- Brasil: Programa Brasileño de Certificación Forestal (CERFLOR);
- Malasia: Sistema de Certificación de Maderas de Malasia (MTCS);
- Gabón: PEFC Gabón;
- Indonesia: Instituto Indonesio de Etiquetado Ecológico (LEI).

Los tres sistemas de certificación (CERFLOR de Brasil, MTCS de Malasia y PEFC de Gabón) fueron ratificados por el PEFC y sus estadísticas de certificación también fueron cubiertas por el PEFC. En Indonesia, la certificación del LEI en 2010 cubría 1,07 millones de hectáreas de bosques certificados y seis certificados CdC.

Dos tercios de los bosques certificados del mundo fueron certificados por el PEFC y alrededor de un tercio por el FSC. Sin embargo, el FSC cubre el 74% de los bosques certificados de los países miembros productores de la OIMT. En 2010, el PEFC seguía siendo el sistema de certificación más extenso del mundo y la superficie de bosques con certificación PEFC había aumentado un 2,7% debido al importante progreso alcanzado en Europa, Australia y Malasia. Se prevé que la certificación PEFC se ampliará en los bosques tropicales mediante la ratificación de sistemas de certificación de los países miembros productores de la OIMT. En 2010, el FSC y el LEI de Indonesia lanzaron un programa conjunto para investigar áreas posibles de cooperación en materia de manejo y certificación de bosques en ese país.





El proyecto OIMT RED-PPD 006/09 Rev.2 (F) busca desarrollar el manejo forestal sostenible y establecer mecanismos financieros derivados de la gestión y conservación de recursos y servicios ambientales en 16 municipalidades de los departamentos de Huehuetenago y Quiché en Guatemala, ofreciendo al mismo tiempo un mecanismo de adaptación al cambio climático

El proyecto OIMT PD 049/98 Rev.1 (F): " Desarrollo participativo de los bosques tropicales por las mujeres de las comunidades indígenas" busca brindar apoyo al Movimiento Femenino 31 de Diciembre, una ONG de Ghana, y a las comunidades indígenas del Distrito de Worobong, en la región oriental del país, para facilitar la rehabilitación de tierras forestales degradadas



EVENTOS PATROCINADOS/ CO-ORGANIZADOS POR LA OIMT EN 2011

La OIMT celebra su 25º aniversario durante el Año Internacional de los Bosques, 28 de octubre de 2011

El 28 de octubre de 2011, la OIMT celebró en Yokohama, Japón, el 25º aniversario de su fundación con un simposio conmemorativo que reunió a funcionarios de alto nivel de Japón y otros países, viejos y nuevos amigos de la Organización, y miembros del público en general. El encuentro contó con la presencia de cerca de 200 participantes, que fueron informados sobre las perspectivas de los países miembros con respecto a la Organización, sus éxitos en la promoción del manejo sostenible de los bosques tropicales, su historia y evolución, ejemplos de su programa de trabajo y

perspectivas de desarrollo futuro. En su discurso de apertura, la Sra. Fumiko Hayashi, Alcaldesa de Yokohama, destacó los numerosos logros de la OIMT, señalando que estaba orgullosa del papel desempeñado por su ciudad al acoger a “la única organización basada en un tratado de las Naciones Unidas con sede en Japón”.

Conferencia internacional sobre tenencia de bosques, gobernanza forestal y pequeñas y medianas empresas forestales con especial énfasis en la región de Asia y el Pacífico 11-15 de julio de 2011, Lombok, Indonesia

En julio de 2011, la OIMT, la Iniciativa de Derechos y Recursos (RRI) y el Ministerio de Bosques de Indonesia



El Sr. Toshiyuki Kato, Viceministro Parlamentario de Relaciones Exteriores de Japón, se dirige a la asamblea durante el simposio del 25º aniversario de la OIMT



El Presidente del Consejo, Sr. Bilé Joachim Allogho, y el Director Ejecutivo de la OIMT, Sr. Emmanuel Ze Meka, cortan el pastel del aniversario



Recepción del 25º aniversario



Recepción del 25º aniversario

organizaron conjuntamente en Lombok (Indonesia) la “Conferencia internacional sobre tenencia, gobernanza y empresas forestales: Experiencias y oportunidades para Asia en un contexto cambiante”. Ésta fue la tercera de una serie de conferencias sobre este tema: la primera se celebró en Brasil en 2007 y la segunda en Yaoundé, Camerún, en 2009.

La invitación presentada por el Gobierno de Indonesia durante el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (noviembre de 2010) para celebrar la conferencia en Lombok fue una señal de que Indonesia está dispuesta a abordar la reforma de su sistema de tenencia de tierras. Otra señal fue la presencia del Ministro de Bosques, Zulkifli Hasan, y el Vicepresidente del país, Boediono, en la conferencia.

La conferencia de Lombok contó con la presencia de alrededor de 300 participantes de Indonesia y otros países de la región de Asia-Pacífico, Europa, África y el continente americano.

Los participantes de la conferencia acordaron que había llegado el momento de que Asia promoviera el manejo forestal comunitario a un nuevo nivel para optimizar el potencial total de los bosques de modo que efectúen una contribución significativa, sistemática y sostenible al desarrollo comunitario y nacional. Los participantes alcanzaron un consenso con respecto a las medidas que se deberían tomar en Asia para promover, iniciar y continuar la reforma de la tenencia de tierras e invitaron a los donantes y organizaciones internacionales a avanzar hacia una nueva generación de reforma de tenencia e iniciativas de silvicultura comunitaria.

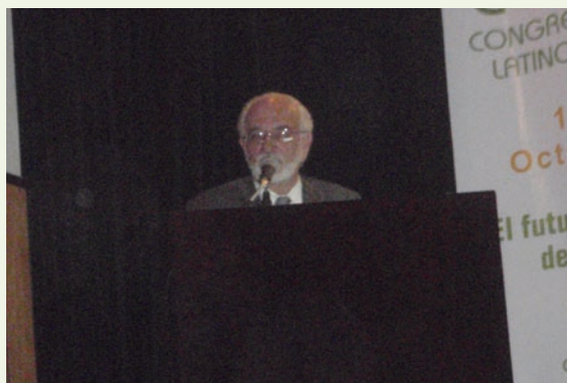


S.E. Boediono, Vicepresidente de Indonesia, se dirige a la asamblea durante la ceremonia de apertura de la Conferencia Internacional sobre Tenencia, Gobernanza y Empresas Forestales

Apoyo de la OIMT al V Congreso Forestal Latinoamericano (CONFLAT V)

El V Congreso Forestal Latinoamericano (CONFLAT V) tuvo lugar en Lima, Perú, del 18 al 21 de octubre de 2011. El objetivo del Congreso era ayudar a fortalecer el sector forestal de Latinoamérica promoviendo un foro de debate para evaluar el estado actual de conocimientos sobre la actividad forestal, así como los logros alcanzados en la región en materia de manejo forestal sostenible.

A fin de adelantar aún más el MFS en la región, los participantes del Congreso hicieron recomendaciones en relación con los bosques y el cambio climático; áreas degradadas y reforestación; el progreso alcanzado en materia de manejo de bosques tropicales; el mercado internacional, producción de valor agregado y servicios ambientales de los bosques; y la gobernanza forestal en la región. La OIMT contribuyó al CONFLAT V mediante un respaldo financiero provisto a la Cámara Nacional Forestal (CNF), el principal organizador del congreso, a fin de cubrir un buena parte de los costos relacionados con la celebración del evento.



El primer ministro del ambiente del Perú, Dr. Antonio Brack Egg, durante su discurso inaugural en el V Congreso Forestal Latinoamericano

Foro de debate en el Día Forestal 5 y evento paralelo de la OIMT en la CP-17 de la CMNUCC, Durban, Sudáfrica, diciembre de 2011

En colaboración con la UICN y el FNUB, la OIMT organizó un foro de debate en el Día Forestal 5 de la ACB sobre las oportunidades y desafíos existentes en relación con las inversiones y mecanismos financieros para promover medidas de mitigación y adaptación en el sector privado. Durante el debate, se reiteró la importancia de ese sector para incrementar las inversiones en actividades REDD+ en los países



Presentación realizada en el evento paralelo de la OIMT organizado durante la CP-17 de la CMNUCC



Participantes del evento paralelo de la OIMT organizado durante la CP-17 de la CMNUCC

tropicales. Asimismo, se destacó la importancia fundamental de contar con mecanismos REDD+ claros y entornos favorables a las inversiones en los países tropicales con el fin de aprovechar el potencial total de participación del sector privado en el proceso REDD+.

La OIMT también organizó un evento paralelo titulado "REDD Readiness - Ready for What?" (*Preparación de REDD - ¿Preparados para qué?*) el 7 de diciembre de 2011 en asociación con la UICN, el TFD (The Forest Dialogue - El Diálogo Forestal) y la JICA. El objetivo de este evento paralelo era estudiar el progreso alcanzado en una serie de proyectos que están ayudando a los países tropicales a prepararse para la ejecución del programa REDD+.

Revisión de las *Directrices de la OIMT para la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales (1992)*, 23-25 de agosto de 2011, Río Branco, Brasil

Como seguimiento de la primera reunión de expertos celebrada en Thun, Suiza, en junio de 2010, conjuntamente con la Secretaría de Estado de Asuntos Económicos (SECO) de Suiza, se organizó la segunda

reunión de expertos en colaboración con la Fundación Tecnológica del Estado de Acre (FUNTAC), del 23 al 25 de agosto de 2011, en el Centro de Capacitación Forestal de Antimary, situado cerca de Río Branco, Estado de Acre, Brasil.

Las directrices revisadas están dirigidas a alentar prácticas de manejo forestal multipropósito que, si se aplican durante un largo período de tiempo, permitirán el rendimiento sostenido de múltiples productos, la provisión continua de servicios y la salvaguardia de los valores de los bosques tropicales en beneficio de múltiples actores interesados.

Las directrices conceptualizan la ordenación forestal sostenible (OFS) al nivel normativo más amplio pero también serán útiles para una diversidad de técnicos forestales y silvicultores a cargo del manejo de bosques a través de diversas modalidades de tenencia y administración. Asimismo, las directrices presentan un concepto de manejo forestal adaptivo y cooperativo que se puede aplicar en diversas escalas. En particular, ofrecen una orientación sobre las concesiones y compensaciones mutuas que se deben hacer en las decisiones relativas al manejo forestal y aspectos transversales tales como la gobernanza forestal, el ordenamiento territorial, el marco institucional y los vínculos intersectoriales. El objetivo de estas directrices es sentar las bases para la elaboración de lineamientos específicos a nivel nacional o subnacional.

Se prevé que la revisión de las *Directrices de la OIMT para la ordenación sostenible de bosques tropicales naturales (1992)* se finalizará en 2012 para incorporar los avances recientes en el ámbito de la actividad forestal del trópico.

El senador Jorge Viana del Parlamento brasileño inauguró la Segunda Reunión Internacional de Expertos de la OIMT sobre Ordenación Forestal Sostenible, organizada el 22 de agosto de 2011 en Río Branco, Brasil. La reunión formó parte de las celebraciones organizadas por la OIMT y el gobierno brasileño en conmemoración del Año Internacional de los Bosques y el 25º Aniversario de la OIMT. El senador Viana expresó su agradecimiento a la OIMT por respaldar el aprovechamiento sostenible y la



El Senador Jorge Viana (Brasil) durante la apertura de la Segunda Reunión Internacional de Expertos de la OIMT sobre Ordenación Forestal Sostenible, celebrada en Río Branco, Brasil. Fotografía: K. Araujo

conservación de los recursos forestales de la región amazónica, así como las alianzas forjadas por la Organización con varias instituciones locales de Acre desde 1987.

Prevención y manejo de incendios en relación con los bosques productores de maderas tropicales, 9-13 de mayo de 2011, Sun City, Sudáfrica

En 2011, la OIMT prestó apoyo para la V Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales, celebrada en Sun City, Sudáfrica, del 9 al 13 de mayo. Las

contribuciones de la OIMT para la conferencia incluyeron lo siguiente:

- Como miembro del Comité de Enlace Internacional (ILC, por sus siglas en inglés) de la Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales - Grupo Asesor de la Alianza para Medidas de Manejo de Incendios, la Secretaría de la OIMT participó activamente en la preparación y organización de este encuentro;
- Se patrocinaron trece (13) participantes de países miembros de la OIMT donde se habían ejecutado proyectos relacionados con el manejo de incendios; y
- La OIMT organizó un evento paralelo concentrado en los logros alcanzados por la Organización en relación con prácticas de manejo de incendios forestales en el trópico mediante la ejecución de proyectos sobre incendios orientados a países específicos.

La OIMT también brindó ayuda al Gobierno de Togo para el desarrollo de políticas, estrategias y capacidades en materia de manejo de incendios forestales a nivel local y nacional.



El Comité Internacional de Enlace en una de sus reuniones nocturnas

Seminario internacional sobre desafíos relacionados con la ordenación forestal sostenible: Integración de los valores ambientales, sociales y económicos de los bosques, 8-9 de marzo de 2011, Tokio, Japón

Este seminario internacional, una iniciativa de país (IP) en apoyo del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques (FNUB), fue organizado conjuntamente por los gobiernos de Japón y la República de Indonesia en colaboración con la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), Forests Europe (*Bosques Europa*) y el Proceso de Montreal.

Asistieron al seminario alrededor de 170 participantes de 30 países, inclusive expertos internacionales en representación de gobiernos, organizaciones no gubernamentales y multilaterales, y el sector privado. El encuentro fue inaugurado oficialmente por la Sra. Masayo Tanabu, Secretaria Parlamentaria de Agricultura, Bosques y Pesca de Japón, y el Sr. Uman Santoso, Director General de Aprovechamiento de Bosques del Ministerio de Bosques de la República de Indonesia.

Los participantes del seminario reconocieron los desafíos que aún subsisten en relación con la ordenación forestal

sostenible, que se encuentran estrechamente vinculados a las causas de los procesos continuos de deforestación y degradación forestal, tales como la pobreza, estructuras deficientes de gobernanza forestal, limitada visibilidad de los bosques en las estrategias nacionales de desarrollo, sistemas inadecuados de tenencia de tierras, insuficiente participación de actores interesados y una falta de información, capacidades e instituciones necesarias, todos factores relacionados con problemas de carácter mundial como la pobreza, el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la desertificación y la degradación de tierras, que en muchos casos actúan también como factores agravantes. Los participantes reconocieron también que la falta de financiación es un serio impedimento para la OFS y señalaron que el trabajo que está realizando el FNUB en relación con mecanismos de REDD+ y financiación forestal son muy promisorios para la búsqueda de soluciones que permitan hacer frente a este desafío.

Taller nacional de capacitación estadística, 27-30 de septiembre de 2011, Chiang Mai, Tailandia

La OIMT siguió brindando ayuda a los países miembros para fortalecer sus procesos de recopilación estadística y presentación de informes. Del 27 al 30 de septiembre



Taller de capacitación estadística de la OIMT celebrado en Chiang Mai, Tailandia

de 2011, se llevó a cabo en Tailandia un taller nacional de capacitación estadística en cooperación con el Departamento Forestal de Tailandia y la FAO. Asistieron a este taller más de 40 participantes.

Colaboración entre la OIMT, la FAO y la IFIA con miras a una estrategia para promover el desarrollo de la industria forestal en la Cuenca del Congo (29-30 de septiembre de 2011, Pointe Noire, República del Congo; 14-15 de junio de 2011, Libreville, Gabón; 19-20 de mayo de 2011, Kinshasa, RDC; 22-23 de marzo de 2011, Brazzaville, República del Congo; 21-22 de septiembre de 2010, Yaoundé, Camerún)

Se organizaron cuatro reuniones en Camerún, República del Congo, República Democrática del Congo y Gabón con los objetivos de establecer estrategias nacionales y regionales para el desarrollo de la industria maderera en los países de la Cuenca del Congo. Este proceso fue seguido de la reunión de Racewood en Pointe Noire, República del Congo, en septiembre de 2011. El 50% de los participantes de estas reuniones eran del sector privado. Además, asistieron representantes de los gobiernos, ONG y diversas instituciones locales.

El resultado del trabajo realizado fue un documento oficial con la estrategia orientada a promover el

desarrollo de la industria forestal en la Cuenca del Congo, inclusive los desafíos relacionados con ese proceso.

Los cuatro países participantes mostraron gran interés en las reuniones organizadas ya que participaron los ministros a cargo de los bosques así como otros miembros de los gabinetes ministeriales de dichos países.

VII Convención Nacional Maderera, 1 de septiembre de 2011, Lima, Perú

El objetivo de esta convención, copatrocinada por la OIMT, era difundir las últimas tendencias y oportunidades de los mercados madereros internacionales y promover adelantos tecnológicos para los productos de madera peruanos.

Los principales temas tratados en la convención fueron los siguientes:

- Ley forestal y de fauna silvestre: retos y oportunidades,
- Experiencia internacional en materia de eficiencia del manejo productivo en la industria forestal,
- Tendencias y oportunidades comerciales en el mercado internacional de maderas y sus productos derivados.

Asistieron a la reunión 200 participantes, en particular, del sector privado, concesionarios forestales y autoridades nacionales.



Su Excelencia el Sr. Henri Djombo, Ministro del Ambiente, Desarrollo Sostenible y Economía Forestal de la República del Congo, visita junto con el Director Ejecutivo de la OIMT, Emmanuel Ze Meka, el stand de exposición de la Organización en la feria de la industria forestal de RACEWOOD



El Director Ejecutivo de la OIMT firma el acuerdo del proyecto PD 457/07 Rev.5 (I): “ Sistema de apoyo operativo para promover la transformación avanzada de maderas en cinco países productores de la Cuenca del Congo”, financiado por el Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) (US\$1.253.345) y la Comunidad Económica de Estados de África Central (ECCAS) (US\$634.369)



Participantes de la VII Convención Nacional Maderera del Perú

Seminario internacional sobre evaluación de políticas públicas forestales, 4-5 de agosto de 2011, Ciudad de México, México

Como parte de las actividades del Año Internacional de los Bosques, la Comisión Nacional Forestal de México (CONAFOR) celebró un seminario internacional, financiado en parte por la OIMT, sobre la evaluación de políticas forestales públicas con el objetivo de analizar las principales estrategias y mejores prácticas en la aplicación de políticas públicas dentro del sector, mediante el intercambio de las enseñanzas derivadas de las experiencias de diferentes países. Este intercambio de experiencias sentó las bases para actualizar el Plan Forestal Estratégico para México 2025.

CONVOCATORIA DE LA OIMT PARA AYUDAR A JAPÓN DESPUÉS DEL TERREMOTO Y TSUNAMI

Después del catastrófico terremoto y tsunami de Tohoku acaecidos el 11 de marzo de 2011, la OIMT lanzó un llamado urgente el 14 de abril de 2011, invitando a sus países miembros a actuar para ayudar al Gobierno de Japón a obtener materiales de construcción, tan necesitados en las circunstancias del país, inclusive consignaciones de productos de madera como ayuda o donación.

Muchos países miembros de la OIMT contribuyeron de una u otra forma acudiendo en ayuda de Japón en un momento de necesidad. En el contexto de la convocatoria de la OIMT, el Gobierno de Togo respondió positivamente con un envío de 37 metros cúbicos de trozas de teca a una empresa de Nagoya en diciembre de 2011.



