



OIMT

Sustentando el bosque tropical

Informe Anual 2010



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

OIMT: Sustentando el bosque tropical

Informe Anual 2010



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

Informe Anual OIMT 2010

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 60 miembros poseen más 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 940 proyectos, anteproyectos y actividades con un valor total de más de 340 millones de dólares estadounidenses. Los principales donantes son los gobiernos de Japón, Suiza, Estados Unidos, Noruega y los Países Bajos.

© OIMT 2011

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 4-902045-86-9

Fotografía de portada: John Leigh (Secretaría de la OIMT)

Índice

Mensaje del Director Ejecutivo.....	iii
Siglas.....	v
La OIMT en síntesis	1
Nuestra misión	1
Una breve reseña	1
Sede	1
El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y sus Comités.....	2
Actividades relativas a políticas.....	7
Avances de la CMNUCC en el ámbito forestal y sus repercusiones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales.....	7
Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y la CITES.....	8
Apoyo de alianzas entre la sociedad civil y el sector privado para la ordenación forestal sostenible y la certificación.....	10
Fomento del comercio de maderas tropicales y productos de madera tropical provenientes de bosques ordenados de forma sostenible y aprovechados legalmente	10
Continuación de la activa participación de la OIMT en procesos de cooperación y colaboración internacional	11
Requisitos de legalidad y políticas de compra de productos de madera.....	12
Acceso al mercado.....	12
Certificación de bosques y madera.....	13
Aumento de capacidad para promover tecnologías eficientes de transformación de madera en los países productores de maderas tropicales.....	14
Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y el CDB en el marco del Año Internacional de la Biodiversidad 2010	14
Participación de la OIMT en la COP-10 del CDB, Nagoya, Japón, octubre de 2010.....	15
Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y el FNUB	16
Refuerzo de la colaboración entre la OIMT y JICA	16
Eventos patrocinados/co-organizados por la OIMT en 2010.....	19
Sexta rueda internacional de negocios de la industria maderera.....	19
Evento paralelo sobre la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales, COP10/CDB	19
Taller sobre gobernanza forestal, descentralización y REDD+ en América Latina y el Caribe: Una iniciativa de país en apoyo del FNUB por los gobiernos de México y Suiza	19

Taller nacional sobre estadísticas forestales	20
Promoción de las Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera, Yokohama, Japón	20
Evento de socios de la OIMT y el CDB durante el XXIII período de sesiones de la Comisión Forestal de la FAO para Asia y el Pacífico: Sustentando la biodiversidad forestal	21
Conferencia internacional sobre conservación de la biodiversidad en bosques tropicales transfronterizos.....	21
Demostración y aplicación de tecnologías de producción y utilización para el desarrollo sostenible de ratán en los países miembros de la ASEAN	22
Participación de la OIMT en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF	22
XVII reunión del Fondo Común para los Productos Básicos y los Organismos Internacionales de Productos Básicos	24
Hacia una estrategia de desarrollo de la industria forestal en la Cuenca del Congo.....	25
Segundo taller regional africano del Programa OIMT-CITES para el desarrollo de capacidades	25
VI Convención Nacional Maderera del Perú	26
Segundo taller regional asiático sobre el Programa OIMT-CITES	26
Taller nacional sobre garantías de cumplimiento en el comercio de ramin (<i>Gonystylus</i> spp.)	27
Taller sobre la utilización de trozas de diámetro angosto extraídas de fuentes sostenibles para la elaboración de productos biocompuestos,	27
Financiación de proyectos, anteproyectos y actividades	29
Financiación de los programas temáticos de la OIMT	33
Becas	39
Grupos Asesores del Comercio y la Sociedad Civil	45
Evento paralelo conjuntamente con el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo	45
Debate anual de la OIMT sobre el mercado 2010	46
Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas 2010	51
Cuestiones financieras	54
APÉNDICE 1 Estados miembros y distribución de votos al 31 de diciembre de 2010.....	58
APÉNDICE 2 Publicaciones de la OIMT en el año 2010.....	60
APÉNDICE 3 Resumen de los proyectos financiados en 2010.....	62

Espero fervientemente que el CIMT de 2006 entre en vigor en 2011, durante el Año Internacional de los Bosques, coincidiendo con el vigésimo quinto aniversario de la creación de la OIMT.

Mensaje del **Director Ejecutivo**

El 2010 fue un año muy activo para la OIMT y en este informe anual reflejamos la esencia de algunas de las actividades más destacadas.