Trozas de teca donadas por el Gobierno de Togo para la restauración de la región de Tohoku luego de la devastación causada por el terremoto y tsunami acaecidos el 11 de marzo de 2011



Una pequeña industria de ratán en el
área del estudio de factibilidad del
Bosque de Katingan, Kalimantan
Central, realizado a través del
mecanismo bilateral de Japón
para la compensación de
emisiones de carbono



ACTIVIDADES RELACIONADAS CON PROYECTOS

La OIMT reviste un carácter único por su fortaleza en el terreno a través de la ejecución de proyectos en sus países miembros. Durante el año 2011, se adjudicó un total de US\$13.322.750,85 para la financiación de proyectos, anteproyectos y actividades, que incluyó US\$283.625,00 para los programas temáticos de la OIMT. Los fondos fueron facilitados por Japón (US\$8.028.264,85), Suiza (US\$1.523.486,00),

Alemania (US\$1.400.000,00), Estados Unidos de América (\$921.000,00), Australia (US\$190.000,00), la República de Corea (\$40.000,00) y el sector privado (US\$260.000,00). Además, se adjudicó un monto total de US\$980.000,00 de la Subcuenta B del Fondo de Cooperación de Bali y el Fondo de Apoyo al Programa de la Cuenta Especial

Cuadro 1. Resumen de proyectos, anteproyectos y actividades aprobados – Financiación comprometida en 2011

	Nuevos						Financiación adicional para proy./activ. en curso	Total	
	Proyectos		Anteproyectos		Actividades			No.	Financ. OIMT US\$
	No.	Financ. OIMT US\$	No.	Financ. OIMT US\$	No.	Financ. OIMT US\$	Financ. OIMT US\$		
Información Económica e Información sobre el Mercado	2	2.027.930					50.000	2	2.077.930
Reploblación y Ordenación Forestales	7	5.683.817	1	99.576				8	5.783.393
Industrias Forestales	3	985.457					1.060.000	3	2.045.457
Programas Temáticos Consejo					12	2.538.979	283.625 340.000	12	283.625 2.878.979
TOTAL	12	\$8.697.204	1	\$99.576	12	\$2.538.979	\$1.733.625	25	\$13.069.384

Programas temáticos (financiación adicional)

Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET)	220.000
Reducción de la deforestación y degradación forestal y mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES)	0
Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME)	0
Transparencia del mercado y el comercio (TMT)	63.625
Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)	0
Total (incluido en el total anterior):	\$283.625

Cuadro 2. Proyectos, anteproyectos y actividades aprobados y financiados por la Organización, 1987 - 2011 [CIMT (II) - CIMT (XLVII)]

TIPO DE ACTIVIDAD	SITUACIÓN	Nro.	Financiación de la OIMT (US\$)
Proyectos	Concluidos	425	217.078.605.10
	En curso	94	52.598.695.86
	Contrato pendiente	10	10.287.385.00
	Subtotal:	529	279.964.685.96
Anteproyectos	Concluidos	199	17.784.379.03
	En curso	9	493.370.00
	Contrato pendiente	1	99.576.00
	Subtotal:	209	18.377.325.03
Actividades aprobadas (ver nota)	Concluidas	214	36.106.446.50
	En curso	50	34.602.572.41
	Subtotal:	264	70.709.018.91
TOTAL		1.002	369.051.029.90

Nota:

Las actividades aprobadas incluyen los programas temáticos de la OIMT, cuya situación es la siguiente:

	Presupuesto (US\$)	Comprometido (US\$)
Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET)	15.000.000	6.701.711
Reducción de la deforestación y degradación forestal y mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES)	18.000.000	9.232.742
Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunit. (CFME)	10.000.000	1.100.000
Transparencia del comercio y el mercado (TMT)	5.000.000	1.263.625
Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)	10.000.000	
	\$58.000.000	\$18.298.078

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES
FONDOS ADJUDICADOS/COMPROMETIDOS POR LOS DONANTES PARA LA CUENTA ESPECIAL
Y EL FONDO DE COOPERACIÓN DE BALI 2009-2011
(La financiación comprometida para los programas temáticos se muestra por separado)
(en dólares estadounidenses)

	2011	2010	2009
SUBCUENTA DE ANTEPROYECTOS:			
AUSTRALIA			
FINLANDIA		\$50.000,00	\$30.000,00
FRANCIA			\$69.400,00
JAPÓN	\$1.773.554,85	\$468.241,06	\$428.533,00
NUEVA ZELANDIA			
NORUEGA		\$102.940,00	\$10.000,00
REP. DE COREA			\$20.000,00
SUIZA	\$370.000,00	\$300.000,00	\$500.000,00
EE.UU.	\$305.000,00	\$349.813,00	\$35.000,00
ALEMANIA		\$32.522,36	
Fondos sin asignación específica: FCB-B, Cta. Especial & CCT	\$530.000,00	\$330.000,00	\$230.000,00
Sector privado/Organismos gubernamentales	\$50.000,00	\$385.571,76	
Subtotal	<u>\$3.028.554,85</u>	<u>\$2.019.088,18</u>	<u>\$1.322.933,00</u>
SUBCUENTA DE PROYECTOS:			
AUSTRALIA	\$190.000,00		
BÉLGICA			
FINLANDIA			
FRANCIA			
ALEMANIA	\$1.400.000,00		
JAPÓN	\$6.254.710,00	\$4.950.902,00	\$4.454.740,00
REP. DE COREA	\$20.000,00	\$40.000,00	\$30.000,00
NORUEGA			
SUIZA	\$1.153.486,00	\$818.160,00	\$106.700,00
EE.UU.	\$396.000,00	\$400.187,00	\$507.520,00
CHINA		\$100.000,00	
FCPB		\$2.044.895,00	
Fondos sin asignación específica: FCB-B, Cta. Especial & CCT	\$450.000,00	\$1.000.000,00	\$1.000.000,00
7&I Holdings			\$814.590,00
Marubeni	\$210.000,00	\$235.297,00	
Subtotal	<u>\$10.074.196,00</u>	<u>\$9.589.441,00</u>	<u>\$6.913.550,00</u>
SUBCUENTA DE PROGRAMAS TEMÁTICOS:			
<i>(ver cuadro más abajo)</i>	Contrib. total		
NORUEGA	\$8,228,960,02	\$4.260.002,38	\$90.000,00
PAÍSES BAJOS	\$3.000.000,00		
JAPÓN	\$2.275.953,00	\$283.782,00	\$1.000.936,00
SUIZA	\$1.883.040,00	\$600.000,00	\$900.000,00
EE.UU.	\$1.532.456,00	\$220.000,00	\$497.456,00
REINO UNIDO	\$949.380,00		\$949.380,00
ALEMANIA	\$87.871,00	\$87.871,00	
AUSTRALIA	\$85.000,00		
FINLANDIA	\$69.263,00		\$34.064,00
NUEVA ZELANDIA	\$37.530,00		
SUECIA	\$25.000,00		\$25.000,00
REP. DE COREA	\$10.000,00		
JLIA	\$50.000,00		
TOTAL:	<u>\$18.234.453,02</u>	<u>\$220.000,00</u>	<u>\$5.729.111,38</u>
FONDO DE COOPERACIÓN DE BALI: Ingresos sin asignación específica			
Intereses recibidos		\$105.551,13	\$413.005,32
Subtotal	<u>\$0,00</u>	<u>\$105.551,13</u>	<u>\$413.005,32</u>
TOTAL	<u>\$13.322.750,85</u>	<u>\$17.443.191,69</u>	<u>\$12.173.868,32</u>
PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LA OIMT			
	Presupuesto	Total comprometido	
TFLET	\$15.000.000,00	\$6.701.711,00	\$220.000,00
REDDDES	\$18.000.000,00	\$9.232.742,02	\$4.793.784,38
CFME	\$10.000.000,00	\$1.100.000,00	\$100.000,00
TMT	\$5.000.000,00	\$1.200.000,00	\$200.000,00
IDE	\$10.000.000,00	\$0,00	\$1.000.000,00
TOTAL	<u>\$58.000.000,00</u>	<u>\$18.234.453,02</u>	<u>\$220.000,00</u>



Un grupo de mujeres de la comunidad Kelabit hacen joyas de mostacilla como parte del proyecto OIMT PD 288/04 (F) - Fase IV, dirigido a desarrollar conjuntamente el Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau (LEWS) y el Parque Nacional Batang Anai (BANP), en Malasia, a fin de crear un modelo de conservación de biodiversidad y manejo sostenible de recursos genéticos para mejorar la actividad forestal, las condiciones socioeconómicas y la investigación. Uno de los objetivos del proyecto es aumentar la capacidad de manejo sostenible del LEWS y el BANP a nivel gubernamental y de las comunidades locales.

La OIMT, la Corporación Marubeni y el Gobierno de Indonesia, a través del mecanismo bilateral de créditos compensatorios de Japón (Ministerio de Economía, Comercio e Industria) llevaron a cabo un estudio de prefactibilidad para establecer una actividad orientada a evaluar las oportunidades y desafíos existentes en relación con los proyectos REDD+. Actualmente se está realizando un estudio completo de factibilidad para desarrollar una metodología de medición, información y verificación (MIV) de REDD+ para el plan bilateral de compensaciones del Proyecto de Conservación y Restauración de Pantanos de Turba de Katingan, en Kalimantan Central.



PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LA OIMT

Ejecución de los programas temáticos de la OIMT

El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT), en su cuadragésimo cuarto período de sesiones de noviembre de 2008, decidió [Decisión 9(XLIV)] ejecutar cinco programas temáticos (PT) a escala piloto en las siguientes áreas:

- Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET)
- Reducción de la deforestación y la degradación forestal y mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDes)
- Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME)
- Transparencia del mercado y el comercio (TMT)
- Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)

La modalidad operativa de los programas temáticos es a través de llamados a propuestas. Al iniciarse el tercer año de la fase piloto, se elaboraron documentos (DPT) para los programas temáticos TFLET, REDDES, CFME y TMT. Se recibió financiación para el lanzamiento de cuatro ciclos de propuestas según se indica a continuación:

- Primer ciclo de 2009 - REDDES, TFLET
- Segundo ciclo de 2009 - REDDES, TFLET
- Primer ciclo de 2010 - TFLET, CFME, TMT
- Primer ciclo de 2011 - REDDES, TMT

En la dirección http://www.itto.int/thematic_programme_general/ se ofrece información detallada sobre los programas temáticos, inclusive los documentos de los PT, protocolos de seguimiento y control, y listas de los proyectos financiados.

En 2011, los programas temáticos continuaron recibiendo una respuesta muy positiva de los países miembros al iniciarse el tercero y último año de la

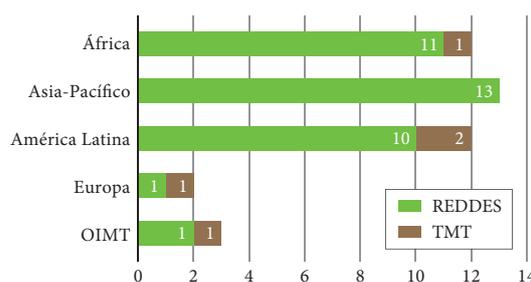
fase piloto. Durante el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo, se comprometieron fondos que permitieron el lanzamiento de un llamado a propuestas en 2011 para los programas REDDES y TMT. Los fondos restantes en los programas TFLET y CFME no se consideraron suficientes para lanzar un llamado a propuestas en 2011. El programa temático sobre desarrollo y eficiencia industrial (IDE) aún no ha recibido financiación.

Llamado a propuestas de PT en 2011

El primer ciclo de 2011 se lanzó el 25 de febrero con un llamado a propuestas de los programas temáticos REDDES y TMT, con un plazo de entrega del 22 de abril de 2011. Para esa fecha, se recibieron 42 propuestas que reunían los requisitos correspondientes, presentadas por 21 países miembros y la Secretaría de la OIMT, con un presupuesto requerido total de US\$ 15.725.260.

El Director Ejecutivo de la OIMT aprobó la financiación de diecisiete propuestas que comprendían catorce del programa REDDES y tres del programa TMT. La financiación total adjudicada para este ciclo fue de US\$ 4.875.003, con US\$ 4.134.251 para el programa REDDES y US\$ 740.752 para el programa TMT.

Distribución de propuestas del primer ciclo de 2011



Distribución de propuestas por regiones y programas en el primer ciclo de PT de 2011

Financiación de los programas temáticos

En 2011, se comprometieron otros US\$283.625 para los programas temáticos: US\$220.000 de EE.UU. para TFLET y US\$63.625 de Finlandia para TMT.

Financiación general de los programas temáticos de la OIMT

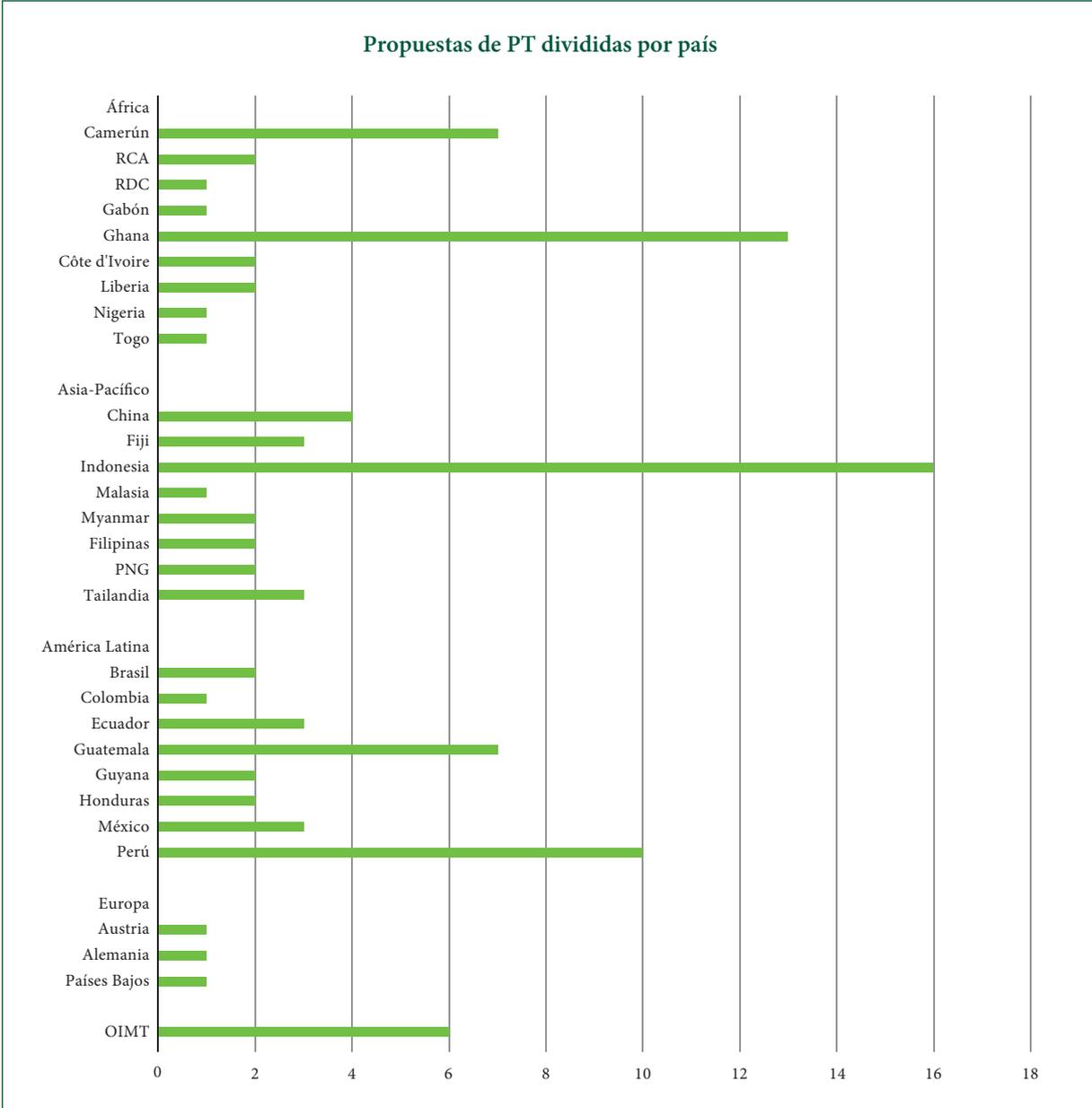
PT	Presupuesto indicativo (Fase piloto)	Financiación total comprometida	Saldo restante	Donantes
TFLET	\$ 15.000.000 (100%)	\$ 6.701.711 (44,68%)	\$ 8.298.289 (55,32%)	Países Bajos, Japón, Reino Unido, EE.UU., Suiza, Alemania, Australia, Nueva Zelandia, Finlandia, Noruega, República de Corea. Japan Lumber Importers Association
REDDES	\$ 18.000.000 (100%)	\$ 9.232.742 (51,29%)	\$ 8.767.258 (48,71%)	Noruega, Japón, Suiza, EE.UU.
CFME	\$ 10.000.000 (100%)	\$ 1.100.000 (11,00%)	\$ 8.900.000 (89,00%)	Japón, EE.UU., Suiza, Noruega, Suecia
TMT	\$ 5.000.000 (100%)	\$ 1.263.675 (25,27%)	\$ 3.736.325 (74,73%)	Suiza, EE.UU., Japón y Finlandia
IDE	\$ 10.000.000 (100%)		\$ 10.000.000 (100%)	
Total PT	\$ 58.000.000 (100%)	\$ 18.298.078 (31,55%)	\$ 39.701.922 (68,45%)	

Fondos comprometidos por países donantes y programas temáticos

Países donantes	Total	TFLET	REDDES	CFME	TMT	IDE
Noruega	8.228.960	15.000	8.173.960	40.000		
Países Bajos	3.000.000	3.000.000				
Japón	2.275.953	991.235	483.782	635.000	165.936	
Suiza	1.883.040	683.040	400.000	100.000	700.000	
EE.UU.	1.532.456	757.456	175.000	300.000	300.000	
Reino Unido	949.380	949.380				
Finlandia	132.888	35.199			97.689	
Alemania	87.871	87.871				
Australia	85.000	85.000				
JLIA	50.000	50.000				
Nueva Zelandia	37.530	37.530				
Suecia	25.000			25.000		
Corea	10.000	10.000				
Total	18.298.078	6.701.711	9.232.742	1.100.000	1.263.625	

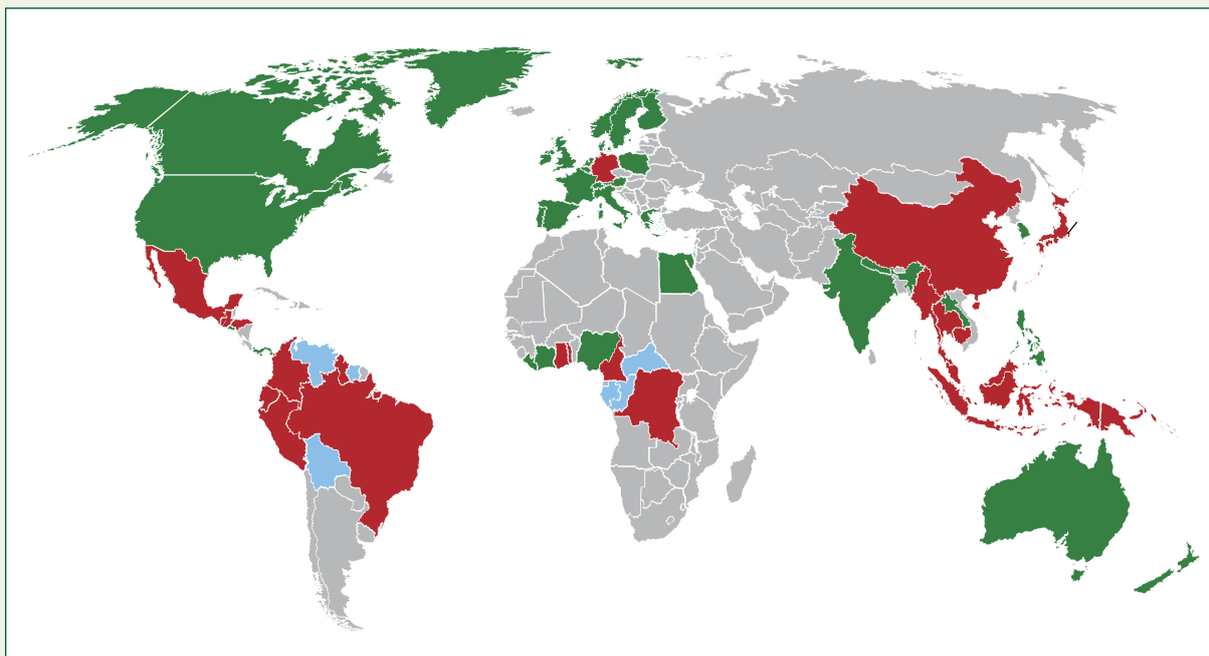
Situación de los programas temáticos

Al iniciarse el tercer año de la fase piloto, se lanzaron cuatro de los cinco programas temáticos aprobados por el Consejo, cada uno de los cuales tuvo por lo menos un llamado a propuestas. El programa temático sobre desarrollo y eficiencia industrial aún no recibió financiación. En total, se ofreció un monto de US\$18.298.078 para todos los PT, lo que representa el 31,55% del presupuesto total previsto para la fase piloto (US\$58 millones). La financiación adjudicada permitió el lanzamiento de cuatro ciclos en los que se recibieron cien propuestas de 28 países miembros y la Secretaría de la OIMT.



Número total de propuestas recibidas y financiadas a través de los programas temáticos por países proponentes

En los cuatro ciclos de PT, se aprobaron 43 propuestas para su financiación con un presupuesto total de US\$12.946.475. Además, se financiaron ocho propuestas con un presupuesto total de US\$2.858.149 a través del programa precursor de TFLET. En total, se financiaron 51 proyectos, anteproyectos y actividades con un presupuesto global de US\$15.804.624 en 26 países de todas las regiones (África - 7; Asia-Pacífico - 7; América Latina - 11; Europa - 1), inclusive las actividades de escala mundial ejecutadas por la Secretaría de la OIMT.



Distribución de proyectos PT financiados en los países miembros
(Rojo = miembros con proyectos PT financiados; Azul = miembros participantes en los proyectos de otros países; Verde = miembros sin proyectos PT financiados; Japón denota proyectos/actividades ejecutados por la Secretaría de la OIMT)

Propuestas aprobadas en el primer ciclo REDDES de 2011

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación de la OIMT	Costo total del proyecto
RED-PD 031/11 Rev.1 (F)	Togo	Rehabilitación y restauración de bosques residuales y sabanas áridas en los valles de Akpé y Akama	\$478.894	\$773.349
RED-PD 033/11 Rev.2 (F)	Perú	Puesta en valor de los servicios ambientales en bosques manejados de 07 comunidades nativas de la región de Ucayali	\$415.384	\$654.965
RED-PD 037/11 Rev.2 (F)	Malasia	Reducción de la degradación forestal y las emisiones de carbono a través de la ordenación forestal sostenible (OFS) en Malasia Peninsular	\$590.922	\$864.622
RED-PD 038/11 Rev.3 (F)	Myanmar	Desarrollo de capacidades para la ejecución de actividades REDD+ en el contexto de la ordenación forestal sostenible	\$571.890	\$645.692
RED-SPD 039/11 Rev.1 (F)	Tailandia	Mejor calidad y cobertura de las estimaciones de las existencias de carbono de los bosques y los árboles fuera de los bosques en Tailandia - Fase I	\$113.373	\$158.279
RED-PPD 041/11 Rev.2 (F)	Honduras/ Guatemala	Diseño de un programa para el desarrollo de capacidades y la participación significativa de actores en la gobernanza forestal y REDD+ en Honduras y Guatemala	\$144.650	\$170.320
RED-PD 045/11 Rev.2 (M)	México	Evaluación ambiental y valoración económica de los servicios ecosistémicos proporcionados por los bosques costeros (manglares, selvas inundables, selvas y matorrales sobre dunas) y sus agro-sistemas de reemplazo en la planicie costera central de Veracruz, México	\$470.682	\$871.825

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación de la OIMT	Costo total del proyecto
RED-PPD 050/11 Rev.1 (F)	Camerún	Desarrollo participativo. conservación y rehabilitación de zonas forestales degradadas en la Cordillera de Bamboutos. Camerún Occidental	\$73.613	\$93.713
RED-PPD 051/11 Rev.1 (F)	Camerún	Contribución a la aplicación de mecanismos REDD aumentando la participación de los actores interesados en el manejo forestal sostenible en Camerún	\$81.864	\$100.864
RED-SPD 055/11 Rev.1 (F)	Ecuador	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	\$149.922	\$207.744
RED-PA 056/11 Rev.1 (F)	OIMT	Fortalecimiento de la capacidad de los países productores de la OIMT en África para generar y difundir información científica sobre la reducción de la deforestación y la degradación forestal y el mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques	\$253.120	\$348.120
RED-SPD 058/11 Rev.2 (F)	Brasil	Desarrollo de REDD+ES en la selva atlántica de Brasil	\$142.110	\$164.610
RED-PD 064/11 Rev.2 (F)	Indonesia	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	\$504.317	\$555.887
RED-PA 069/11 Rev.1 (F)	OIMT	Cuantificación del impacto de los proyectos de la OIMT relacionados con el proceso REDD+	\$143.510	\$143.510
Asignación presupuestaria total para primer el ciclo de REDDES de 2011			\$4.134.251	

Propuestas aprobadas en el primer ciclo TMT de 2011

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación de la OIMT	Costo total del proyecto
TMT-PD 004/11 Rev.2 (M)	Guatemala	Fortalecimiento del Sistema de Información Forestal de Guatemala para mejorar la transparencia del mercado y comercio, y la toma de decisiones en el sector forestal	\$359.716	\$656.562
TMT-PD 006/11 Rev.3 (M)	Guyana	Fortalecimiento de los sistemas de información del mercado para mejorar la información sobre el comercio y los mercados del sector forestal de Guyana	\$320.920	\$420.820
TMT-PA 007/11 Rev.1 (I)	OIMT	Desarrollo metodológico del análisis del ciclo de vida de los productos de madera tropical a fin de mejorar su competitividad en los mercados internacionales	\$60.116	\$60.116
Asignación presupuestaria total para el primer ciclo de TMT de 2011			\$740.752	



Nana Yaa Nyarko-Duah (Ghana), becaria de la OIMT, durante su investigación para una maestría sobre el “Efecto de las diferentes densidades de rodales mixtos en los ataques de *Hypsipyla robusta* y el crecimiento de la caoba africana”, en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana



Mustapha Seidu (Ghana), becario de la OIMT, durante un curso de capacitación titulado “Seguimiento y Comunicación sobre Biodiversidad”, en el Centro Montford, Shrewsbury, Reino Unido

BECAS

Objetivo:

La OIMT ofrece becas a través del Fondo de Becas Freezailah con el propósito de promover el desarrollo de recursos humanos y aumentar los conocimientos expertos de los profesionales de sus países miembros en materia de silvicultura tropical y otras disciplinas afines.

Situación actual:

Hasta diciembre de 2011, a través de este programa, iniciado en 1989, se habían otorgado becas a más de 1150 profesionales jóvenes o en la mitad de su carrera profesional, ocupados en las áreas del gobierno, instituciones de investigación, la sociedad civil o el sector privado de más de 40 países, permitiéndoles continuar su desarrollo profesional y mejorar sus perspectivas futuras en la profesión forestal. Las becas se otorgan principalmente a ciudadanos de los países productores miembros de la OIMT. El 31% de las becas se ha otorgado a profesionales de África, 31% de Asia/Pacífico y 24% de América Latina/Caribe. Por otro lado, el 11% de las becas se ha otorgado a profesionales de países consumidores en desarrollo como China y Nepal, mientras que el 3% se otorgó a países consumidores desarrollados. El 70% de las becas otorgadas se relacionaban con el campo de la repoblación y ordenación forestales, el 21% con industrias forestales y el 9% con el área de información económica e información sobre el mercado.

El valor total de las becas otorgadas a la fecha asciende a alrededor de 6,7 millones de dólares estadounidenses. La financiación se adjudicó a través de las generosas contribuciones de Japón (74%), EE.UU. (15%), los Países Bajos (7%), Australia (3%) y otras fuentes (1%), inclusive Suecia, el Reino Unido y la Subcuenta B del Fondo de Cooperación de Bali. El Programa apoya principalmente actividades de corta duración, tales como la participación en conferencias internacionales, cursos de capacitación y viajes de estudio, pero también presta

ayuda para la preparación de manuales y monografías, u otorga pequeñas subvenciones para estudios de postgrado.

El Programa de Becas de la OIMT fomenta el desarrollo de las capacidades de las mujeres dedicadas a la actividad forestal y ha otorgado becas a 317 mujeres, lo que representa el 28% del total de las becas otorgadas.

Nuevo proceso de solicitud de becas

A partir de septiembre de 2011 se lanzó un sistema de solicitud de becas en línea en el sitio web de la OIMT. El propósito de este sistema es aumentar la eficiencia del proceso, tanto para los postulantes como para la Secretaría.

Evaluación del impacto del Programa de Becas

Los resultados de la evaluación del impacto del Programa de Becas llevada a cabo en 2010 se presentaron en la decimoctava reunión de funcionarios de becas del Sistema de las Naciones Unidas, celebrada por la UNESCO en París del 2 al 4 de noviembre de 2010. En una edición especial de AFT (Volumen 21, Número 1, 2011), dedicado al programa de becas, apareció un informe sobre la evaluación junto con artículos de varios becarios.

Becas otorgadas en 2011

En 2011, se convocaron dos grupos de selección de becas a través de un procedimiento electrónico para evaluar las solicitudes de becas y recomendar su adjudicación al Consejo. En el primer ciclo del año, se aprobaron y otorgaron 25 becas por un valor total de US\$150.775, mientras que en el segundo ciclo, se aprobaron y otorgaron 23 becas con un costo total de US\$135.820.

Los cuadros 1 y 2 muestran las becas otorgadas en el primero y segundo ciclo de 2011 respectivamente.



El Dr. Sanjay Singh, becario de la OIMT, participó en la Conferencia Forestal Internacional sobre Bosques Plantados de Teca: Un recurso forestal emergente a nivel mundial, celebrada en San José y Guanacaste, Costa Rica

Cuadro 1: Becas otorgadas en el primer ciclo de 2011

Nombre del becario	País	Actividad
Adefolu, Solomon Olatunji	Nigeria	Participación en la conferencia internacional de la UIOIF sobre “Prioridades de investigación en materia de silvicultura tropical: en busca de nuevos paradigmas”, en Montpellier, Francia
Ali, Salissou	Togo	Investigación de doctorado sobre: “La dinámica de rodales de <i>Tectona grandis</i> (LF) en plantaciones de las zonas ecológicas de Togo”, en la Universidad Internacional de Bircham (Educación a distancia) en Madrid, España
Andeme Ondo, Hortense	Gabón	Programa de ingeniería en recursos hídricos y forestales, en el Instituto Politécnico Rural de Capacitación e Investigación Aplicada, en Katibougou, Mali
Barbosa Herrera, Adriana Paola	Colombia	Curso de capacitación sobre “fundamentos de geoprocasamiento”, en el SELPER, São Paulo, Brasil
Bhatt, Bharat Prashad	Nepal	Maestría en gestión de cuencas hidrográficas, en el Instituto de Ciencias Forestales de la Universidad de Tribhuvan, en Pokhara, Nepal
Chaudhary, Dinesh Prasad	Nepal	Maestría en manejo de recursos naturales y desarrollo rural, en el Instituto de Ciencias Forestales de la Universidad de Tribhuvan, en Pokhara, Nepal
Chhem, Leang Song	Camboya	Curso corto sobre “Gobernanza para los bosques, la naturaleza y los pueblos” del Centro Wageningen UR de Innovación para el Desarrollo, en Bogor, Indonesia
Ferreira, Mónica Sousa	Brasil	Pasantía de capacitación en “Tecnologías LIDAR y escaneado por láser aerotransportado (ALS) aplicadas a inventarios y operaciones forestales y elaboración de modelos de ordenación forestal”, en la Universidad de Finlandia Oriental en Joensuu, Finlandia

Nombre del becario	País	Actividad
Gyabaah, Grace	Ghana	Maestría en “Captura de carbono en diferentes sistemas de uso de tierras en un bosque semicaducifolio húmedo”, en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana
Dr. Kouadio, Kouassi	Côte d'Ivoire	Preparación de documento sobre: “Contribución al estudio de los efectos de la luz solar en la germinación y crecimiento de algunas especies locales comúnmente explotadas para fomentar su sustentabilidad”
Loayza Cabezas, Sophia Cristina	Ecuador	Participación en el XXIII Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Naturales Tropicales en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
López Castañeda, Arelia Jacive	México	Maestría en biología en la Universidad de Sherbrooke, Canadá
Mavah, Germain Aimé	Congo, Rep.	Doctorado en “Ecología interdisciplinaria”, en la Universidad de Florida, Gainesville, EE.UU.
Mbosso Mafomekiet Fouedjo, Philomène Charlie	Camerún	Investigación de doctorado en recursos renovables, en la Universidad de Ghent, Bélgica
Dr. Mohamed, Azmy	Malasia	Gira de estudio y actividades ambulatorias entre la Universidad Putra Malaysia, Serdang, Selangor en Malasia y la Universidad de Florida, Gainesville, EE.UU.
Mokake, Seraphine Ebenye	Camerún	Investigación de doctorado sobre: "Evaluación de la dinámica del rodal después de la tala selectiva en algunas concesiones forestales de la Región del Este de Camerún”, en la Universidad de Buea y ANAFOR, Camerún
Ing. Nalvarte Armas, Jaime Guillermo	Perú	Participación en el “Taller internacional sobre la gestión sustentable de bosques: prácticas forestales comunitarias al servicio de REDD+”, en la Universidad Laval de Quebec, Canadá
Paul, Geo Basil	India	Maestría en ciencias forestales con especialización en la ordenación y utilización de bosques, en la Universidad de Agronomía de Kerala, India
Pereki, Hodabalo	Togo	Investigación de doctorado sobre: “Contribución al manejo de bosques secos densos de <i>Anogeissus leiocarpus</i> (DC) Guill. & Perr. (Combretaceae) en la Reserva de Fauna Silvestre de Abdoulaye, Togo”, en la Universidad de Lomé, Togo
Piñon, Albert Arvisu	Filipinas	Finalización de una tesis de maestría sobre: “Caracterización fenotípica y genética para evaluar el rendimiento de híbridos de <i>E. deglupta</i> x <i>pellita</i> Blume, F. Muell en Mindanao del Norte, Filipinas”, en la Universidad de Filipinas – Los Baños, Laguna, Filipinas
Rivera Martín, Luis Eduardo	Colombia	Preparación de una publicación sobre: “Ecología y silvicultura de especies útiles amazónicas: Estudio de caso sobre las especies maderables <i>Abarco</i> (<i>Cariniana micrantha</i> Ducke), <i>Violeta</i> (<i>Peltogyne paniculata</i> Benth) y <i>Quinilla</i> (<i>Manilkara bidentata</i> A. DC. A. Chef) - Avances de la investigación. Leticia, Amazonas, Colombia”
Sari, Rita Kartika	Indonesia	Investigación de doctorado sobre: “Investigación de sustancias anticancerígenas novedosas derivadas de maderas de bosques comunales en Indonesia”, en la Universidad de Agronomía de Bogor, Indonesia
Thwe, Thwe Win	Myanmar	Investigación de maestría sobre: “Estructura genética de poblaciones de teca en Myanmar sobre la base de análisis microsatelitales”, en la Universidad de Tokio, Japón
Tupac Espiritu, Henry Aldo	Perú	Participación en el XXIII Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Naturales Tropicales en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
Wallace, Robert Flomo	Liberia	Participación en el curso de capacitación sobre “Técnicas de aprovechamiento forestal para el desarrollo sostenible”, en el Centro de Capacitación para la Sustentabilidad de Recursos y Ecosistemas Tropicales de la Universidad de Filipinas, en Los Baños, Filipinas

Cuadro 2: Becas otorgadas en el segundo ciclo de 2011

Nombre del becario	País	Actividad
Baniako, Kwadwo Nti	Ghana	Preparación de tesis de maestría sobre “Distribución de carbono en plantaciones agroforestales de especies arbóreas nativas en el bosque perennifolio húmedo de Ghana”, en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana
Coraça de Freitas, Alexandra	Brasil	Maestría en manejo y conservación de bosques tropicales y biodiversidad, en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
Dr. Dave, Sanjay Mahendrakumar	India	Curso corto de capacitación sobre “Técnicas genéticas no invasivas para la conservación de fauna silvestre”, en el Instituto Smithsonian de Biología de Conservación, Washington D.C., EE.UU.
De Mello, Roberto Lecombe	Brasil	Participación en la “Conferencia Mundial sobre Ingeniería de la Madera”, Nueva Zelandia
Díaz Ríos, Leandra Fany	Bolivia	Preparación de documento técnico sobre “Estimación del valor económico total del área de aprovechamiento de la Organización Forestal Comunitaria AIFU, Santa Cruz, Bolivia”
Dr. González-Peña, Marcos Miguel	México	Participación en la 43ª Reunión Anual del Grupo Internacional de Investigación sobre Protección de la Madera, Estocolmo, Suecia
Ing. Gutiérrez Patzi, Cristhian Celso	Bolivia	Pasantía de investigación y capacitación en el Programa Internacional de Becas del Instituto Forestal Mundial, Centro Forestal Mundial, Portland, EE.UU.
Kouadio, Kouakou Bob	Côte d'Ivoire	Investigación de doctorado sobre el “Impacto de los incendios forestales en la flora y fauna silvestre”, en el Centro de Investigación y Aplicación de Teledetección (CURAT), Universidad de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire
Kurniasih, Heni	Indonesia	Estudio piloto sobre “Enfoques de manejo forestal comunitario en Indonesia” como parte del programa de doctorado de la Universidad de Melbourne, Melbourne, Australia
Moncada González, Ana Carolina	Colombia	Preparación de tesis de maestría sobre los “Efectos de sombra de sistemas silvopastoriles intensivos (SSPI) con especies maderables en poblaciones de parásitos de ganado en el Caribe seco de Colombia”, Universidad de Antioquia, Colombia
Narváez Ortiz, Ildefonso	Colombia	Programa de maestría en práctica del desarrollo, en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
N'Djao, Mayabassim	Togo	Programa de maestría en agronomía y tecnologías agroalimentarias con especialización en la gestión ambiental de ecosistemas y bosques tropicales en AgroParisTech, Montpellier, Francia
Neba, Funwi-Gabga	Camerún	Curso corto de capacitación en “Ecología espacial, análisis geoespacial y percepción remota para la conservación”, en el Programa Mundial Smithsonian-Mason de Estudios sobre Conservación, Front Royal, EE.UU.
Nguetse, Mbah Immaculate	Camerún	Pasantía de capacitación en laboratorio sobre “Metodologías para cuantificar la captura de carbono en plantaciones forestales”, en el Laboratorio de Ciencias de la Tierra, Johannesburgo, Sudáfrica
Opoku, Samuel Mensah	Ghana	Investigación de maestría sobre “Crecimiento y productividad de Khaya grandifoliola en el bosque semicaducifolio seco de Ghana: Comparación en rodales puros y mixtos”, en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana
Ranabhat, Sunita	Nepal	Programa de maestría en silvicultura tropical e internacional, en la Universidad Goerg-August, Göttingen, Alemania
Samaniego Arcos, Catty Marisela	Perú	Preparación de documento técnico sobre “Mecanismos de gobernabilidad que emplean las instituciones públicas con competencias en materia forestal en el Perú”

Nombre del becario	País	Actividad
Shah, Shailendra Kumar	Nepal	Programa de maestría en gestión de cuencas hidrográficas, en el Instituto de Ciencias Forestales, Universidad de Tribhuvan, Pokhara, Nepal
Dr. Simo Tagne, Merlin	Camerún	Investigación sobre “Caracterización de las propiedades termofísicas de las maderas tropicales: Estudio de la influencia de la temperatura y el contenido de humedad para optimizar la calidad de la madera con miras a su utilización sostenible”, en el Laboratoire d’Etude et de Recherche sur le Materiau Bois, Universidad Henri Poincaré, Nancy, Francia
Sindhumathy, C. R.,	India	Maestría en ciencias forestales con especialización en ciencias de la madera, en la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Agronomía de Kerala, Thrissur, Estado de Kerala, India
Tagbi, Kossi Afedo	Togo	Preparación de tesis para un diploma de estudios avanzados sobre: “Estudio preliminar de la dinámica del crecimiento de especies nativas en plantaciones forestales: el caso de la Reserva Forestal de Missahoe, Togo”, en la Universidad de Lomé, Togo
Timilsina, Lila Bati	Nepal	Curso corto de capacitación sobre “Control y conservación de especies: Mamíferos terrestres”, en el Instituto Smithsonian de Biología de Conservación, Front Royal, Virginia, EE.UU.
Tomaselli, María Fernanda	Ecuador	Certificado en “Medios de sustento y mercados”, en el Instituto Internacional Coady, en Antigonish, Nova Scotia, Canadá



El Dr. A. Balasubramanian (India), becario de la OIMT, durante un curso corto de capacitación sobre “Metodologías para cuantificar el secuestro de carbono en plantaciones de forestación”, en la Facultad de Ciencias Medioambientales, Universidad de Guelph, Ontario, Canadá

GRUPOS ASESORES DEL COMERCIO Y LA SOCIEDAD CIVIL

Evento paralelo del GASC en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo

El Grupo Asesor de la Sociedad Civil (GASC) organizó, en colaboración con la UICN y Rainforest Alliance, un evento paralelo en conjunción con el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, celebrado en La Antigua Guatemala, en torno al tema “Bosques bajo manejo comunitario en Guatemala y Mesoamérica”.