Además de su programa regular de trabajo relacionado con proyectos y con políticas, descrito en este informe, la inminente entrada en vigor del CIMT de 2006 capturó gran parte de la atención de la Organización en 2010. Si bien se realizó un progreso importante en el transcurso del año, el lento ritmo del proceso de ratificación del nuevo convenio es causa de preocupación. Once países completaron sus procesos de ratificación en 2010, mientras que otros dos firmaron el nuevo convenio. A fines de 2010, el nuevo convenio tenía 58 signatarios y 55 Partes. Espero fervientemente que el CIMT de 2006 entre en vigor en 2011, durante el Año Internacional de los Bosques, coincidiendo con el vigésimo quinto aniversario de la creación de la OIMT.

En 2010, la Organización continuó participando activamente en el debate internacional sobre la ordenación sostenible de los bosques tropicales. Asimismo, participó activamente en la conmemoración del Año Internacional de la Biodiversidad, que culminó



con la firma de un memorando de acuerdo (MdA) entre las secretarías de la OIMT y el CDB para el lanzamiento de esfuerzos mancomunados de ambas entidades con miras a apuntalar la ejecución del Programa de Trabajo del CDB sobre Diversidad Biológica Forestal en los países miembros de la OIMT y a facilitar el intercambio de información entre ambas secretarías. La OIMT recibió fondos del Gobierno de Japón para financiar un área de conservación transfronteriza entre Tailandia y Camboya, como primer paso en la aplicación del acuerdo de la OIMT y el CDB. También en 2010, la OIMT organizó la Conferencia Internacional sobre la Conservación de Biodiversidad en Bosques Tropicales Transfronterizos, celebrada en Quito, Ecuador, en colaboración con el Gobierno del Ecuador, la Secretaría del CDB, la UICN, la Fundación Natura y Conservación Internacional – Ecuador.

Durante el año, se celebraron también, entre otras, las siguientes actividades de colaboración con otras organizaciones internacionales:

- Celebración de la reunión del FNUB para promover la cooperación norte-sur, sur-sur y triangular en pro de la ordenación forestal sostenible, en Yokohama;

- Copatrocinio del taller sobre gobernanza forestal, descentralización y REDD en América Latina, Oaxaca, México; y
- Celebración de la XVII reunión del Fondo Común para los Productos Básicos y los Organismos Internacionales de Productos Básicos, en Yokohama.

La OIMT también firmó acuerdos durante el año para fortalecer su cooperación con la JICA y la Secretaría del FNUB, y se están negociando convenios similares con varias otras entidades y organizaciones. Por otra parte, en 2010, la Organización mejoró la cooperación con el sector privado, en particular, varias empresas farmacéuticas dedicadas a la explotación de especies forestales incluidas en los apéndices de la CITES.

Las contribuciones financieras comprometidas durante el XLV período de sesiones del Consejo de la OIMT permitió el lanzamiento de otros dos programas temáticos sobre "Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias" (CFME) y sobre "Transparencia del mercado y el comercio" (TMT) en 2010. Con las contribuciones adicionales recibidas para el programa temático orientado a "Reducir la deforestación y degradación forestal y mejorar los servicios ambientales" (REDDES), especialmente del Gobierno de Noruega, fue posible lanzar otro llamado a propuestas de ese programa durante 2010. El entusiasmo de los países miembros para presentar propuestas de proyectos durante la fase piloto de los programas temáticos ha sido impresionante, pero lamentablemente la financiación provista por los donantes no ha estado a la par del interés demostrado.

Ahora hemos iniciado el año 2011, que se perfila como un año pleno de desafíos y oportunidades para la OIMT. Prevemos la entrada en vigor del CIMT de 2006 luego de su ratificación por algunos otros miembros productores. La fase piloto de los programas temáticos concluirá en 2011 y, por lo tanto, será preciso llevar a cabo una evaluación de la eficacia de dichos programas hasta la fecha. El año 2011 ha sido declarado también Año Internacional de los Bosques (AIB) por las Naciones Unidas, y la Secretaría del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB) está coordinando el programa anual para su conmemoración. Es una coincidencia muy significativa el hecho de que el año 2011 marque también el vigésimo quinto aniversario de la fundación de la OIMT.

Me permito recomendar la lectura de este informe anual como una síntesis de las iniciativas emprendidas por la OIMT en 2010 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. La OIMT agradece profundamente a todas aquellas organizaciones e instituciones internacionales, regionales y nacionales que continuaron su colaboración en 2010 y espera contar con una mayor cooperación en el futuro. La Organización agradece especialmente a los muchos donantes que respaldaron sus actividades en 2010, en particular, el Gobierno de Japón y la Municipalidad de la Ciudad de Yokohama, que continuaron respaldando a la Organización en una diversidad de formas.

Emmanuel Ze Meka
Director Ejecutivo

SIGLAS

ACB	Asociación de Colaboración en materia de Bosques
ACICAFOC	Asociación Coordinadora Indígena y Campesina de Agroforestería Comunitaria Centroamericana
AIT	Instituto Asiático de Tecnología
ANCON	Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza
APAFRI	Asociación de Instituciones de Investigación Forestal de Asia-Pacífico
ASEAN	Asociación de Naciones de Asia Sudoriental
ATIBT	Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (Asociación Técnica Internacional de Maderas Tropicales)
AVA	Acuerdo Voluntario de Asociación
C&I	Criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible
CAPT	Comité Asesor del Programa Temático
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CEEAC	Comunidad Económica de Estados de África Central
CFM	Congreso Forestal Mundial
CFME	Programa temático de la OIMT sobre manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias
CIFOR	Center for International Forestry Research (Centro de Investigación Forestal Internacional)
CIMT	Convenio Internacional de las Maderas Tropicales
CIMT	Consejo Internacional de las Maderas Tropicales
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CNEARC	Centre National d'Etudes Agronomiques des Régions Chaudes
COFO	Comité Forestal de la FAO
COMIFAC	Comisión Forestal de África Central
COP	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
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
FCPF	Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques
FNUB	Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques
FPCD	Foundation for People and Community Development Inc. (PNG)
FPRDI-DOST	Forest Products Research and Development Institute-Department of Science and Technology (Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales – Departamento de Ciencias y Tecnología)
FRIM	Forest Research Institute Malaysia (Instituto de Investigación Forestal de Malasia)
FR-MDL	Componente de forestación y reforestación del Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
FSC	Forest Stewardship Council (Consejo de Gestión Forestal)
GAC	Grupo Asesor del Comercio
GASC	Grupo Asesor de la Sociedad Civil
GFMC	Global Fire Monitoring Center (Centro Mundial de Vigilancia de Incendios)
GLOMIS	Global Mangrove Information System (Sistema Mundial de Información sobre Manglares)
GTZ	Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit
IDE	Programa temático de la OIMT sobre desarrollo y eficiencia industrial
IISD	International Institute for Sustainable Development (Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible)
INRENA	Instituto Nacional de Recursos Naturales