El GASC presentó las siguientes recomendaciones durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo:

- (a) Debería realizarse un estudio en las tres regiones para evaluar la situación actual y las tendencias de la participación de los pequeños productores y empresas comunitarias en los mercados internos y regionales, así como las barreras jurídicas y los incentivos para participar en tales mercados, de modo que puedan debatirse los problemas en una conferencia en África, Asia y América Latina, y se



Los representantes de los grupos locales de manejo forestal y varios expertos internacionales en políticas forestales debatieron los componentes del manejo forestal comunitario en el contexto del comercio de maderas tropicales, el cambio climático y la conservación de la biodiversidad durante el evento paralelo celebrado por el GASC en conjunción con el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, en La Antigua Guatemala (Guatemala).

determinen medidas específicas a nivel nacional y regional, incluyendo aportes específicos para la OIMT.

- (b) Después de concluir la serie de conferencias sobre tenencia forestal, la OIMT debería producir información como seguimiento de los resultados de tales eventos y, por lo tanto, debería establecer mecanismos para el control e información acerca de la situación de la tenencia y propiedad de los bosques sobre la base de los datos generados por

los miembros de la OIMT y otros organismos de cooperación con mandatos y experiencia correspondientes.

- (c) Se debería facilitar financiación para asegurar la participación oficial de los miembros del Grupo Asesor de la Sociedad Civil en la formulación de políticas y, en particular, incluir un punto en el orden del día de los períodos de sesiones del Consejo para debatir, de forma anual o bianual, los aspectos y políticas pertinentes a nivel del GASC.

Debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2011



El debate sobre el mercado, que tuvo lugar en una sesión conjunta de los Comités durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, fue organizado por el Grupo Asesor del Comercio (GAC) en torno al tema “La crisis, su impacto y la recuperación”. Seis oradores hicieron presentaciones sobre las repercusiones de la crisis financiera en la industria y el comercio de las maderas tropicales, concentrándose en la posibilidad de que enfrentaran un prolongado período de estancamiento en el mercado.

El Sr. André de Boer, Secretario General de la Federación Europea de Comerciantes Madereros, describió los cambios estructurales que tuvieron lugar en el comercio de maderas y el sector de la industria maderera en Europa. Informó que las estadísticas de las importaciones hasta mediados de 2011 para la madera aserrada, láminas de contrachapados, molduras y productos de carpintería reflejaban una depresión del mercado en toda la UE. Por el lado positivo, dijo que la Ley de Lacey, recientemente enmendada, y la entrada en vigor del Reglamento de la Madera de la UE (EUTR) aumentarían la demanda de productos de madera tropical al ofrecer un conjunto definido de reglas para el comercio. Sin embargo, indicó que aún quedaban muchos problemas por resolver, inclusive la necesidad de asegurar que la legalidad se definiera como parte de la legislación del país de origen.



La Sra. Luo Xinjian, Subdirectora del Centro de Comercio Internacional de Productos Forestales de la Administración Forestal Estatal de China, señaló que pese a las medidas de estímulo tomadas por las autoridades chinas, el impacto de la crisis en el sector maderero del país seguía siendo severo, ya que la mitad de las empresas de contrachapados habían cerrado, un quinto de las empresas de pisos de madera se encontraban en riesgo de cierre y casi tres cuartos de las empresas de transformación primaria habían fracasado. Destacó las deficiencias de los mercados nacionales e internacionales e indicó que muchas empresas de China no estaban correctamente informadas acerca de los requisitos de la Ley de Lacey o del EUTR.





El Sr. R.T. Somaiya, Presidente de la Asociación de Importadores de Madera de la India, afirmó que la fortaleza de la economía de su país radicaba en el consumo interno. Frente a la crisis financiera y la desaceleración del comercio mundial, el gobierno de la India había inyectado fondos en la infraestructura nacional. A pesar de las perspectivas de un período de más lento crecimiento, la demanda total de madera de la India se estimaba en 95 millones de metros cúbicos y se preveía un crecimiento a 120 millones de metros cúbicos para 2015 y a 150 millones para 2020. El Sr. Somaiya indicó que la India experimentaba una aguda escasez de productos de madera, lo que llevaba a aumentos de precios y un nivel más alto de importaciones.

El Sr. Alhassan Attah, Director Ejecutivo de la División de Desarrollo de la Industria Maderera de la Comisión Forestal de Ghana, indicó que la caída de la demanda en el mercado internacional había llevado a un mayor énfasis en los mercados internos y regionales, que prácticamente no se habían visto afectados por la crisis financiera. Informó que en África, se habían aplicado muy pocas medidas de estímulo fiscal y económico para abordar el impacto de la crisis. Agregó que al parecer, el comercio debía hacer frente a la reducida demanda de maderas tropicales de la UE y era preciso buscar otros mercados alternativos en la India y China para asegurar una continua demanda de maderas tropicales.



Brent J. McClendon, Vicepresidente Ejecutivo de la Asociación Internacional de Productos de Madera de EE.UU., dijo que la demanda de todo tipo de productos de madera en su país había sufrido una brusca caída durante la crisis financiera. Agregó que la industria de la construcción residencial, junto con los sectores de pisos, terrazas / decks, molduras y carpintería de obra también se habían estancado. Al mismo tiempo, las importaciones de EE.UU. habían disminuido y las importaciones de productos de madera se habían reducido a menos de la mitad con respecto a los niveles registrados en 2006. Señaló que muchos de los problemas comerciales que enfrentaba la industria norteamericana eran comunes a otros países y se debían a la incapacidad de la industria maderera para producir información coherente sobre los consumidores. Mencionó asimismo que si bien el cumplimiento de la Ley de Lacey en los Estados Unidos y el Reglamento de la Madera en la UE podría plantear dificultades para la industria, ambos instrumentos ofrecían también un medio de contrarrestar las afirmaciones sumamente erróneas de que la tala de madera en todo el mundo era ilegal.

El Dr. Akihiko Nemoto, profesor de la Universidad del Medio Ambiente de Tottori, en Japón, realizó una impactante presentación sobre la escala del catastrófico terremoto y tsunami ocurrido en su país el 11 de marzo. Describió el impacto del desastre que azotó la costa nororiental de Japón y dejó una profunda herida en el pueblo japonés. Informó que la industria maderera de las zonas afectadas estaba siendo reconstruida. Sin embargo, si se consideraba únicamente el sector forestal, algunas empresas probablemente se habían recuperado, pero la mayoría continuaba sufriendo las consecuencias y muchos problemas seguían sin resolverse.



El debate que siguió a estas presentaciones giró en torno a las enseñanzas derivadas de la crisis y la evaluación de las medidas adoptadas para abordar sus repercusiones e impactos.



Medición de un árbol para determinar la biodiversidad en el FRIM (Malasia) a través del proyecto OIMT PD 165/02 (F)



El proyecto OIMT PD 288/04 (F) - Fase IV busca desarrollar conjuntamente el Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau (LEWS) y el Parque Nacional Batang Anai (BANP) en Malasia a fin de crear un modelo de conservación de biodiversidad y manejo sostenible de recursos genéticos para mejorar la actividad forestal, las condiciones socioeconómicas y la investigación.

Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas 2011

Las incertidumbres registradas en la economía mundial en 2011, causadas principalmente por la crisis de los países de la zona del euro, siguieron debilitando los mercados inmobiliarios en el mundo y reduciendo la demanda en los principales países consumidores de maderas tropicales. Si bien en 2010 se observaban señales cada vez más claras que apuntaban a una recuperación del comercio de las maderas tropicales y sus precios, al estabilizarse el crecimiento en los mercados de China e India, esta tendencia no se mantuvo en 2011 dado que las condiciones del mercado de los países consumidores empeoraron.

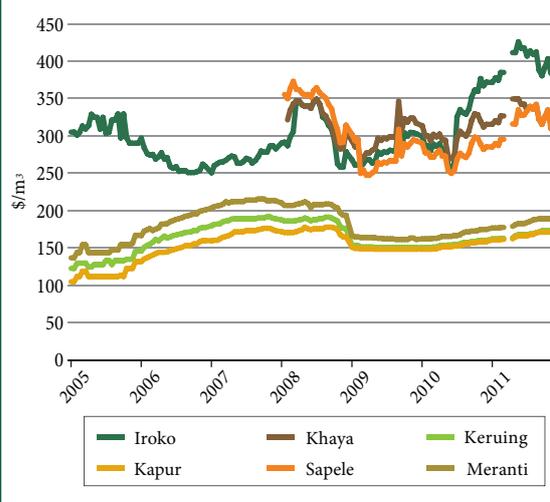
La producción de madera en rollo tropical industrial (trozas) en los países miembros de la OIMT bajó a 140,5 millones de m³ en 2009, cuando la recesión mundial alcanzó su punto máximo, pero aumentó ligeramente en 2010, indicando ciertas señales de recuperación en los mercados de las trozas de madera tropical así como un mejoramiento en los cortes de los procesos de transformación maderera en los países miembros de la OIMT. Cuatro países (Indonesia, Brasil, India y Malasia) comprendieron casi tres cuartos de la producción total de 2010 y la mayor parte de la producción (63%) tuvo lugar en la región de Asia-Pacífico. En 2011, la producción disminuyó a 137,8 m³ y la mayor parte de esta reducción se atribuyó a una importante caída registrada en la producción de Malasia¹.

La producción de madera aserrada tropical siguió una tendencia similar, con un total de 42,8 millones de m³ producido en 2011. Brasil representó el 38% de

este total y todos los otros productores importantes se concentraron en la región de Asia-Pacífico: India, Malasia, Indonesia y Tailandia. En 2009 y 2010, la producción de contrachapados de madera tropical registró un aumento; en 2010, ascendió a 18,9 millones de m³ y la mayor parte del aumento se atribuyó a China.

En 2010, las importaciones de trozas de madera dura tropical en los miembros de la OIMT mostraron algunas señales de recuperación con respecto a los efectos de la crisis económica mundial, ascendiendo a 14 millones de m³, un aumento del 21% en relación con el nivel de importaciones del año anterior. Se anticipaba que los volúmenes de importación se mantendrían en un nivel similar en 2011. China y la India continúan a la cabeza del comercio y su participación en las importaciones

Tendencias de precios de trozas tropicales, 2005-2011



Nota: Precios en US\$ 1990 constante por m³ (deflactado con el Índice de Precios al Consumidor (IPC) empleado por el FMI para los países industrializados).

Fuente: Servicio de Información del Mercado de la OIMT, 2005-dic. 2011.

1 La información presentada en este informe se basa en datos preliminares derivados de la base de datos estadísticos de la OIMT. Los datos de 2011 se basan principalmente en estimaciones del tercer trimestre de ese año y, por lo tanto, no se deben considerar definitivos.

totales de los miembros de la OIMT siguió creciendo. En conjunto, comprendieron más del 87% del total de importaciones de madera en rollo tropical en 2010, en comparación con el 22% en 1995 (cuando Japón era el principal importador), 46% en el año 2000 y 75% en 2007.

Si bien las importaciones de trozas de madera tropical en China en 2009 disminuyeron al nivel más bajo de la última década, el país siguió siendo el mercado más importante, con el 53% de las importaciones de madera en rollo tropical. Las importaciones chinas en 2010 se recuperaron completamente de la recesión mundial y su importancia en el comercio de madera en rollo tropical subió aún más, representando el 60% de las importaciones de ese producto de los miembros de la OIMT en ese año. El vuelco en el crecimiento de las importaciones se puede atribuir a la recuperación del mercado inmobiliario en China (un conjunto de medidas de estímulo para proyectos residenciales y de infraestructura fortaleció considerablemente el sector de la vivienda), así como la recuperación de la demanda de las exportaciones de productos chinos de madera de elaboración secundaria.

Las tendencias de precios de las trozas, madera aserrada y contrachapados de algunas de las especies tropicales más

importantes del comercio internacional son indicativas de las tendencias mundiales del mercado en el comercio tropical de los últimos años.

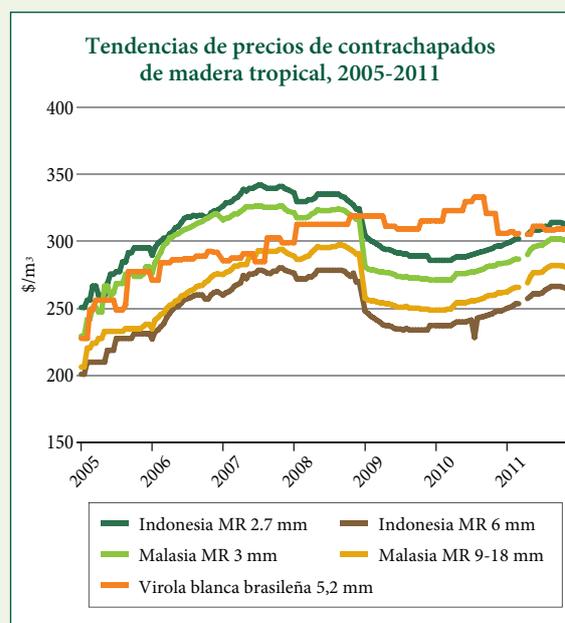
Pese a la demanda relativamente baja de la UE, los precios de la madera en rollo en 2010 y principios de 2011, en general, mostraron una tendencia alcista al disminuir los inventarios de los importadores debido al limitado nivel de compras y a que los proveedores comenzaron a orientar sus exportaciones hacia China (en reemplazo de las trozas de Rusia) y la India (para obras de infraestructura), donde la demanda se mantuvo relativamente fuerte. Los precios se desestabilizaron por problemas con la oferta causados por malas condiciones climáticas en Malasia. A fines de 2011, los precios bajaron al empeorar las condiciones económicas en los principales mercados de exportación.

Se prevé que diversas medidas normativas, dirigidas a mejorar la observancia de la legislación y la gobernanza forestal y contrarrestar el comercio de madera extraída ilegalmente, repercutirán en el comercio de productos de madera tropical. Se anticipa que la demanda de productos de madera certificados registrará un brusco aumento a medida que la UE avance hacia la aplicación total del Reglamento de la Madera Ilegal (EUTR) a partir de marzo de 2013. Conforme al EUTR, todos



Nota: Precios en US\$ 1990 constante por m³ (deflactado con el Índice de Precios al Consumidor (IPC) empleado por el FMI para los países industrializados).

Fuente: Servicio de Información del Mercado de la OIMT, 2005-dic. 2011.



Nota: Precios en US\$ 1990 constante por m³ (deflactado con el Índice de Precios al Consumidor (IPC) empleado por el FMI para los países industrializados).

Fuente: Servicio de Información del Mercado de la OIMT, 2005-dic. 2011.

los importadores europeos estarán obligados a aplicar sistemas de diligencia debida para minimizar el riesgo de que la madera se obtenga de fuentes ilegales. Asimismo, estarán sujetos a procesamiento legal si se encuentran en posesión de madera extraída o comercializada en contravención de las leyes de un país. Sin embargo, según el EUTR, toda madera o producto de madera bajo licencia de un Acuerdo Voluntario de Asociación (AVA) se reconocerá automáticamente como legal en el mercado de la UE. Los importadores europeos no tendrán obligación de buscar otras garantías (por ejemplo, la certificación) para demostrar el origen legal de la madera con licencia AVA. Hasta la fecha, se han firmado AVAs con Ghana, Camerún, la República del Congo, Indonesia, Liberia, Malasia y Viet Nam (que no es miembro de la OIMT).

China y Viet Nam fueron los principales exportadores de productos de madera de elaboración secundaria (PMES)

y están adquiriendo mayor importancia, pese a tener un nivel mínimo de recursos internos de madera. Sus exportaciones aumentaron durante la crisis económica mundial mientras que las de otros proveedores tropicales disminuyeron, básicamente como reflejo de su competitividad en los precios en los períodos de baja demanda pero también de adelanto tecnológico y mayor control de calidad. Las exportaciones de PMES de los productores de la OIMT aumentaron ligeramente en 2010 pero no regresaron a los niveles previos a la crisis porque los principales mercados están en EE.UU., los países de la UE y Japón, cuyas economías aún no se han recuperado totalmente. Los productores de la OIMT siguieron teniendo una participación más importante en las exportaciones mundiales de molduras en comparación con las exportaciones de otros PMES, representando más del 30% de las exportaciones mundiales de molduras de madera en 2010.