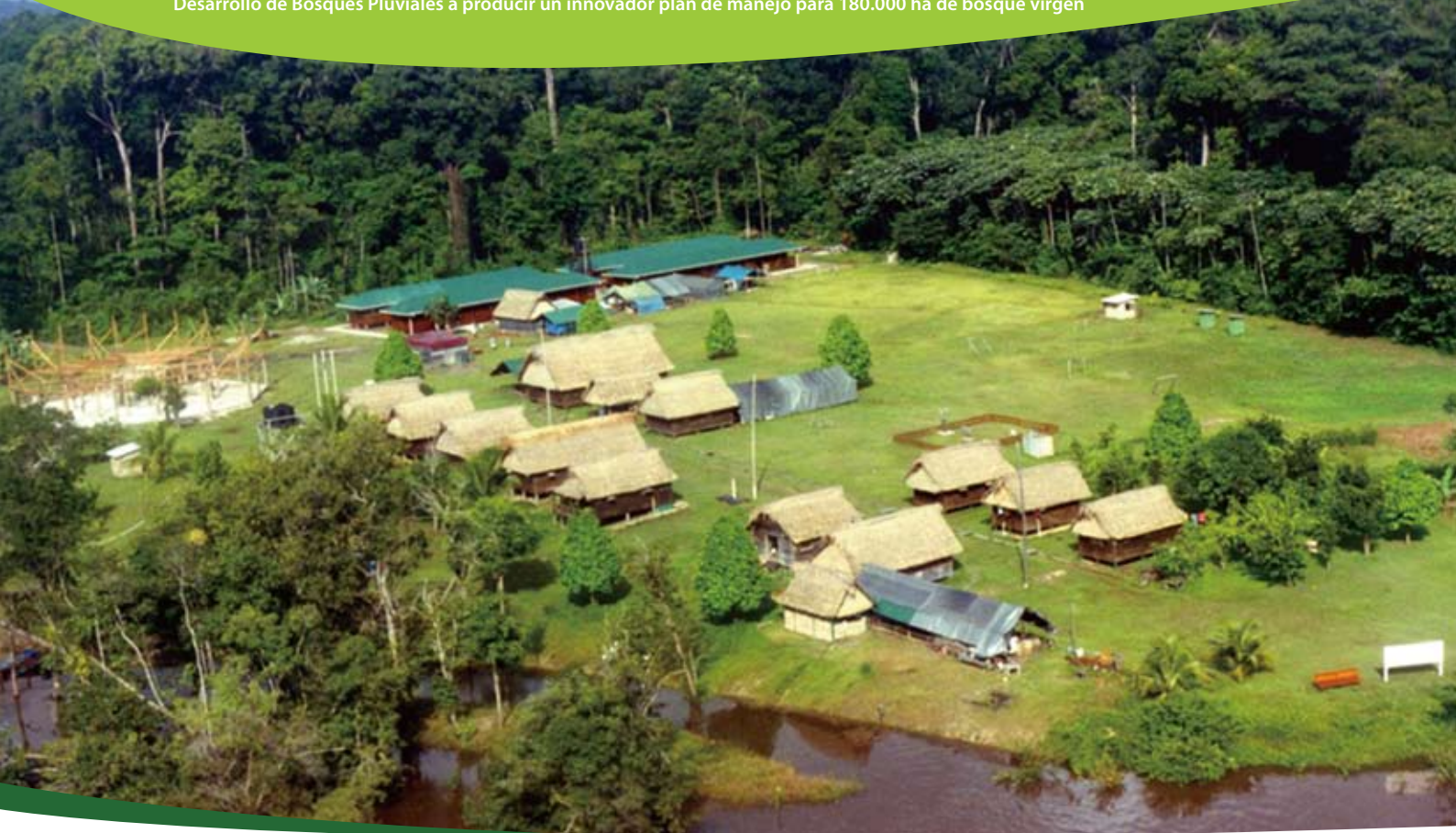
IP	Iniciativa de país
JICA	Japan International Cooperation Agency (Organismo de Cooperación Internacional de Japón)
MBNP	Meru Betiri National Park (Parque Nacional Meru Betiri)
MDL	Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
MIIF	Manejo integrado de incendios forestales
OAM	Organización Africana de la Madera
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
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification (Programa para la ratificación de la certificación forestal)
PFNM	Producto(s) forestal(es) no maderable(s)
PPT	Perfil del Programa Temático
PSC	Protocolo de seguimiento y control (programas temáticos)
PT	Programa temático
PTB	Programa de Trabajo Bienal
RECOFTC	Regional Community Forestry Training Center (Centro Regional de Capacitación sobre Silvicultura Comunitaria)
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
RFID	Identificación por radiofrecuencia
RGF	Recursos genéticos forestales
SFM	Semana Forestal Mundial
SODEFOR	Société de Développement des Forêts de la Côte d'Ivoire
TFLET	Aplicación de leyes y comercio en relación con los bosques tropicales
TLAS	Timber Legality Assurance System (Sistema de Garantía de Legalidad de la Madera)
TMT	Programa temático de la OIMT sobre transparencia del mercado y el comercio
TROF	Técnicas de reforestación de orientación familiar
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
UNFCCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
UPLBCFNR	Universidad de Filipinas Los Baños- Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales
UTCUTS	Uso de tierras, cambio en el uso de tierras y silvicultura
WCMC	World Conservation Monitoring Center (Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación)





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

El proyecto OIMT PD 010/97 ha ayudado al Centro Internacional Iwokrama para la Conservación y Desarrollo de Bosques Pluviales a producir un innovador plan de manejo para 180.000 ha de bosque virgen



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. Se prevé que el CIMT de 2006 entrará en vigor en un futuro próximo.

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) oficinas regionales basadas 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 SEXTO PERÍODO DE SESIONES

13-18 DE DICIEMBRE DE 2010, YOKOHAMA, JAPÓN.

El cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo y los correspondientes períodos de sesiones de sus Comités tuvieron lugar en Yokohama, Japón, del 13 al 18 de diciembre de 2010. Asistieron a la reunión los delegados de cuarenta y siete (47) 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. Daniel Birchmeier (Suiza) y fue honrada con la presencia de S.E. la Sra. Fumiko Hayashi, Alcaldesa de la Ciudad de Yokohama; S.E. el Sr. Margin Mabala, Ministro de Bosques y Aguas de Gabón; el Dr. Elvis Ngolle Ngolle, Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún; S.E. el Sr. Henri Djombo, Ministro de Desarrollo Sostenible, Economía Forestal y Medio Ambiente del Congo; y el Sr. Yoshitsugu Minagawa, Director General de la Administración Forestal de Japón en representación del gobierno anfitrión en la ceremonia de apertura.