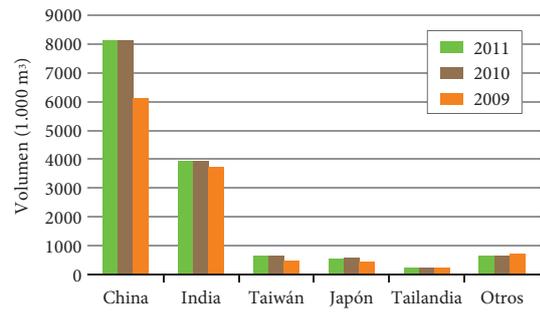
Producción y comercio de productos primarios de madera tropical, total OIMT, 2008-2011 (millones de m³)

	2008	2009	2010	2011	% de cambio 2010-2011
Trozas					
Producción	145,6	140,5	141,5	137,8	-4,7
Importaciones	13,6	11,6	14,0	14,0	0
Exportaciones	12,9	11,4	11,7	11,2	-4,3
Madera aserrada					
Producción	43,7	42,4	43,2	42,8	-0,1
Importaciones	8,4	6,7	7,9	7,8	-0,1
Exportaciones	9,5	8,4	10,2	9,9	-2,9
Contrachapados					
Producción	17,9	18,6	18,9	18,4	-2,6
Importaciones	6,5	5,7	6,8	6,3	-7,4
Exportaciones	7,3	7,0	7,5	7,4	-0,1

Notas: Total de países productores y consumidores. La OIMT clasifica sus 60 miembros en 33 productores y 27 consumidores (no tropicales), que en conjunto comprenden el 95% del comercio total de maderas tropicales del mundo y poseen más del 80% de la superficie forestal tropical mundial. La lista completa de miembros se encuentra disponible en www.itto.int.

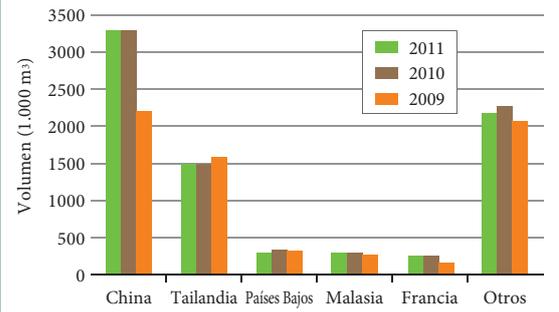
Fuente: OIMT 2012: Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas, 2011.

Principales importadores de madera en troza tropical, 2009-2011



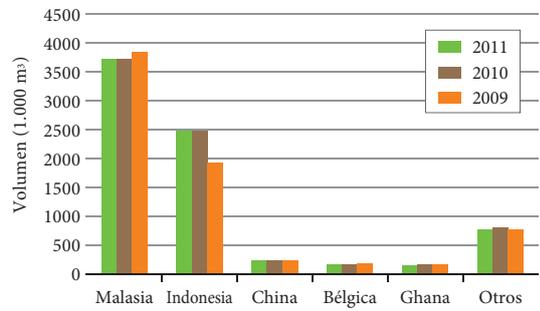
Fuente: OIMT, 2012

Principales importadores de madera aserrada tropical, 2009-2011



Fuente: OIMT, 2012

Principales exportadores de contrachapados de madera tropical, 2009-2011



Fuente: OIMT, 2012

CUESTIONES FINANCIERAS

Organización Internacional de las Maderas Tropicales Estado financiero consolidado

	31 de diciembre	
	2011	2010
	(en US\$)	
Activos		
Efectivo y depósitos a plazo fijo	\$35.624.828	\$41.704.111
Valores retenidos hasta el vencimiento	4.969.284	1.988.743
Contribuciones voluntarias atrasadas	9.981.950	3.796.610
Cuentas por cobrar de Japón	–	350.878
Gastos prepagos	65.183	31.026
Anticipos por cobrar de miembros del personal y otros	319.164	289.721
Intereses devengados por depósitos a plazo fijo	9.696	24.445
	\$50.970.104	\$48.185.534
Pasivos y contribuciones		
Cuentas por pagar a miembros del personal y otros	\$1.824	\$9.553
Cuentas por pagar a Japón	16.118	–
Pasivos acumulados	187.421	462.444
Contribuciones de miembros recibidas por adelantado	269.483	167.093
Fondos no asignados	3.228.840	4.806.803
Reserva de apoyo al programa	2.478.403	3.356.034
	6.182.089	8.801.927
Fondos de los miembros		
Cuenta Administrativa:		
Reserva especial	1.500.000	1.500.000
Reserva de ingresos por intereses	2.161.790	2.194.600
Superávit de ingresos sobre gastos y excedente de proyectos concluidos	7.728.348	7.584.730
Cuentas de proyectos:		
Asignado para proyectos específicos	42.995.989	37.903.789
Fondos no asignados	(5.439.166)	(5.087.042)
Excedente de proyectos concluidos	1.694.725	1.112.286
	50.641.685	45.208.363
Contribuciones atrasadas de los miembros	(5.853.670)	(5.824.755)
	\$50.970.104	\$48.185.534

El estado financiero consolidado y los estados consolidados de ingresos y egresos fueron auditados por Ernst & Young ShinNihon LLC.

Organización Internacional de las Maderas Tropicales
Estado consolidado de ingresos y egresos

	Año finalizado el 31 de diciembre	
	2011	2010
	(en US\$)	
Ingresos:		
Contribuciones de países miembros	\$7.058.228	\$6.165.025
Reembolsos de Japón	–	914.012
Contribuciones voluntarias	19.923.356	18.942.901
Reintegro por retraso en el pago de becas y otros anticipos no liquidados	15.542	63.522
Corrección del presupuesto del año anterior	(233.820)	–
Ingresos por intereses	76.794	217.304
Otros ítems – recuperación de anticipos	–	2.582
Otros ingresos	8.681	2.584
	26.848.781	26.307.930
Egresos:		
Cuenta Administrativa:		
Sueldos y beneficios	5.040.565	4.830.745
Viajes oficiales	232.427	157.046
Seguridad social	791.373	775.522
Actividades especiales	66.119	61.344
Procesamiento de datos	201.135	194.040
Otros gastos	418.118	316.723
Reuniones del Consejo	8.348	627.250
Cancelación en libros por contribuciones atrasadas	62.954	62.954
Cancelación en libros por pagos anticipados	90	–
Costos por razón de anticipos no liquidados	11.875	–
Reajuste de gastos del año anterior	2.494	46.264
Pérdida por tipo de cambio	71.057	53.816
Retraso (reintegro por retraso) en el pago de becas y otros anticipos no liquidados	238.169	(112.370)
	7.144.723	7.013.333
Cuenta de Proyectos:		
Costo de proyectos	12.875.208	14.403.138
	20.019.931	21.416.471
Excedente de ingresos sobre gastos	\$ 6.828.850	\$ 4.891.459

El estado financiero consolidado y los estados consolidados de ingresos y egresos fueron auditados por Ernst & Young ShinNihon LLC.

APÉNDICE 1

Estados miembros y distribución de votos al 6 de diciembre de 2011 (conforme al CIMT de 1994)

MIEMBROS PRODUCTORES

Nro. de votos

África

 Camerún	28
 Congo	28
 Côte d'Ivoire	28
 Gabón	28
 Ghana	28
 Liberia	28
 Nigeria	28
 République Centrafricaine	28
 République Démocratique du Congo	28
 Togo	27

Asia & Pacífico

 Camboya	16
 Fiji	14
 Filipinas	15
 India	28
 Indonesia	84
 Malasia	112
 Myanmar	47
 Papua Nueva Guinea	26
 Tailandia	17
 Vanuatu	13

América Latina/Caribe

 Bolivia	24
 Brasil	144
 Colombia	23
 Ecuador	14
 Guatemala	11
 Guyana	15
 Honduras	11
 México	24
 Panamá	11
 Perú	29
 Suriname	13
 Trinidad y Tabago	10
 Venezuela	20

Total: 1.000

MIEMBROS CONSUMIDORES

Nro. de votos

 Australia	17
 Canadá	18
 China	278
 Egipto	20

Comunidad Europea

 Alemania	21
 Austria	11
 Bélgica /  Luxemburgo	18
 Dinamarca	13
 España	24
 Finlandia	10
 Francia	37
 Grecia	11
 Irlanda	15
 Italia	31
 Países Bajos	37
 Polonia	12
 Portugal	16
 Reino Unido	30
 Suecia	11

 Estados Unidos de América	76
 Japón	177
 Nepal	10
 Noruega	11
 Nueva Zelandia	11
 República de Corea	73
 Suiza	12

Total: 1.000

APÉNDICE 2

Publicaciones de la OIMT en el año 2011

Serie OIMT de información general

- GI - 6 Informe Anual 2010
- GI - 7 Reseña Anual 2010

Publicaciones de anteproyectos

- PPD 97/04 Rev.1(I) Mejoramiento de estrategias y evaluación de necesidades de capacitación para lograr la OFS en Suriname
- PPD 135/07 Rev.1(F) Manejo forestal comunitario de la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit
 1. Informe final
 2. Informe técnico

Publicaciones de proyectos

- PD 24/93 Rev.2 (F) Ordenación forestal de los bosques naturales de Malasia
 1. Actas del taller internacional de la OIMT-Malasia sobre crecimiento y rendimiento de los bosques tropicales bajo manejo, 25-29 de junio de 2002, Kuala Lumpur
 2. Manual para la enumeración de parcelas experimentales de la OIMT, Informe técnico Nro.1
 3. Manual para la compilación y tabulación de datos de las parcelas experimentales de la OIMT, Informe técnico Nro. 2
- PD 77/01 Rev.2 (I,F) Contribución al desarrollo de conocimientos y estructuras técnicas de capacitación en la Escuela Forestal Nacional de Mbalmayo en Camerún
- PD 89/90 (F) Ordenación forestal sostenible y desarrollo de recursos humanos en Indonesia
 1. Informe final - Fase III
- PD 131/02 Rev.4 (I) Capacitación de trabajadores forestales para mejorar la industria forestal de Camboya
 1. Informe final
 2. Informe técnico
- PD 199/03 Rev.3 (F) Informe final
Guía AFARI
- PD 288/04 Rev.2 (F) The Lanjak Entimau Story – Changing Landscape in Biodiversity Conservation (*La historia de Lanjak Entimau - Cambiando el paisaje en la conservación de la biodiversidad*) (en inglés)
- PD 239/03 Rev.1 (F) Mejor manejo sostenible y utilización de productos forestales no maderables (PFNM) en Camboya
 1. Informe final
 2. Informe técnico: “Field Manual on Ground Truthing and Tree Inventory” (*Guía práctica sobre verificación en el terreno e inventario de árboles*) (en inglés)
- PD 275/04 Rev.3(I)
 1. Informe final

2. Informe técnico: Capacitación
 3. Informe técnico: Comercialización y evaluación
 4. The Potential Non-Timber Forest Products for Trading in Cambodia (*Productos forestales no maderables con potencial comercial en Camboya*) (*en inglés*)
 5. Informe final e informes técnicos –CD
- PD 294/04 Rev.4 (F) Estudio y demostración de la ordenación de bosques secundarios en regiones tropicales con el fin de aumentar los beneficios económicos y ecológicos – Fase II
1. Informe final del proyecto
 2. Informe técnico del proyecto
- PD 306/04 Rev.1 (I) Mejoramiento de la utilización y producción de valor agregado de maderas de plantación extraídas de fuentes sostenibles en Malasia
1. Anatomical Features, Quality and Mechanical Properties of 15-year-old *Tectona grandis* (Teak) Planted in Sabah (*en inglés*)
 2. Proceedings of the Seminar and Workshop on Improved Utilization of Tropical Plantation Timbers, 23-25 March 2010, Kuala Lumpur, Malaysia (*Actas del seminario y taller sobre mejor utilización de maderas tropicales de plantación, 23-25 de marzo de 2010, Kuala Lumpur, Malasia*) (*en inglés*)
 3. Properties of Acacia mangium Planted in Peninsular Malaysia (*en inglés*)
 4. Properties of Shorea macrophylla (Engkabang Jantong) Planted in Sarawak (*en inglés*)
 5. Testing Methods for Plantation Grown Tropical Timbers (*en inglés*)
 6. Informe final
 7. Informe final e informe técnico – CD-ROM
- PD 334/05 Rev.2 (I) Demostración y aplicación de tecnologías de producción y utilización para el desarrollo sostenible del ratán en los países miembros de la ASEAN (Filipinas)
1. Informe final
 2. Informe técnico
 3. Actas de la conferencia regional sobre ratán
 4. The ASEAN Rattans (*Los ratanes de la ASEAN - En inglés*)
 5. A Field Guide to Philippine Rattans (*Guía práctica sobre ratanes filipinos - En inglés*)
- PD 421/06 Rev.2(F) Fortalecimiento de la Cadena Productiva de la Madera Proveniente de Concesiones Forestales y Otros Bosques bajo Manejo Forestal
1. CD-ROM
- PD 423/06 Rev.1 (F) Study on Forest Landscape Restoration (*Estudio sobre la restauración del paisaje forestal*)
- PD 425/06 Rev.1 (I) Tecnología de producción y utilización para el desarrollo sostenible de madera de áloe (gaharu) en Indonesia
1. Informe final
 2. Fragrant Wood Gaharu: When the wild can no longer provide (*en inglés*)
 3. Proceeding of Gaharu Workshop Bioinduction Technology for Sustainable Development and Conservation of Gaharu (*Actas del taller sobre tecnologías de bio-inducción para el desarrollo sostenible y la conservación de gaharu - En inglés*)
 4. Proceeding of Gaharu Workshop Development of Gaharu Production Technology, A Forest Community based Empowerment (*Actas del taller sobre desarrollo de tecnologías de producción de gaharu: potenciación de comunidades forestales - En inglés*)
 5. Informe técnico Nro. 1: “Identification of Eaglewood (Gaharu) Tree Species Susceptibility” (*en inglés*)
 6. Informe técnico Nro. 2: “Better Inoculation Engineering Techniques” (*en inglés*)
 7. Informe técnico Nro. 3: “Selection of Pathogens for Eaglewood (Gaharu) Inoculation” (*en inglés*)



8. Informe técnico Nro. 4: “Establishment of Demonstration Plots of Eaglewood (Gaharu) with Plantation and Inoculation Technologies” (*en inglés*)
 9. Informe técnico Nro. 5: “Training of Forest Communities on Inoculation Technologies” (*en inglés*)
 10. Informe técnico Nro. 6: Gaharu Workshop (*Taller sobre Gaharu - En inglés*)
- PD 431/06 Rev.1 (I) Transformación y utilización de árboles de tierras agrícolas y residuos de la explotación forestal con la colaboración de las comunidades locales (Ghana)
1. Informe final, 2011
 2. Informe técnico, 2011
 3. Improved Chainsaw Milling in the Small-scale Informal Timber Sector of Ghana Using Logosol Facilities: A Manual for Domestic Timber Entrepreneurs, 2011 (*Mejores técnicas de aserrado con motosierra en el sector maderero informal de pequeña escala de Ghana utilizando instalaciones de Logosol: Manual para empresarios madereros nacionales, 2011*)
- PD 451/07 Rev.1(F) Aves de Bario y Sierras de Kelabit: “Área de conservación de biodiversidad transfronteriza: el Parque Nacional Pulong Tau, Sarawak, Malasia”
- PD 459/07 Rev.1(F) 1. Master Plan for Sandalwood Development and Preservation in East Nusa (*Plan maestro para el desarrollo y la preservación de sándalo en Nusa Oriental*)
- PD 493/07 Rev.1(F) Programa de capacitación sobre la aplicación de la legislación forestal - Informe técnico
- PD 519/08 Rev.1(F)
1. Informe técnico Nro.1: *Review Existing Schemes and Lessons Learned From the : Areas (en inglés)*
 2. Informe técnico Nro.2: *Stakeholders Consultation to Determine the Most Viable Scheme of Community and Other Stakeholders to be Applied at Meru Betiri National Park (en inglés)*
 3. Informe técnico Nro.3: *Determination of Project Boundary to Facilitate Measuring and Monitoring of Carbon Stocks (en inglés)*
 4. Informe técnico Nro.4: *Review Existing Methodology of Resource Based Inventory for Measuring, Reporting, and Verifying (MRV) Carbon Accounting for Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation and Enhancing Carbon Stocks in Meru Betiri National Park (MBNP), Indonesia (en inglés)*
 5. Folleto sobre la actividad (*en inglés y bahasa*)
 6. Nota informativa Nro. 1: *Public Private Partnership for Measuring and Monitoring Carbon and Biodiversity (en inglés)*
 7. Nota informativa Nro. 2: *Boundary Determination to Facilitate Measuring and Monitoring of Carbon Stocks and Biodiversity (en inglés)*
 8. Nota informativa Nro. 3: *Stakeholders Consultation to Identify Most Viable Scheme for Conservation Carbon-Biodiversity and Livelihood (en inglés)*
 9. Nota informativa Nro. 4: *Measurable, Reportable and Verifiable (MRV) for Monitoring Emission Reductions and Enhancement of Carbon Stocks in Meru Betiri National Park (MBNP) (en inglés)*
 10. Nota informativa Nro. 5: *Field Visit and PSC Meeting*
 11. Nota informativa Nro. 6: *Establish Partnership to Improve Stakeholders Participation in Conservation (en inglés)*
 12. Nota informativa Nro. 7: *Land Monitoring by GIS to find Activity Data as an Element for Estimating Emission and Enhancement (en inglés)*
 13. Nota informativa Nro. 8: *Improving Capacity of Community (en inglés)*
 14. Nota informativa Nro. 9: *Establishing Measurable, Reportable and Verifiable (MRV) Institution in Meru Betiri National Park (en inglés)*

15. Nota informativa Nro. 10: *Evaluation of ITTO PD 519/08 Rev.1(F) -Activities Undertaken in Year 2010 (en inglés)*

- RED-PD 007/09 Rev.2(F)
1. Develop Forest carbon standard and Carbon Accounting Systems for Small-Scale Plantation Based on Local Experiences (*en inglés*)
 2. Technical Report-Review Infrastructure Framework and Mechanism Related to SFM as Important Option in Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation (*en inglés*)
 3. Technical Report-Review Infrastructure Framework and Mechanism Related to SFM as Important Option in Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation (CD-ROM) (*en inglés*)
 4. Singkarak:Implementasi Skema Jasa Lingkungan Sebagai Alternatif Pengelolaan Daerah Hulu Berbasis Masyarakat (*en bahasa*)
 5. Pengelolaan Hutan Tanaman Lestari Pada Iuphhk – HT (*en bahasa*)
 6. Pengelolaan Hutan Peningkatan Stok Karbon & Sequestrasi Serta Produk Hijau Dalam Rangka Mengurangi Emisi Grk Dari Deforestasi & Degradasi (*en bahasa*)
 7. Penelitian Karbon dan Implikasi Pengelolaan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (*en bahasa*)
 8. Prosiding Workshop-Pemetaan Proyek-proyek Berbasis Pengelolaan Hutan Lestari (PHL) di Indonesia:Analisis Proyek REDD dan Proyek Berbasis PHL Di Lapangan (*en bahasa*)

Serie técnica OIMT

TS - 36	Levelling the Playing Field (<i>Nivelando el terreno de juego - En inglés</i>)
TS - 37	Tropical Forest Tenure Assessment (<i>Evaluación sobre la tenencia de bosques tropicales - En inglés</i>)
TS - 38	Estado de la ordenación de los bosques tropicales 2011

Informes de seminarios, talleres y otras reuniones

SRS - 55	Proceedings of the NATIONALWORKSHOP ON THE COMPLIANCE FOR TRADE IN RAMIN (<i>GONYSTYLUS SPP.</i>) [Actas del Taller internacional sobre cumplimiento en el comercio del ramin (<i>Gonystylus spp.</i>)] (<i>en inglés</i>) <ol style="list-style-type: none">1. Informe2. CD3. Informe final
SRS - 56	Publicaciones/informes técnicos del programa OIMT-CITES: <ol style="list-style-type: none">1. Improving inventory design to estimate growing stock of Ramin (<i>Gonystylus bancanus</i>) in Indonesia (<i>en inglés</i>)2. Improving inventory design to estimate growing stock of Ramin (<i>Gonystylus bancanus</i>) in Indonesia (CD-ROM) (<i>en inglés</i>)3. EVALUASI SISTEM SILVIKUL TUR HUTAN RAWA GAMBUT DI INDONESIA (<i>en bahasa</i>)4. PANDUAN INVENTARISASI SEDIAAN RAMIN DI HUTAN RAWA GAMBUT (<i>en bahasa</i>)5. PANDUAN PENILAIAN Non-detrimental finding Untuk Ramin <i>Gonystylus spp.</i> (<i>en bahasa</i>)6. Guideline for non-detrimental finding assessment on Ramin <i>Gonystylus spp.</i> (<i>en bahasa</i>)7. PEDOMAN TEKNIS PEMBUATAN STEK PUCUK RAMIN (<i>Gonystylus bancanus</i>) (<i>en bahasa</i>)

8. Information gaps toward sustainable management and conservation of Ramin (*en inglés*)
9. Report- Asian Workshop of the ITTO-CITES Project on Ensuring International Trade in CITES-listed Timber Species is Consistent with their Sustainable Management and Conservation: *Gonystylus* spp (Ramin) (*en inglés*)
10. Report- Asian Workshop of the ITTO-CITES Project on Ensuring International Trade in CITES-listed Timber Species is Consistent with their Sustainable Management and Conservation: *Gonystylus* spp (Ramin) (CD-ROM) (*en inglés*)
11. Silviculture, study plots, seed production and propagation of Ramin – An Executive Summary (*en inglés*)
12. Literature Review on *Gonystylus* spp. Other than *Gonystylus bancanus*: Botany, Ecology and potency (*en inglés*)
13. TEKNIK INVENTARISASI SEDIAAN RAMIN DI HUTAN RAWA GAMBUT (*en bahasa*)
14. Review of the existing methods and design for Ramin inventory in peat swamp forest (*en inglés*)
15. *Gonystylus bancanus* – jewel of the peat swamp forest
16. Technical Information on Optimum Harvesting Regimes of Peat Forests in Peninsular Malaysia (*en inglés*)
17. Taller de capacitación: Regulasi dan ketentuan CITES Terkait Ramin dan Tumbuhan Lainnya (*en bahasa*)
18. Roadmap Toward – Sustainable Management and Conservation of Ramin (*Gonystylus* spp.) (*en inglés*)
19. Closer look at the Terms of Reference (TOR) of Tri-National Task Force on Trade in Ramin by Indonesia (*en inglés*)
20. Recommendation of regional workshop on the work of the Tri-task force on trade in Ramin (*en inglés*)
21. HARMONISASI DATA, MONITORING DAN KONTROL PERDAGANGAN RAMIN (*G. Bancanus*) (*en bahasa*)
22. MANUAL MONITORING MUSIM BERBUNGA-BERBUAH DAN PRODUKSI BENIH RAMIN (*Gonystylus bancanus*) (*en bahasa*)
23. Assessing Silvicultural System on Ramin: Review on the Current Practice and Re-vitalization of Existing Permanent Sample Plots (CD-ROM) (*en inglés*)
24. Exploratory Assessment on the Population Distribution and Potential Uses of Non – *Gonystylus bancanus* Species in Indonesia (CD-ROM)
25. Identification of Information Gaps Towards the SFM of Ramin and Thematic Programs to be Included in the 2009 and 2010 Work Program of ITTO – CITE Project (CD-ROM) (*en inglés*)
26. Identifikasi Gap Informasi Menuju Pengelolaan Hutan Ramin Secara Lestari (*en bahasa*)
27. *Gonystylus* Spp.(Ramin) :Population Status, Genetics and Gene Conservation (*en inglés*)

Otras publicaciones

OP - 20	Atlas Mundial de los Manglares – Versión francesa
OP - 21	Programas temáticos de la OIMT
OP - 22	25 Éxitos
OP - 23	Publicación conjunta de la UNU-IAS y la OIMT titulada: “Transboundary Conservation and Peace-building: Lessons from forest Biodiversity conservation projects” (<i>en inglés</i>). Autor: Prof. Saleem H. Ali
OP - 24	Nettairin no mirai no tameni

APÉNDICE 3

RESUMEN DE LOS PROYECTOS FINANCIADOS EN 2011

A. CICLO ORDINARIO DE PROYECTOS

Nombre del proyecto:	Creación y prueba de un sistema nacional de control de existencias forestales (FSMS) con capacidades mejoradas de gobernanza en todos los niveles de la administración forestal		
Número de serie:	PD 599/11 Rev.1 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	788.043
	Contribución de la OIMT:	US\$	497.930
	Organismo ejecutor:	US\$	290.113
Presentado por:	Gobierno de Filipinas		
Organismo ejecutor:	Servicio de Ordenación Forestal de Filipinas (FMB)		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011		

Resumen

El objetivo de desarrollo de este proyecto es “mejorar la gobernanza forestal, la capacidad institucional para la aplicación de leyes, la coordinación de actores interesados y la competitividad del sector forestal mediante un mejor manejo de datos”. El proyecto contribuirá al desarrollo y ensayo de módulos adicionales del sistema nacional de control de existencias forestales (FSMS) facilitando lo siguiente:

- Gestión de la cadena de custodia (inclusive el rastreo “hasta el tocón”) con mejores capacidades de procesamiento de datos para la validación y conciliación de información a lo largo de la cadena de suministro;
- Capacidad de verificación integrada de origen legal (VOL) en relación con la expedición y control de Certificados de Origen de la Madera (COM) / Certificación de Origen de la Madera en Tabla (COMT) utilizados para las declaraciones vinculadas a derechos de monte;
- Módulo de extensión que permita el ingreso de datos de campo para facilitar actividades de aplicación de la ley “in situ”;
- Interfaz flexible en línea para múltiples usuarios.

Nombre del proyecto:	Desarrollo y ejecución de un sistema de identificación de especies y rastreo de maderas en África con huellas de ADN e isótopos estables		
Número de serie:	PD 620/11 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	2.714.355.72
	Contribución de la OIMT:	US\$	1.702.645.88
	Organismo ejecutor:		142.953.12
	Otras fuentes:		868.756.72
Presentado por:	Gobierno de Alemania		
Organismo ejecutor:	Instituto Johann Heinrich von Thünen (vTI) Instituto Federal de Investigación para Zonas Rurales, Bosques y Pesca		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011		

Resumen

La tala ilegal y el comercio de su madera son causantes de muchos problemas económicos y ecológicos, no sólo en los países productores sino también en los consumidores. Si bien se han establecido muchos instrumentos jurídicos (reglamento de la madera de la UE, Ley de Lacey en EE.UU., etc.) para combatir la tala ilegal y el comercio de madera producida ilegalmente, aún faltan mecanismos prácticos de control que permitan identificar las especies arbóreas y el origen geográfico de la madera y sus productos derivados. Las técnicas con huellas de ADN e isótopos estables utilizan caracteres inherentes a la madera (imposibles de falsificar) y la combinación de ambos métodos puede garantizar una alta resolución espacial y una poderosa herramienta estadística con una mayor eficiencia en función de los costos para controlar el origen de la madera y productos de madera.

Este proyecto busca mejorar la transparencia y la gestión eficaz de las cadenas de suministro y aumentar el comercio nacional e internacional de maderas tropicales producidas legalmente. El objetivo específico del proyecto es la elaboración y aplicación de un sistema de identificación de especies y rastreo de maderas con huellas de ADN e isótopos estables para tres especies maderables de valor comercial en siete países africanos.

Nombre del proyecto:	Apoyo para mejorar la productividad de la industria maderera peruana para elaborar productos con mayor valor agregado (Perú)		
Número de serie:	PD 540/09 Rev.2 (I)		
Presupuesto:	Total:	US\$	873.440
	Contribución de la OIMT:	US\$	448.362
	Donantes:		
	Japón	US\$	218.362
	Suiza	US\$	230.000
	Gobierno del Perú	US\$	425.078
Presentado por:	Gobierno del Perú		
Organismo ejecutor:	Cámara Nacional Forestal (CNF) en cooperación con la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre (DGFFS – MINAG)		

Resumen

El objetivo de este proyecto es mejorar los niveles de eficiencia de las industrias de la madera y el mueble y, de ese modo, incrementar el volumen y valor de sus exportaciones, beneficiando, en última instancia, el manejo de 12 millones de hectáreas de bosques productivos mediante su incorporación a la cadena de suministro.

En este proyecto, se utilizarán los resultados del proyecto anterior de la OIMT número PD 37/87 Rev.3 (I): “Utilización Industrial de Nuevas Especies Forestales en el Perú” para mejorar la competitividad de los productos de madera elaborados por pequeños productores primarios.

Los productos específicos del proyecto son: mejor gestión empresarial y comercialización, industria modernizada con capacidad de producción de valor agregado, y mayores exportaciones de manufacturas de madera y muebles.

Los beneficiarios directos del proyecto son los industriales madereros de primera y segunda transformación. Los componentes principales son asistencia técnica, capacitación, y actividades de promoción de inversiones y comercio internacional.

Entre los resultados esperados en este proyecto, se incluyen los siguientes:

- Transferencia de conocimientos y capacidades empresariales a 30 productores de la industria primaria y 300 técnicos;
- Inversión de US\$2,5 millones en la industria de transformación primaria;
- Un aumento de US\$10 millones en la venta de productos de madera de valor agregado;
- Un incremento del 20% en los puestos de trabajo;

- Introducción de cuatro productos de madera de valor agregado en los mercados internacionales; y
- Elaboración de una propuesta de incidencia política sobre la observancia de la legislación y el comercio forestal.

Nombre del proyecto:	Programa modelo de desarrollo de capacidades para la utilización eficiente y sostenible de recursos de bambú en Indonesia (Indonesia)		
Número de serie:	PD 600/11 Rev.1 (I)		
Presupuesto:	Total:	US\$	872.032
	Contribución de la OIMT:	US\$	537.095
	Donantes:		
	Australia	US\$	100.000
	Japón	US\$	287.095
	Suiza	US\$	150.000
	Gobierno de Indonesia:	US\$	334.937
Presentado por:	Gobierno de Indonesia		
Organismo ejecutor:	Dirección General de Gestión de Cuencas Hidrográficas y Silvicultura Social (DGWMSF), Ministerio de Bosques en colaboración con el Organismo Forestal del Distrito de Bangli (BDEA)		

Resumen

Indonesia está dotado de vastos recursos de bambú que cubren una extensión de 2,1 millones de hectáreas. Sin embargo, este abundante recurso hasta ahora ha sido subutilizado debido principalmente a una falta de capacidad para aprovecharlo.

El objetivo de este proyecto es iniciar un proceso para incrementar la capacidad nacional para desarrollar la industria del bambú mediante el establecimiento de instalaciones modelo de transformación en Bali.

Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes:

- mejor marco institucional para el desarrollo de la industria del bambú;
- promoción de inversiones en la industria del bambú; y
- mayor participación de las comunidades locales en el desarrollo de la industria del bambú.

Las instalaciones modelo que se establecerán en el proyecto servirán para la capacitación sobre técnicas de transformación de bambú y, al mismo tiempo, constituirán un modelo que podrá ser imitado por otras comunidades e inversores según corresponda. Con un mejor aprovechamiento del bambú, se crearán oportunidades de empleo para la población rural en el desarrollo y la utilización de este recurso. Se prevé que esta nueva fuente viable y sostenible de ingresos reducirá el grado en que la población local depende actualmente de los bosques para su sustento.



Nombre del proyecto:	Desarrollo de las capacidades de las instituciones de capacitación forestal miembros de la Red de Instituciones de Formación Forestal y Ambiental de África Central (RIFFEAC) para brindar capacitación sobre OFS a las concesiones forestales – “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” (OIMT)		
Número de serie:	PD 456/07 Rev.4 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	4.518.857
	Contribución de la OIMT:	US\$	4.408.557
	Donantes:		
	Japón:	US\$	3.614.347
	Suiza:	US\$	270.000
	Instituciones de capacitación de la RIFFEAC:	US\$	110.300
Presentado por:	Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT)		
Organismo ejecutor:	Secretaría de la RIFFEAC		
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011		

Resumen

El principal objetivo de la RIFFEAC es promover la colaboración interinstitucional a nivel subregional entre instituciones de capacitación con el fin de mejorar el nivel de instrucción y abordar las necesidades de la ordenación sostenible de ecosistemas forestales en la Cuenca del Congo. Las medidas prioritarias de la RIFFEAC son las siguientes: a) fomentar la participación de todos los actores interesados en la ordenación sostenible de ecosistemas forestales; b) incorporar la noción de ordenación forestal sostenible en los programas de capacitación de sus instituciones miembros; c) armonizar los programas y actividades de capacitación entre las instituciones miembros; d) analizar los problemas comunes y buscar soluciones; y e) promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre los miembros, especialmente en las áreas de la capacitación e investigación.

El proyecto contribuirá a desarrollar los recursos humanos requeridos para conseguir la ordenación sostenible de los ecosistemas forestales de la Cuenca del Congo conciliando las necesidades socioeconómicas con el mantenimiento del equilibrio ecológico.

Específicamente, el proyecto busca desarrollar las capacidades de las instituciones de capacitación ambiental y forestal de África Central a fin de asegurar que sean capaces de formar personal calificado para aplicar prácticas de manejo forestal sostenible, asegurando a la vez la conservación de la biodiversidad en la Cuenca del Congo.

El proyecto contribuirá a la consecución de estos objetivos y metas mediante los siguientes productos y resultados:

- Producto 1: Seis (6) módulos/programas armonizados de capacitación sobre ordenación forestal sostenible elaborados, evaluados, adaptados y aplicados, teniendo en cuenta los requisitos de conservación de biodiversidad en el marco del Programa de Trabajo del CDB sobre Biodiversidad Forestal. Uno de los seis módulos se concentrará en la conservación de la diversidad biológica.
- Producto 2: 110 instructores a tiempo completo y 170 a medio tiempo/supernumerarios en siete (7) instituciones miembros fundadoras de la RIFFEAC actualizados y/o capacitados en la utilización de equipos y materiales adquiridos para el refuerzo de capacidad en relación con los seis (6) programas/módulos armonizados de capacitación elaborados a través del Producto 1.
- Producto 3: Equipos y materiales de capacitación y enseñanza adquiridos y entregados a cada institución de capacitación participante, así como infraestructura (aulas, laboratorios y otras instalaciones) mejorada de acuerdo con las necesidades de cada institución, a fin de contribuir a cubrir gradualmente el cupo anual de 180 ingenieros y 440 técnicos requeridos para la ordenación y el manejo forestal sostenible y la conservación de la biodiversidad en los países de la Cuenca del Congo.

Del monto total de US\$4,4 millones del presupuesto de la OIMT, tres gobiernos (Bélgica, Japón y Suiza) ya han comprometido el 90%, según se indica a continuación:

Fuentes	Contribuciones	
	(en US\$)	(%)
Japón	3.614.347	81,99
Suiza	270.000	6,12
Bélgica	97.037	2,20
Otros donantes (por determinar) / Saldo pendiente	427.173	9,69
TOTAL	4.408.557	100,00

La OIMT ya ha lanzado un llamado para que otros donantes complementen el restante 10% a fin de lograr la financiación total de este proyecto para poner en práctica todas sus actividades..

Nombre del proyecto:	Sistema de Información sobre la Productividad de los Bosques de Guatemala		
Número de serie:	PD495/08 Rev.4 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	608.998
	Contribución de la OIMT:	US\$	492.588
	Donantes:		
	Japón:	US\$	350.000
	EE.UU.:	US\$	142.588
	Gobierno de Guatemala:	US\$	116.410
Presentado por:	Gobierno de Guatemala		
Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Bosques – INAB		
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011		

Resumen

Durante varios años, diferentes actores del sector forestal han intentado generar información sobre crecimiento, sitios y productividad de los bosques del país. No obstante, dichos esfuerzos han sido limitados por razones de carácter institucional, técnico y financiero.

El proyecto responde a la necesidad de generar información sobre la productividad de los bosques naturales y plantaciones forestales, a fin de proveer información que sustente las mejores prácticas de planificación y aplicación del manejo forestal sostenible, aumentar la productividad forestal y, de ese modo, valorar la actividad reduciendo así en menores índices de deforestación y vulnerabilidad ambiental.

El proyecto busca elaborar 12 paquetes tecnológicos de especies forestales importantes sobre la base de redes de parcelas permanentes de muestreo a nivel nacional. Propone amplios procesos de divulgación, sensibilización y capacitación, así como un enfoque de coordinación horizontal entre los actores más importantes: el sector académico, el sector privado y el sector gubernamental.

Nombre del proyecto:	Fase II del proyecto [PD 30/97 Rev.6 (F)]: Manejo de bosques establecidos mediante la rehabilitación de zonas forestales degradadas por intermedio de las comunidades locales en Ghana			
Número de serie:	PD 530/08 Rev.3 (F)			
Presupuesto:	Total:	US\$	642.534	
	Contribución de la OIMT:	US\$	569.665	
	Donantes:			
	Japón:	US\$	569.665	
	Gobierno de Ghana:	US\$	72.869	(En especie)
Presentado por:	Gobierno de Ghana			
Organismo ejecutor:	Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)			
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011			

Resumen

La misión de la evaluación ex-post del proyecto PD 30/97 Rev.6 (F): “Rehabilitación de bosques degradados con la colaboración de las comunidades locales (Ghana)”, enviada por la OIMT en noviembre de 2007, recomendó la ejecución de una segunda fase para consolidar los logros del proyecto con respecto al uso de especies autóctonas en la rehabilitación y restauración de bosques tropicales degradados y secundarios.

El objetivo del proyecto es contribuir a los medios de sustento rurales mejorando los beneficios derivados de los bosques establecidos por las comunidades locales mediante la rehabilitación de tierras forestales degradadas. Específicamente, el proyecto busca elaborar modelos e identificar estrategias en base a un enfoque participativo y utilizarlos en el manejo de los bosques establecidos por las comunidades locales mediante la rehabilitación de tierras degradadas para mejorar la conservación de la biodiversidad y la provisión de productos y servicios, y determinar a la vez mecanismos para el pago de los servicios con el fin de mejorar los medios de sustento de las comunidades locales.

Los resultados previstos en este proyecto son los siguientes:

- Elaboración de modelos de manejo forestal y establecimiento de estrategias mediante un enfoque participativo;
- Refuerzo de la capacidad de las comunidades locales para aplicar los modelos elaborados y las estrategias establecidas mediante capacitación teórica e implementación en el terreno;
- Aumento de la diversidad y densidad de las especies maderables nativas y los productos forestales no maderables (PFNM) en las plantaciones;
- Determinación del valor financiero de las especies maderables antes del turno final de rotación y de los precios de los PFNM en finca;
- Evaluación de la factibilidad del diseño y la aplicación de un sistema PSA (pago por servicios ambientales) para los bosques degradados restaurados por las comunidades locales.

Nombre del proyecto:	Producción de una serie de libros educativos sobre manglares para el manejo y la utilización sostenible de los ecosistemas de manglar (Japón)			
Número de serie:	PD 564/09 Rev.1 (F)			
Presupuesto:	Total:	US\$	222.234	
	Contribución de la OIMT:	US\$	149.904	
	Donante:			
	Japón:	US\$	149.904	
	ISME	US\$	72.330	
Presentado por:	Gobierno de Japón			
Organismo ejecutor:	Sociedad Internacional para Ecosistemas de Manglar (ISME)			
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011			

Resumen

La pérdida de manglares entre 1980 y 2005 se estimó en alrededor de 35.600 km² ó 1% por año. Estas tasas son entre tres y cinco veces más que la tasa general de pérdida de bosques a nivel mundial. Uno de los problemas causantes de la pérdida de manglares y los ecosistemas asociados es la falta de políticas y/o planes de manejo apropiados y técnicamente sólidos para el manejo y aprovechamiento sostenible de manglares.