El **Presidente del Consejo, Daniel Birchmeier**, se refirió a las últimas cifras publicadas por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, que muestra que cada año entre 2000 y 2010, se convirtieron alrededor de 13 millones de hectáreas de bosque para otros fines o se perdieron por causas naturales, comparado con aproximadamente 16 millones de hectáreas al año durante los años noventa, y afirmó que si bien se veían señales alentadoras en algunos países, la tasa de deforestación seguía siendo muy alta en muchos países tropicales e instó a todos los miembros a redoblar sus esfuerzos para detener la destrucción y degradación forestal. Señaló que era el momento de lanzar una respuesta más eficaz y precisa para solucionar los problemas que enfrentan los bosques tropicales y así ayudar a reducir la pobreza, proteger la biodiversidad y mitigar los efectos del cambio climático. Agregó que el mundo se mueve muy rápidamente y la OIMT no debe quedar rezagada, por lo que propuso una organización modernizada para hacer frente a los desafíos mundiales del presente e instó a los países miembros a realizar esfuerzos para asegurar cuanto antes la entrada en vigor del CIMT de 2006.

El Sr. **Yoshitsugu Minagawa, Director-General de la Administración Forestal de Japón**, en nombre del gobierno japonés, subrayó la importante función de los bosques tropicales para apoyar los medios de sustento de las comunidades locales. Destacó además la importancia de los bosques tropicales para reducir la pobreza y lograr el desarrollo sostenible de los países en desarrollo. El Sr. Minagawa se hizo eco de la creciente preocupación por los problemas del medio ambiente a nivel mundial, como la biodiversidad y el cambio climático, resaltando la importancia de los bosques tropicales para abordar tales problemas. Informó al Consejo acerca de un plan estratégico enmendado (Metas de Aichi) para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en el período post-2010, aprobado durante la décima reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica, que tuvo lugar en Nagoya, Japón, en octubre de 2010.





Al dirigirse al Consejo, **S.E. Dr. Elvis Ngolle Ngolle, Ministro de Bosques y Fauna Silvestre** de Camerún, reafirmó el compromiso de su gobierno con los objetivos fundamentales de la OIMT. Se refirió a los vastos recursos forestales de Camerún e indicó que se habían seleccionado 12 millones de hectáreas de bosque para fines de producción o conservación, de los cuales 4 millones ya se habían reservado como territorio estatal. Informó además que la explotación forestal en Camerún era llevada a cabo estrictamente por concesiones forestales. Mencionó que 3 millones de hectáreas de bosques del país ya habían recibido la certificación de diversos sistemas certificadores y señaló que la ordenación forestal sostenible era uno de los pilares de la política gubernamental en el sector. El Honorable Ministro informó también al Consejo que Camerún había firmado un acuerdo voluntario de asociación con la Unión Europea.

En su discurso de bienvenida, **S.E. Sra. Fumiko Hayashi, Alcalde de la Ciudad de Yokohama**, subrayó la importancia del trabajo de la OIMT para el medio ambiente mundial. Definió las medidas emprendidas por la Municipalidad de la Ciudad de Yokohama para proteger los bosques y tierras agrícolas y señaló que una de las fortalezas de su ciudad era contar con recursos ambientales valiosos como la iniciativa de Satoyama. Sin embargo, indicó que la ciudad estaba perdiendo espacios verdes debido a la urbanización y que la cultura local y el clima social que solían proteger el medio ambiente también estaban cambiando. Reafirmó la continua cooperación de la Ciudad de Yokohama con diversas entidades, inclusive empresas locales y organizaciones internacionales como la OIMT.



S.E. Sr. Henri Djombo, Ministro de Desarrollo Sostenible, Economía Forestal y Medio Ambiente del Congo, informó al Consejo sobre los resultados de la 16ª Conferencia de las Partes de la CMNUCC convocada en Cancún, México. Señaló que después de la 10ª Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica, celebrada en Nagoya, Japón, se había renovado la confianza en el sistema de negociaciones multilaterales de las Naciones Unidas. Felicitó a la OIMT por su enfoque integral de ordenación forestal sostenible con inclusión de los servicios ecológicos y ambientales y exhortó a la Organización a continuar su cooperación con otras organizaciones internacionales.

S.E. Sr. Martin Mabala, Ministro de Bosques y Recursos Hídricos de Gabón, informó al Consejo que casi una década atrás, el Gobierno de Gabón había adoptado su legislación para regular la actividad forestal, reconociendo la participación de las comunidades locales en el manejo de los bosques y la distribución de todos los beneficios derivados de tales bosques. Informó también al Consejo sobre el progreso alcanzado por su gobierno en materia de ordenación sostenible de ecosistemas forestales y señaló que Gabón tenía 11 millones de hectáreas de bosques bajo sistemas de ordenación forestal sostenible, de los cuales 5,3 millones se encontraban bajo planes de manejo y 2,0 millones habían sido certificados por el FSC. En cuanto a las actividades de conservación, indicó que el gobierno había creado también 13 parques nacionales que comprendían el 11% del territorio nacional, con el objetivo futuro de establecer áreas protegidas para abarcar el 17% ó 4,0 millones de hectáreas del territorio nacional. El Honorable Ministro señaló que con una tasa anual de deforestación de alrededor del 1%, la cobertura boscosa de Gabón era una de las más extensas del mundo.





En este período de sesiones, se adjudicó financiación adicional por un total de 17,34 millones de dólares para la conservación y la ordenación, utilización y comercio sostenible de recursos forestales tropicales, inclusive 4,8 millones de dólares para la ejecución de su programa temático piloto encaminado a reducir la deforestación y degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES) y 11,6 millones para otros programas temáticos, nuevos proyectos y actividades.

Los fondos comprometidos en este período de sesiones permitirán la financiación de 13 proyectos y un anteproyecto. Entre los nuevos proyectos financiados, se incluye uno para fomentar el manejo integrado de incendios forestales en Guatemala y otro para desarrollar un corredor de conservación transfronterizo entre Camerún, Congo y Gabón. La zona del Triángulo de Esmeralda, entre Tailandia y Camboya, también recibió un nivel significativo de fondos para asegurar su conservación y ordenación. Se facilitaron fondos también para proyectos orientados a promover la utilización sostenible de productos forestales no maderables en Indonesia y respaldar el manejo forestal comunitario en el estado de Amazonas, en Brasil. Por otra parte, se adjudicó financiación para el manejo sostenible de manglares en China y para permitir la publicación de las versiones española y francesa del Atlas Mundial de los Manglares. El Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) continuó respaldando el trabajo de la OIMT a través de la financiación de proyectos sobre dendroenergía en Camerún y transformación avanzada de maderas en la Cuenca del Congo.

Las contribuciones comprometidas en este período de sesiones para la ejecución de cuatro programas temáticos ascendieron a un total de US\$5,7 millones, de

los cuales casi un millón se adjudicó para los programas sobre aplicación de leyes forestales; manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias; y transparencia del mercado y el comercio.

En este período de sesiones, se comprometieron fondos por un total de US\$3 millones para diversas actividades del programa de trabajo bienal de la OIMT de 2010-2011. Se brindó apoyo para actividades de la OIMT relacionadas con el cambio climático y la presentación de informes sobre la ordenación de bosques tropicales. Asimismo, se suministraron fondos a través del Fondo de Cooperación de Bali (FCB) de la Organización con el fin de continuar la publicación de la revista trimestral Actualidad Forestal Tropical y el boletín quincenal del Servicio de Información del Mercado. Por otra parte, se ofreció financiación adicional para el programa en curso de la OIMT orientado a aumentar la capacidad de los miembros para aplicar el listado de especies de madera tropical en los apéndices de la CITES y para las actividades de comunicación y divulgación de la OIMT. El Consejo inyectó fondos también en el 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, Noruega, Suiza, EE.UU., Alemania, China, Finlandia y la República de Corea. Facilitaron fondos también el FCB de la OIMT, el FCPB, varios organismos de los gobiernos miembros y otros donantes del sector privado.

El Consejo adoptó varias decisiones importantes durante su cuadragésimo sexto período de sesiones, inclusive una decisión sobre la iniciativa de colaboración entre el CDB y la OIMT para conservar la biodiversidad de los



El Presidente de 2011, Joachim Bilé Allogho (Gabón) (izq.), hace entrega del tradicional martillo al Presidente saliente, Daniel Birchmeier (Suiza) (medio), agradeciéndole por sus servicios durante la presidencia de 2010. A su derecha, aplaude el Director Ejecutivo de la OIMT, Emmanuel Ze Meka.

bosques tropicales y otra dirigida a la creación de un mecanismo de múltiples donantes para facilitar una mayor cooperación entre la OIMT y la CITES. Otra de las decisiones aprobadas por el Consejo prevé una solución a largo plazo para financiar las reuniones celebradas fuera de la sede de la Organización en Yokohama. En consonancia con dicha decisión, el Consejo anunció que su cuadragésimo séptimo período de sesiones se celebraría en 2011 en Guatemala, mientras que su cuadragésimo octavo período de sesiones tendría lugar en Yokohama en 2012 y su cuadragésimo noveno período de sesiones se convocaría en Libreville (Gabón) en 2013. Otras decisiones adoptadas en este período de sesiones

se concentran en la oficialización de las relaciones entre el CDB y la OIMT y el establecimiento de mecanismos más flexibles con el fin de obtener fondos para los trabajos de la OIMT. El Consejo adoptó también una decisión orientada a facilitar fondos para financiar las actividades de la Organización durante el Año Internacional de los Bosques en 2011, que coincide con el 25° aniversario de la fundación de la OIMT.

Durante este período de sesiones, el Consejo renovó también el nombramiento del Director Ejecutivo de la Organización, Emmanuel Ze Meka, durante un segundo período (2011-2015).