El proyecto está dirigido a facilitar la información requerida en la formulación de políticas y/o planes de manejo adecuados para asegurar el manejo y la utilización sostenible de los manglares a través de la producción de una serie de libros didácticos sobre las funciones ambientales, ecológicas y socioeconómicas de estos ecosistemas. Entre los libros que se publicarán en el proyecto se incluyen: Introducción a los ecosistemas de manglar; Estructura y función de los manglares; y Productos útiles de los mangles. Escritos por expertos en manglares, estos libros se comunicarán en un lenguaje de fácil comprensión, interesante y útil para todos los grupos de actores pertinentes, entre los que se incluyen los gobiernos, administradores forestales, instituciones de investigación y enseñanza, el sector privado y la sociedad civil. Los estudios de casos específicos presentados en cada libro proporcionarán información sobre las experiencias regionales de manejo y aprovechamiento de recursos de manglar. Estos libros complementarán las otras publicaciones financiadas por la OIMT como el *Atlas mundial de los manglares para la conservación y restauración de ecosistemas de manglar* y el *Manual sobre las directrices para la rehabilitación de bosques costeros dañados por desastres naturales en la región de Asia y el Pacífico*. Los libros publicados se descargarán del sitio web de IGES y se difundirán a través de un taller.

Nombre del proyecto:	Aplicación de un marco cooperativo entre la ODEF y los actores interesados para un manejo participativo y sostenible eficaz en el Complejo Forestal de Eto-Lilicope (Togo)		
Número de serie:	PD 584/10 Rev.2 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	218.298
	Contribución de la OIMT:	US\$	162.788
	Donantes:		
	Japón:	US\$	162.788
	Gobierno de Togo:	US\$	55.510
Presentado por:	Gobierno de Togo		
Organismo ejecutor:	Office de Développement et d'Exploitation des Forêts (ODEF)		
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011		

Resumen

Esta propuesta de proyecto es un seguimiento del anterior proyecto PD 217/03 Rev.2 (F): “Establecimiento de un marco de cooperación entre la ODEF y las comunidades locales para el manejo sostenible y participativo del Complejo Forestal Eto-Lilicope”. Dado que ya se sentaron las bases para el proceso de manejo participativo, ahora es preciso avanzar con la ejecución efectiva de los acuerdos concertados, especialmente con respecto a la delimitación del bosque junto con otras parcelas para diferentes usos de la tierra, en particular, tierras agrícolas, así como los terrenos de cultivo que se adjudicarán a las comunidades, asegurando a la vez el correcto funcionamiento del Comité de Manejo Forestal para el Complejo.

El objetivo general del proyecto es poner en práctica un proceso de manejo sostenible participativo en el complejo forestal de Eto-Lilicope para la producción de madera. Específicamente, el proyecto busca implementar el marco de colaboración establecido entre los principales actores interesados para el manejo sostenible y consensuado del complejo forestal de Eto-Lilicope.

Los resultados esperados en el proyecto son los siguientes:

- Concientización de todos los actores pertinentes sobre el enfoque de manejo forestal cooperativo y aplicación de dicho enfoque; y
- Mayores capacidades de las instituciones y/u organizaciones para poner en práctica el marco cooperativo.



Nombre del proyecto:	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)		
Número de serie:	PD 617/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	743.537
	Contribución de la OIMT:	US\$	663.147
	Donante (financiación parcial):		
	Suiza:	US\$	503.486
	Japón:	US\$	84.661
	EE.UU.:	US\$	3.412
	Saldo pendiente:	US\$	71.588
	Gobierno de Indonesia	US\$	80.390
Presentado por:	Gobierno de Indonesia		
Organismo ejecutor:	Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP), Dirección General de Protección Forestal y Conservación de la Naturaleza (PHKA), Ministerio de Bosques (MOF)		
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011		

Resumen

El principal objetivo de este proyecto es fomentar la conservación y la ordenación sostenible del Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP), establecido en 1992 a través de un decreto ministerial y extendido a 800.000 hectáreas en el contexto de la ordenación de ecosistemas transfronterizos situados entre Indonesia y Malasia (Sarawak). El proyecto se basa en los resultados de otros dos proyectos anteriores de la OIMT: PD 26/93 Rev.1 (F) - "Desarrollo de la Reserva Natural Betung Kerihun como Parque Nacional, Fase I" y PD 44/00 Rev.3 (F) "Ejecución de un plan de manejo comunitario transfronterizo para el Parque Nacional Begung Kerihun, Kalimantan Occidental, Indonesia, Fase II". Si bien se realizó un enorme progreso en los proyectos anteriores, la ordenación del BKNP como área de conservación transfronteriza (ACTF) aún se ve dificultada por una serie de desafíos. En general, se reconoce cada vez más que para aplicar estrategias eficaces de conservación de la biodiversidad se necesita una cooperación transfronteriza más sólida entre los países en relación con los ecosistemas comunes y otros aspectos relativos a la conservación.

Las estrategias y actividades propuestas en el proyecto son compatibles con la cooperación relativa a las áreas de conservación transfronterizas del Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau (LEWS) y el Parque Nacional Batang Ai (BANP), en Sarawak, que son linderos con el BKNP de Indonesia. El proyecto será ejecutado por la administración del BKNP en colaboración con muchos actores interesados, en particular, el WWF-Indonesia, con el fin de conservar la integridad de los valores de biodiversidad del Parque. Entre las actividades del proyecto, se incluye el establecimiento de un equipo especial de tareas para la ejecución eficiente del ACTF con la participación de representantes de las administraciones de LEWS y BANP. Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes: (1) Cooperación entre Indonesia y Malasia para la conservación de ecosistemas transfronterizos entre BKNP y BANP/LEWS mantenida/reforzada; (2) Plan operativo para la conservación de la biodiversidad de ecosistemas transfronterizos formulado; y (3) Medios de sustento mejorados para las comunidades locales dentro del BKNP y zonas aledañas.

Nombre del proyecto:	Comercialización de semillas, plántones y productos maderables de especies nativas para mejorar condiciones de vida y fortalecer políticas regionales forestales en la región Amazonas/Perú: caso piloto de la comunidad campesina Taulia Molinopampa		
Número de serie:	PD 622/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	188.743
	Contribución de la OIMT:	US\$	149.958
	Donantes:		
	Japón:	US\$	124.958
	EE.UU.:	US\$	25.000
	IIAP/NCI:	US\$	38.785
Presentado por:	Gobierno del Perú		
Organismo ejecutor:	Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP) – Sede Amazonas		
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011		

Resumen

Los pobladores de la Comunidad Campesina Taulía Molinopampa, la Asociación de Productores Conservacionistas de Molinopampa (APROCOM), el Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP) y Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) en el departamento de Amazonas del Perú, mediante acciones conjuntas orientadas al fortalecimiento de capacidades en la producción y al establecimiento de mecanismos y prácticas innovadores, mediante la creación de una empresa comercializadora de semillas certificadas, plántones y productos derivados de especies nativas maderables, contribuirán al afianzamiento de políticas forestales regionales en base a la utilización de especies nativas maderables, la experiencia comunal y la investigación científica para generar ingresos económicos adicionales y, de ese modo, mejorar la calidad de vida de los pobladores.

En general, esta propuesta busca mejorar el nivel de vida de la Comunidad Campesina Taulía Molinopampa a través de la producción, diversificación y comercialización de especies nativas maderables, utilizando mecanismos y prácticas innovadores para fortalecer capacidades y políticas forestales a nivel regional. Más específicamente, el proyecto contribuirá a establecer una empresa comunal comercializadora de semillas certificadas, plántones y productos derivados de especies nativas maderables.

Entre los principales resultados previstos en el proyecto se destacan los siguientes:

- Política regional y su correspondiente reglamento diseñados, propuestos y aprobados por el Gobierno Regional de Amazonas;
- Tres viveros comunales en producción y reforestación de 15 hectáreas con especies nativas en zonas intervenidas;
- Tres parcelas permanentes establecidas para producir semillas y plántones certificados;
- Constitución y operación de empresa comercializadora de semillas y 20 beneficiarios capacitados aplicando los conocimientos adquiridos; y
- Cuatro manuales y cuatro estudios científicos publicados sobre producción, fenología, germinación, crecimiento y usos tradicionales.

Nombre del proyecto:	Prevención de Incendios forestales a través de ejercicios regionales con participación de la comunidad y demás actores locales a fin de asegurar la protección de los bosques y los servicios ecosistémicos		
Número de serie:	PPD 153/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	123.326
	Contribución de la OIMT:	US\$	99.576
	Donantes:		
	Japón:	US\$	99.576
	Gobierno de Colombia:	US\$	23.750
Presentado por:	Gobierno de Colombia:		
Organismo ejecutor:	<i>Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible – ASOCARS</i>		
Entidades colaboradoras:	<i>Corporaciones Autónomas Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Dirección de Gestión del Riesgo, Gobernaciones y Alcaldías</i>		
Fecha de financiación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011		

Resumen

Los incendios forestales son un problema constante en el país todos los años, afectando principalmente los ecosistemas boscosos y, con ellos, los servicios ecosistémicos. No se han llevado a cabo estudios sistemáticos sobre las causas principales para cada una de las tres grandes regiones del país donde ocurren cada año los incendios forestales con mayor frecuencia e intensidad (región Andina, Caribe y Orinoquia)

En general, con esta propuesta de anteproyecto se pretende formular un proyecto para la prevención de incendios forestales con la participación de la comunidad y demás actores locales en la identificación del problema y la solución, con el fin de asegurar la protección de los ecosistemas boscosos y los servicios ecosistémicos. Más específicamente, la propuesta busca recopilar información sobre la cultura y costumbres de las comunidades de cada una de estas tres regiones en relación con el manejo del fuego y, en especial, los aspectos relativos a las labores agropecuarias, turísticas y demás costumbres locales, a fin de determinar la causa principal de los incendios forestales en cada una de las tres regiones del país incluidas en el estudio: la región andina, el Caribe y la Orinoquia. El objetivo último es formular un proyecto de prevención de incendios forestales con la participación de las comunidades y demás actores locales a fin de buscar una solución a las causas fundamentales de los incendios forestales.

Los principales productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

1. Un documento que identifique las causas principales que originan los incendios forestales en cada una de las tres regiones del estudio: región andina, Orinoquia y Caribe; y
2. Diseño de una propuesta de prevención de incendios forestales con la participación de las comunidades locales y otros actores como eje fundamental para facilitar la eliminación de las causas principales que originan los incendios forestales.

B. PROYECTOS FINANCIADOS A TRAVÉS DE LOS PROGRAMAS TEMÁTICOS

Nombre del proyecto:	Fortalecimiento de los sistemas de información del mercado para mejorar la información sobre el comercio y los mercados del sector forestal de Guyana		
Número de serie:	TMT-PD 006/11 Rev.3 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	420.820
	Contribución de la OIMT:	US\$	320.920
	Organismo ejecutor:	US\$	99.900
Presentado por:	Gobierno de Guyana		
Organismo ejecutor:	Comisión Forestal de Guyana (GFC)		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático TMT		

Resumen

El objetivo específico de este proyecto es mejorar los sistemas de información del mercado de Guyana y la capacidad para promover el comercio, en especial, para desarrollar un sistema integrado de información sobre el mercado y el comercio que facilite el rendimiento del organismo regulador y todos los actores relacionados directa o indirectamente con la producción, transformación y comercialización de la madera. En última instancia, al generarse niveles más altos de divisas extranjeras y ganancias internas, se transferirán los beneficios a toda la población de Guyana mediante mayores ingresos, oportunidades de empleo y provisión de servicios. Además, la principal ventaja de mejorar el sistema de información del mercado será que permitirá el desarrollo de un entorno comercial más diverso para el sector forestal de Guyana, lo cual a su vez facilitará el desarrollo de una industria forestal más dinámica y sostenible. Un importante cambio previsto en el proyecto es la adopción de un enfoque más exhaustivo y racional para abordar los problemas del mercado y la comercialización de las maderas tropicales basado en un mayor nivel de conocimientos y capacidades. Dado que durante el desarrollo de las actividades se asegurará la participación de los actores interesados (en particular, las comunidades locales), los grupos beneficiarios podrán identificarse con los resultados obtenidos. A través del proyecto, se establecerá la capacidad técnica necesaria (hardware, software y recursos humanos) para sustentar los resultados y la GFC facilitará la mano de obra y la financiación para continuar con el uso de la tecnología y los sistemas desarrollados.

Nombre del proyecto:	Fortalecimiento del Sistema de Información Forestal de Guatemala para mejorar la transparencia del mercado y comercio, y la toma de decisiones en el sector forestal		
Número de serie:	TMT-PD 004/11 Rev.2 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	656.562
	Contribución de la OIMT:	US\$	359.716
	Gobierno de Guatemala:	US\$	270.278
	UICN	US\$	26.568
Presentado por:	Gobierno de Guatemala		
Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Bosques (INAB)		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático TMT		

Resumen

Guatemala ha iniciado el proceso de implementación de un sistema nacional de información estadística forestal. En esta segunda fase de fortalecimiento del sistema, se mejorará el acceso y la disponibilidad de información estratégica para contribuir al incremento de un manejo sostenible de los recursos forestales del país. Para ello, es necesario el desarrollo de herramientas de sistematización que vinculen los diferentes sistemas, así como de automatización de procedimientos técnicos. El proyecto busca también contribuir al fomento de una cultura forestal/ambiental mediante el desarrollo e implementación de un plan de sensibilización y comunicación del sistema. Al mismo tiempo, la recopilación y el análisis de información estratégica necesaria apoyarán el control y seguimiento de productos forestales, contribuyendo así a la reducción de las actividades ilegales dentro del sector.



Nombre del proyecto:	Evaluación ambiental y valoración económica de los servicios ecosistémicos proporcionados por los bosques costeros (manglares, selvas inundables, selvas y matorrales sobre dunas) y sus agro-sistemas de reemplazo en la planicie costera central de Veracruz, México		
Número de serie:	RED-PD 045/11 Rev.2 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	871.825
	Contribución de la OIMT:	US\$	470.682
	Organismo ejecutor:	US\$	401.143
Presentado por:	Gobierno de México		
Organismo ejecutor:	Instituto de Ecología (INECOL)		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen

Este proyecto tiene por objetivo evaluar cuantitativamente los bienes y servicios que ofrecen los distintos tipos de selvas y bosques costeros (manglares, selvas inundables, selvas y matorrales sobre dunas) en la planicie costera de Veracruz en el Golfo de México. Los servicios a evaluar son la contención de inundaciones, captura de carbono, limpieza del agua y aceleración de la regeneración. También se valorarán económicamente dichos servicios y se desarrollarán criterios con las comunidades locales para el monitoreo y valoración de estos beneficios, favoreciendo así el uso sustentable de estos ecosistemas. Se contrastará la información técnica y las percepciones de la población local sobre los beneficios y productos que se pueden obtener de estos bosques y selvas con la evaluación de servicios obtenida para potreros y campos de cultivo derivados de la tala de estos ecosistemas. Asimismo, se generarán materiales para difundir los resultados sobre la valoración y la evaluación de servicios ambientales entre la población y se organizarán talleres con los sectores de gobierno para transferir la información y buscar su incorporación al pago por servicios ambientales. Este proyecto coadyuvará a la ordenación forestal sustentable y valoración de los bosques costeros de todo el Golfo de México y Pacífico mexicano, donde las condiciones sean similares.

Nombre del proyecto:	Rehabilitación y restauración de bosques residuales y sabanas áridas en los valles de Akpé y Akama		
Número de serie:	RED-PD 031/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	773.349
	Contribución de la OIMT:	US\$	478.894
	Gobierno de Togo:	US\$	294.455
Presentado por:	Gobierno de Togo		
Organismo ejecutor:	Office de Développement et d'Exploitation des Forêts		
Duración:	36 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen

Este proyecto es el resultado del anteproyecto PPD 7/98 Rev.2 (F) y su objetivo es llevar a cabo actividades de rehabilitación y restauración de bosques residuales y, al mismo tiempo, facilitar la conversión de las sabanas áridas del área de Akposso-Akébou para la producción de madera con la participación de las comunidades locales a fin de mejorar sus condiciones socioeconómicas.

El proyecto prevé el establecimiento de plantaciones de enriquecimiento en bosques naturales (200 ha), lotes agroforestales (50 ha), bosques de galería (50 ha) y 300 hectáreas de nuevas plantaciones forestales. A fin de asegurar la sustentabilidad de esta rehabilitación: i) se establecerá un mecanismo de coordinación entre los actores interesados; ii) se capacitará eficazmente a las comunidades locales en técnicas de manejo participativo; y, en especial, iii) se formulará y aplicará un plan de manejo forestal para una unidad de manejo que se establecerá a través del proyecto.

Nombre del proyecto:	Puesta en valor de los servicios ambientales en bosques manejados de 07 comunidades nativas de la región de Ucayali		
Número de serie:	RED-PD 033/11 Rev.3 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	654.965
	Contribución de la OIMT:	US\$	415.384
	Gobierno del Perú:	US\$	239.581
Presentado por:	Gobierno del Perú		
Organismo ejecutor:	Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral - AIDER		
Duración:	24 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Este proyecto se ejecutará en los territorios de siete comunidades nativas de la Región Ucayali. Su objetivo es fortalecer la gestión de los bosques comunales y desarrollar las capacidades de los pobladores indígenas para incorporar la comercialización de carbono y otros servicios ambientales en el manejo integral del bosque, con el fin de ingresar en los mercados de carbono generando ingresos adicionales que le permitan a la comunidad contar con recursos para una adecuada administración de su territorio comunal y el manejo del bosque. A través del proyecto, se desarrollarán capacidades en la comunidad para la planificación y establecimiento de acuerdos concertados entre todos sus miembros con respecto al uso de los recursos y servicios del bosque, sentando las bases para desarrollar un proyecto de reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal (REDD), así como para adecuar sus procesos productivos forestales al sistema de pago por servicios ambientales. El proyecto se basa en la premisa de que contar con derechos de uso y comercialización correctamente definidos es una condición previa indispensable para el acceso a estos mercados. Estos objetivos se conseguirán con el apoyo del gobierno peruano, con lo cual las comunidades avanzarán hacia el desarrollo sostenible.

Nombre del proyecto:	Reducción de la degradación forestal y las emisiones de carbono a través de la ordenación forestal sostenible (OFS) en Malasia Peninsular		
Número de serie:	RED-PD 037/11 Rev.2 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	864.622
	Contribución de la OIMT:	US\$	590.922
	Gobierno de Malasia:	US\$	273.700
Presentado por:	Gobierno de Malasia		
Organismo ejecutor:	Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM)		
Duración:	36 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

La gestión de los bosques en Malasia se basa en un Sistema de Manejo Selectivo (SMS) que comprende la selección de un régimen de manejo orientado no sólo a optimizar los objetivos de un aprovechamiento económico y eficiente y un rendimiento sostenido, sino también, e incluso más importante, asegurar que el desarrollo forestal sea sustentable desde el punto de vista ecológico y ambiental. Sin embargo, en los bosques de producción se está produciendo una degradación forestal relacionada con la pérdida de reservas de carbono como resultado de las operaciones de explotación. En Malasia, estas operaciones en el pasado eran dañinas también para el bosque mismo, pero se han realizado importantes progresos desde entonces en ese sentido. Hoy es preciso estudiar más profundamente la degradación forestal relacionada con la pérdida de reservas de carbono dado que este tema aún no se conoce cabalmente en Malasia. Diversos informes han indicado que con un mejor manejo forestal se podría reducir la degradación y las emisiones de carbono. Sin embargo, todos estos estudios se limitan a zonas específicas con una información limitada para ampliar las actividades. Por consiguiente, este proyecto busca mejorar la mitigación del cambio climático mediante la reducción de emisiones

causadas por la degradación forestal en Malasia. Específicamente, en el proyecto se estimarán las emisiones de carbono derivadas de la degradación de los bosques intervenidos y se determinará el valor de mejorar las prácticas de manejo forestal para reducir las emisiones causadas por la degradación forestal. Se realizará asimismo una evaluación financiera de las mejores prácticas de manejo.