FUNCIONARIOS DEL CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES Y SUS COMITÉS EN 2010

Consejo

Presidente	Sr. Daniel Birchmeier (Suiza)
Vicepresidente	Sr. Joachim Bilé Allogho (Gabón)

Información Económica e Información sobre el Mercado

Presidente	Sra. Carla Boonstra (Países Bajos)
Vicepresidente	Sr. Carlos E. González Vicente (México)

Replacación y Ordenación Forestales

Presidente	Sr. Tabi Agyarko (Ghana)
Vicepresidente	Sr. Patrick Hardcastle (Reino Unido)

Industrias Forestales

Presidente	Dr. Im Eun Ho (República de Corea)
Vicepresidente	Dr. Samuel Ebia Ndongo (Camerún)

Finanzas y Administración

Presidente	Dr. David Brooks (EE.UU.)
Vicepresidente	Dr. Agus Sarsito (Indonesia)

Portavoces

Productores	Sr. Alhassan Attah (Ghana)
Consumidores	Sra. Jennifer Conje (EE.UU.)



El proyecto OIMT PD 319/04 Rev.2(F) fomenta la adopción de buenas prácticas de manejo forestal por empresas madereras para aumentar el suministro de madera de producción legal y sostenible en el centro-este de Pará, en la Amazonia brasileña

El proyecto OIMT PD346/05 Rev.2(F) promueve la conservación y recuperación de tierras degradadas en fincas agrícolas familiares de la Amazonia brasileña oriental.



ACTIVIDADES RELATIVAS A POLÍTICAS

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 2010, 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 sexto período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, el **Dr. Oliver Gadi (Consultor)** presentó un informe sobre las deliberaciones de la CMNUCC en relación con la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y sus repercusiones para los bosques tropicales y los productores de madera tropical.

Se señaló que tres de los mecanismos de mitigación que se están debatiendo en el marco de la CMNUCC se relacionan con los bosques tropicales y la economía de las maderas tropicales. Éstos son:

- Continuación del proceso de uso de tierras, cambio en el uso de la tierra y silvicultura (UTCUTS) para los países del Anexo 1 y el Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto;
- Medidas de mitigación apropiadas para cada país (MMAP) adoptadas por los países en desarrollo en el marco del Grupo de Trabajo Especial de Cooperación a Largo Plazo (GTE-CLP). Éstas son medidas voluntarias para los países no incluidos en el Anexo 1 que podrían ser apoyadas o no por los países desarrollados;
- 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 (REDD+).

Conforme a la Decisión 1/CP.16 de la COP-16 de la CMNUCC, en su sección 3C sobre REDD+, las Partes acordaron que “en el contexto del suministro de un apoyo adecuado y previsible, los países en desarrollo deberían proponerse el objetivo de frenar, detener y revertir la pérdida de cubierta forestal y de carbono”. A fin de lograr este objetivo, los países en desarrollo deberían establecer:

- una estrategia o plan de acción nacional para REDD+;
- un marco de referencia forestal a nivel nacional o subnacional como medida provisional;
- un sistema de seguimiento y control robusto y transparente; y
- un sistema de información sobre cómo se están abordando las salvaguardias definidas en este contexto.

La contabilidad de las actividades relacionadas con REDD+ debería llevarse a cabo a nivel nacional o, cuando corresponda, a nivel subnacional como medida provisional.

Con respecto a la gobernanza forestal, la COP-16 definió una larga lista de salvaguardias que deben promoverse, incluidas las siguientes:

- Compatibilidad con los objetivos de los programas forestales nacionales y los convenios y acuerdos internacionales;



El Sr. Koji Hattori (Japón) señaló que era importante que los países miembros intercambiaran información actualizada sobre la relación entre los bosques y el cambio climático y sobre la función de los bosques en esa materia. Subrayó que a través de ese intercambio de información, se podría definir el rol de la OIMT y promover sus actividades. Con respecto a REDD+, indicó que esperaba que la OIMT pudiera contribuir activamente utilizando su conocimiento y experiencia para controlar la deforestación y la degradación forestal.

La Sra. Carolina Costellini (Brasil) destacó que la CMNUCC debería ser el único foro para la deliberación de los temas relativos al cambio climático. Expresó preocupación por la proliferación de espacios de debate sobre el cambio climático y señaló que se estaba negociando un nuevo período de compromiso en relación con el Protocolo de Kyoto, concentrado en los siguientes aspectos:

- políticas e incentivos positivos en relación con la reducción de la deforestación y la degradación forestal en los países en desarrollo; y
- la función de la conservación, la ordenación sostenible y el aumento de las reservas de carbono forestal.