Nombre del proyecto:	Desarrollo de capacidades para la ejecución de actividades REDD+ en el contexto de la ordenación forestal sostenible		
Número de serie:	RED-PD 038/11 Rev.3 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	645.692
	Contribución de la OIMT:	US\$	571.890
	Gobierno de Myanmar:	US\$	73.802
Presentado por:	Gobierno de Myanmar		
Organismo ejecutor:	Departamento Forestal / Instituto de Investigación Forestal, Ministerio de Conservación Ambiental y Bosques (MOECAF), Myanmar		
Duración:	36 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Los bosques de Myanmar han producido abundantes beneficios para las comunidades a nivel local, regional y mundial, especialmente en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y en el aumento de las reservas de carbono forestal y servicios ambientales. El área del proyecto será el Distrito de Toungoo, en la región de Bago Yoma de Myanmar, con una extensión de aproximadamente 1.064.939 hectáreas. Para poner en práctica iniciativas de reducción de emisiones causadas por la deforestación y degradación forestal y aumento de las reservas de carbono forestal (REDD+) mediante un manejo forestal sostenible, se necesita la comprensión y participación de todos los actores pertinentes. Dado que el concepto y los métodos de REDD+ son nuevos en Myanmar, es sumamente importante el desarrollo de capacidades y la concientización de actores en todos los niveles y, por lo tanto, se necesita iniciar este proceso con carácter de urgencia. Con tal fin, el objetivo de desarrollo de este proyecto es contribuir al manejo forestal sostenible en la región de Bago Yoma para mejorar la provisión de servicios ambientales, reducir las emisiones de GEI derivadas de la deforestación y degradación forestal, y aumentar las reservas de carbono de los bosques. El objetivo específico del proyecto es reforzar la capacidad del Ministerio de Bosques para emprender iniciativas REDD+. Los resultados previstos en el proyecto son: (i) preparación de estrategias REDD+ nacionales; (ii) fortalecimiento de la institucionalidad para el desarrollo de capacidades sobre REDD+; y (iii) refuerzo de capacidades para llevar a cabo procesos de medición, información y verificación (MIV) de las reservas de carbono de los bosques.

Nombre del proyecto:	Mejor calidad y cobertura de las estimaciones de las existencias de carbono de los bosques y los árboles fuera de los bosques en Tailandia		
Número de serie:	RED-SPD 039/11 rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	158.279
	Contribución de la OIMT:	US\$	113.373
	Gobierno de Tailandia:	US\$	44.906
Presentado por:	Gobierno de Tailandia		
Organismo ejecutor:	Universidad de Kasetsart, Facultad de Ciencias Forestales		
Duración:	18 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Este pequeño proyecto está orientado a desarrollar y ensayar una metodología para configurar nuevas ecuaciones que permitan calcular las existencias de carbono presentes en los bosques naturales y los árboles fuera de los bosques (AFB)

en Tailandia. Las ecuaciones existentes para calcular el carbono de los árboles son imprecisas, la información nacional sobre las existencias de carbono es incompleta, especialmente la relativa a los AFB, y existe un conocimiento limitado de los métodos y beneficios de la cuantificación de las existencias de carbono entre los actores potenciales. Este proyecto contribuirá a la adopción de decisiones normativas correctamente informadas y a un debate público equilibrado sobre la mitigación del cambio climático mediante la captura de carbono en los árboles. La estrategia del proyecto consiste en configurar ecuaciones para calcular las existencias de carbono de los árboles de los principales grupos de especies en una zona piloto (Bosque de Demostración de Ngao, provincia de Lampang) y promover los métodos y beneficios de la cuantificación de las existencias de carbono a través de un taller nacional. Los resultados previstos en la Fase I del proyecto son: 1) metodología para configurar nuevas ecuaciones para calcular el carbono de los árboles; y 2) un plan de acción para elaborar y promover nuevas ecuaciones nacionales para los principales grupos de especies arbóreas de Tailandia. Los principales beneficiarios del proyecto son los diversos organismos nacionales encargados de presentar información sobre las existencias de carbono y varias universidades interesadas en este tipo de información para actividades de investigación y enseñanza.

Nombre del proyecto:	Diseño de un programa para el desarrollo de capacidades y la participación significativa de actores en la gobernanza forestal y REDD+ en Honduras y Guatemala		
Número de serie:	RED-PPD 041/11 Rev.2 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	170.320
	Contribución de la OIMT:	US\$	144.650
	Client Earth:	US\$	25.670
Presentado por:	Gobiernos de Guatemala y Honduras		
Organismo ejecutor:	Client Earth		
Duración:	9 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Este anteproyecto contribuirá específicamente a la formulación de un programa de trabajo exhaustivo y adecuado que permita desarrollar la capacidad de los actores interesados para participar efectivamente en la gobernanza forestal y la ejecución exitosa de iniciativas REDD+ en Honduras y Guatemala. El anteproyecto sentará las bases para un proyecto futuro mediante la evaluación de la capacidad existente de los actores y la necesidad de desarrollarla, así como los procesos y medios necesarios para la participación eficaz de múltiples actores en REDD. Los principales resultados previstos son: (1) recopilación y evaluación de información sobre las limitaciones y necesidades de capacidad de los actores interesados y documentación de la comprensión cabal de los procesos y medios necesarios para la participación eficaz de los actores en la gobernanza forestal; (2) análisis e información sobre el contexto específico y la dinámica del desarrollo de capacidades y participación en Honduras y Guatemala; y (3) elaboración de una propuesta de proyecto para el desarrollo de capacidades y participación de actores interesados en REDD+ en Honduras y Guatemala, con el pleno apoyo de todos los actores interesados.

Nombre del proyecto:	Desarrollo participativo, conservación y rehabilitación de zonas forestales degradadas en la Cordillera de Bamboutos, Camerún Occidental		
Número de serie:	RED-PPD 050/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	93.713
	Contribución de la OIMT:	US\$	73.613
	Gobierno de Camerún:	US\$	20.100
Presentado por:	Gobierno de Camerún		
Organismo ejecutor:	MINFOF		
Duración:	8 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

La degradación del sistema montañoso de la Cordillera de Bamboutos (la “torre de agua” de la región occidental de Camerún, una zona con gran potencial turístico cultural que actúa también de sistema de control climático) ha alcanzado un punto crítico en los últimos veinte años. La causa de este proceso de degradación se ha atribuido a una combinación de tres factores principales: variabilidad climática, fragilidad de este ecosistema específico y presión demográfica. Este anteproyecto tiene como objetivo el desarrollo de un marco estratégico para la ordenación sostenible de los bosques regionales de manera consensuada a fin de tener en cuenta los intereses de todos los actores interesados en la elaboración de un plan de manejo integrado que incluya un plan de acción prioritario. Este plan de acción contribuirá a mejorar el bienestar de las comunidades locales, mitigar la degradación del ecosistema e implementar un proceso de restauración. La ejecución de este anteproyecto permitirá también eliminar las limitaciones que obstaculizan el proceso de clasificación del área como “reserva integral”, que actualmente se está llevando a cabo en la región.

Nombre del proyecto:	Contribución a la aplicación de mecanismos REDD aumentando la participación de los actores interesados en el manejo forestal sostenible en Camerún		
Número de serie:	RED-PPD 051/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	100.864
	Contribución de la OIMT:	US\$	81.864
	Gobierno de Camerún:	US\$	9.000
	UICN:	US\$	10.000
Presentado por:	Gobierno de Camerún		
Organismo ejecutor:	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)		
Duración:	6 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Desde la década del noventa, Camerún ha emprendido una serie de iniciativas orientadas a someter sus recursos forestales a sistemas de manejo sostenible. Pese a la existencia de un marco considerable en el orden institucional y jurídico, la deforestación y la degradación ecosistémica han persistido junto con una continua pobreza. Esta situación se podría explicar, en parte, por la falta de participación de los actores interesados, en particular, las comunidades locales, en los procesos de manejo sostenible de los recursos forestales, lo cual podría deberse a la insuficiente difusión de la información pertinente en el sector, el bajo grado de concientización sobre los beneficios que se pueden lograr con el manejo sostenible de estos recursos, y la limitada capacidad de los actores interesados. A través de este anteproyecto, se elaborará una propuesta de proyecto para incrementar la participación de todos los actores en el manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Camerún. El anteproyecto contribuirá a reducir la pobreza minimizando los efectos de la deforestación y degradación forestal mediante una mayor participación de las comunidades y otros actores pertinentes.

Nombre del proyecto:	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		
Número de serie:	RED-SPD 055/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	207.744
	Contribución de la OIMT:	US\$	149.922
	Gobierno del Ecuador:	US\$	25.222
	Otras fuentes:	US\$	32.600
Presentado por:	Gobierno del Ecuador		
Organismo ejecutor:	Instituto Pinchot para la Conservación		
Duración:	24 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

En una de las dos extensiones forestales remanentes del Chocó ecuatoriano, se pondrá a prueba un nuevo programa de incentivos económicos con el objetivo de revertir permanentemente el proceso de deforestación facilitando mejores medios de vida vinculados intrínsecamente a la gestión ambiental. A fin de crear una alternativa económica viable para unas 50 comunidades rurales de la reserva, se reajustará el sistema actual de comercialización de cacao. La financiación requerida para lograr este objetivo se procesará a través del nuevo modelo de micro-financiación conocido como “hipotecas ambientales”, en el cual las líneas de crédito se calculan teniendo en cuenta el valor de conservación de los bienes ambientales *de facto* de los alrededores de una comunidad. Las comunidades rurales pobres típicamente carecen de acceso a los valores intangibles de estos bienes percibidos a nivel mundial (p.ej. compensaciones de carbono, biodiversidad), que con frecuencia son su capital más valioso. Si se vincula el capital de un fondo de préstamos a ese valor, se pueden crear incentivos para la sustentabilidad, ofreciendo a la vez los recursos financieros necesarios para salir de la pobreza. Esta iniciativa de dos años se concentrará en crear e implementar un programa de hipotecas ambientales en tres comunidades de la reserva. El primer año se concentrará en la diligencia debida necesaria (análisis sociopolíticos, protocolos de control/evaluación de bienes, datos sobre la micro-financiación, desarrollo de mercados) así como en la organización comunitaria. El segundo año se dedicará al ensayo del programa.

Nombre del proyecto:	Fortalecimiento de la capacidad de los países productores de la OIMT en África para generar y difundir información científica sobre la reducción de la deforestación y la degradación forestal y el mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques		
Número de serie:	RED-PA 056/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	348.120
	Contribución de la OIMT:	US\$	253.120
	Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal:	US\$	95.000
Presentado por:	OIMT (Secretaría)		
Organismo ejecutor:	OIMT		
Duración:	24 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

A través de este proyecto, se brindará apoyo a los países productores de la OIMT en África a fin de ayudarlos a hacer frente a los desafíos relacionados con la reducción de la deforestación y el mejoramiento de la rehabilitación de los bosques tropicales degradados. El proyecto generará información científica sobre áreas piloto REDDES específicas en Camerún, Ghana, Liberia y Nigeria, y difundirá la información a los dirigentes y profesionales forestales a nivel nacional y regional mediante interacciones de los sectores científico y normativo en estrecha colaboración con el Foro Forestal Africano (AFF). Asimismo, se fortalecerán aún más las redes existentes y el desarrollo de capacidades mediante la organización conjunta de un congreso forestal regional para científicos, dirigentes y otros actores del sector forestal. El congreso permitirá la difusión y asimilación de los resultados del proyecto, fomentará la cooperación regional y reforzará el papel de la OIMT en la región y en redes de enlace tales como FORNESSA y AFF.

Nombre del proyecto:	Desarrollo de REDD+ES en la selva atlántica de Brasil		
Número de serie:	RED-SPD 058/11 Rev.2 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	164.610
	Contribución de la OIMT:	US\$	142.110
	Instituto Bio Atlantica (IBio):	US\$	3.750
	Fibria, Brasil:	US\$	18.750
Presentado por:	Gobierno de Brasil		
Organismo ejecutor:	Instituto Bio Atlantica (IBio)		
Duración:	12 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Debido a su extraordinaria diversidad biológica, la selva atlántica de Brasil se cuenta entre las primeras cinco áreas prioritarias de conservación del mundo. Este bioma produce el 80% del PIB brasileño y tiene más de 110 millones de habitantes (o el 60% de la población del país), que dependen de los servicios ambientales clave producidos por los bosques tales como agua dulce, aire limpio y estabilidad climática. Debido a las actividades de deforestación, sólo queda el 7% de la vegetación original de la selva atlántica. Para proteger y recuperar el bosque, se deben identificar otros incentivos y recursos financieros adicionales, inclusive la venta de créditos de carbono, para canalizarlos hacia los propietarios de tierras y las comunidades locales. REDD+ es un mecanismo promisorio con potencial para contribuir a la conservación y recuperación de estos bosques; sin embargo, los requisitos relacionados con el desarrollo de proyectos en el terreno son sumamente técnicos y complejos. Esta propuesta está orientada a determinar el potencial existente para utilizar el mecanismo REDD+ con el fin de ayudar a restaurar y conservar la selva atlántica de Brasil.

Nombre del proyecto:	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		
Número de serie:	RED-PD 064/11 Rev.2 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	555.887
	Contribución de la OIMT:	US\$	504.317
	Gobierno de Indonesia:	US\$	51.570
Presentado por:	Gobierno de Indonesia		
Organismo ejecutor:	Dirección General de Desarrollo de Cuencas Hidrográficas y Silvicultura Social, Indonesia		
Duración:	24 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Este proyecto está orientado a mejorar la calidad del ecosistema de manglar en Indonesia mediante la participación de las comunidades en un área de demostración de la Isla Bintan. El objetivo específico es controlar, a través de las comunidades locales, la explotación de los manglares con el fin de reducir una mayor degradación de estos bosques. Los resultados esperados en el proyecto son: (1) Formulación de un proyecto de ley sobre el manejo de manglares; y (2) mayor capacidad de las comunidades para rehabilitar las zonas de manglares degradados. Se prevé que después de la conclusión del proyecto, se institucionalizarán las estrategias nacionales de manejo de manglares para su adopción en diversos niveles con miras a implementar un programa de acción que permita a las comunidades locales mejorar los ecosistemas de manglar y, de ese modo, promover la reducción de la deforestación y degradación forestal. La ejecución exitosa de este proyecto creará conciencia entre las poblaciones locales y actores interesados fomentando su participación en el manejo sostenible de los manglares. Los gobiernos locales, las comunidades y el sector privado recibirán incentivos por el esfuerzo constante de asegurar la conservación y el manejo de los bosques con el fin de reducir la deforestación y la degradación forestal.

Nombre del proyecto:	Cuantificación del impacto de los proyectos de la OIMT relacionados con el proceso REDD+		
Número de serie:	RED-PA 069/11 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	143.510
	Contribución de la OIMT:	US\$	143.510
Presentado por:	OIMT (Secretaría)		
Organismo ejecutor:	Secretaría de la OIMT en colaboración con Intercooperation		
Duración:	14 meses		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático REDDES		

Resumen:

Sobre la base de la vasta experiencia operativa de la OIMT en el manejo de los bosques a través de proyectos (que incluyen una amplia diversidad de actividades tales como prácticas de manejo forestal sostenible, la restauración de bosques secundarios, iniciativas de conservación, el manejo de plantaciones forestales y las nuevas experiencias adquiridas mediante el programa temático REDDES), el estudio propuesto constituirá un aporte importante para ayudar a salvar la brecha que aún persiste entre las políticas y la práctica en relación con la implementación del programa REDD+ en el terreno. El propósito de este estudio para investigar los efectos de los proyectos de la OIMT en relación con el carbono es mostrar en qué medida el trabajo operativo de la OIMT ya ha contribuido a la reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal, determinar métodos para establecer líneas de base sobre las existencias de carbono, estimar los servicios de mitigación del cambio climático de las actividades operativas, y evaluar los beneficios conjuntos de las actividades forestales. La evaluación sistemática de los costos y beneficios de las actividades de manejo forestal y su relación con los cambios ocurridos en las existencias de carbono en una serie de proyectos seleccionados ayudará a entender los desafíos y oportunidades y demostrar los beneficios conjuntos de las diferentes alternativas. Este estudio permitirá desarrollar una orientación concreta para guiar los proyectos futuros de la OIMT a fin de optimizar sus efectos. Los nuevos conocimientos no sólo serán valiosos para las partes interesadas en presentar una propuesta de proyecto, sino también para demostrar el valor de la OIMT como un socio clave de las instituciones y países interesados en poner en práctica las estrategias REDD.

Nombre del proyecto:	Desarrollo metodológico del análisis del ciclo de vida de los productos de madera tropical a fin de mejorar su competitividad en los mercados internacionales		
Número de serie:	TMT-PD 007/11 Rev.1 (I)		
Presupuesto:	Total:	US\$	60.116
	Contribución de la OIMT:	US\$	60.116
Presentado por:	Secretaría de la OIMT		
Organismo ejecutor:	Secretaría de la OIMT		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2011 del programa temático TMT		

Resumen

La cantidad de madera contenida en el conjunto de productos a largo plazo (y, por ende, el carbono capturado en este grupo de productos) es importante para casi todas las actividades forestales pertinentes para el mercado voluntario de carbono, inclusive las actividades de forestación/reforestación (FR), manejo forestal mejorado (MFM) y reducción de emisiones causadas por la deforestación y la degradación forestal (REDD). Por lo tanto, a medida que se desarrollen el mercado voluntario, es importante asegurar que las metodologías y los factores de emisión se basen en la información y conocimientos científicos más actualizados. En la actualidad, en el mercado voluntario predomina un único método para la contabilidad de los productos de madera y, por lo tanto, es de sumo interés para la OIMT y sus países miembros reajustar y actualizar la metodología a fin de contar con estimaciones precisas del carbono almacenado en los productos de madera tropical clasificados por especies, tipos de productos y usos finales. Esta actividad se concentrará en el



desarrollo de metodologías para el análisis del ciclo de vida de los productos de madera tropical y abordará los problemas relacionados con las cifras utilizadas para estos productos en la metodología aprobada para el mercado voluntario en relación con el manejo forestal mejorado, la reducción de emisiones causadas por la deforestación y la degradación forestal, y la forestación/reforestación. El resultado será una metodología para producir información más precisa sobre la estimación de las existencias de carbono en el conjunto de productos de madera tropical a largo plazo, lo que permitirá mejorar la competitividad de estos productos en los mercados internacionales, especialmente en el contexto de un sistema de comercialización voluntaria de carbono.



Sustentando el bosque tropical



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES
International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama,
1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-Ku, Yokohama, 220-0012, Japan
Téléfono 81-45-223-1110 Facsímil 81-45-223-1111
Email itto@itto.int URL www.itto.int
© OIMT 2011