Agregó, sin embargo, que el seguimiento de las actuaciones y deliberaciones de la CMNUCC en el seno de la OIMT sería legítimo ya que se realizaría de manera objetiva e imparcial, y con fines estrictamente informativos.



- Transparencia de las estructuras de gobernanza forestal;
- Respeto de los conocimientos y derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales;
- Participación plena y efectiva de los interesados; y
- Conservación de los bosques naturales y la diversidad biológica.

Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y la CITES

Durante 2010, 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 han 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 han completado varias de las actividades previstas. Este programa ha ayudado a los países en la formulación de dictámenes de extracción no perjudicial y en el establecimiento de cupos de exportación para las especies incluidas en el Apéndice II de CITES, y ha ejecutado actividades de capacitación y otro tipo de desarrollo de capacidades sobre la identificación de maderas, rastreo de maderas,

factores de conversión, etc. La Secretaría de la OIMT siguió colaborando con la CITES y con la Autoridad Administrativa de CITES en China para producir un manual de fácil uso sobre la identificación de las especies incluidas en los apéndices de CITES. Asimismo, la Secretaría se puso en contacto con la UICN con respecto a la inclusión de especies maderables de gran volumen como meranti y keruing en una reciente actualización de su Lista Roja de Especies Amenazadas.

La OIMT ha creado una sección dentro de su sitio web (http://www.itto.int/cites_programme/) que incluye todos los informes finales de las actividades y el boletín trimestral del programa OIMT-CITES. En marzo de 2010, la OIMT organizó un evento paralelo sobre este programa conjuntamente con la COP-15 de CITES en Doha. A principios de 2010, se concluyó una evaluación externa del programa y su comité consultivo se reunió por tercera vez justo antes de la reunión de la COP 15 de CITES. En esta reunión del comité consultivo, se recomendó que se ampliara el alcance del programa para abarcar también especies arbóreas no maderables incluidas en la CITES y las especies arbóreas incluidas en el Apéndice III de la Convención. También en 2010, el programa atrajo el interés del sector privado, ya que dos

El **Dr. Hadisanto Pasaribu (Indonesia)** señaló que el Programa OIMT-CITES había resultado sumamente útil para promover la gestión sostenible de las especies maderables incluidas en la CITES y esperaba un mayor avance de este programa en el futuro. Sin embargo, indicó su sorpresa ante la inclusión de meranti y keruing en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN.



Dr. David Brooks (EE.UU.) destacó que la colaboración entre la OIMT y la CITES producía beneficios concretos para todos los miembros mediante el desarrollo de capacidades y subrayó el hecho de que los programas temáticos habían permitido a la Organización atraer el interés de nuevas fuentes de financiación y habían permitido también a la Secretaría organizar su trabajo concentrándose en áreas específicas y desarrollando conocimientos pertinentes y efectivos para ayudar a los miembros a desarrollar sus propias capacidades.

La Dra. Norini Haron (Malasia) describió los esfuerzos realizados constantemente por Malasia para evitar el agotamiento de las especies de madera tropical comercializadas a nivel internacional e incluidas en los apéndices de CITES, tales como *Gonystylus* spp. (ramin) e *Intsia* spp. (merbau). Señaló que todas estas medidas se habían aplicado a través de distintos medios, tales como procesos normativos y programas especiales de planificación, manejo y control. Informó que el ramin se explotaba siguiendo un cauteloso sistema de cupos, teniendo en cuenta la información científica disponible y los datos sobre las existencias, inclusive características silvícolas, crecimiento, densidad del rodal y cobertura forestal. Afirmó que Malasia continuaría mejorando las prácticas de manejo forestal en base a resultados científicos y el uso racional de los recursos forestales.



Malasia felicitó a la OIMT y la CITES por permitir a su país mejorar la gestión, conservación y reglamentación de especies maderables incluidas en los apéndices de CITES, en particular el ramin.



El **Sr. Garvoie Kardoh (Liberia)** indicó que la guerra civil de Liberia había provocado la pérdida de todos los registros forestales y señaló que el último inventario de especies del país se había llevado en los años setenta y principios de los ochenta con la ayuda de GTZ. Agregó que Liberia no tenía ningún herbario en funcionamiento, aunque se estaban tomando medidas para iniciar algunas actividades de identificación y caracterización de especies. Por otra parte, exhortó al Consejo a ampliar el alcance de su colaboración. El Sr. Kardoch destacó también el problema del comercio ilegal a través de las fronteras y pidió el fortalecimiento de los mecanismos orientados a asegurar la explotación legal de los recursos forestales, especialmente los PFM, incluidas las plantas medicinales.

firmas farmacéuticas (Solvay e Indena) facilitaron cerca de US\$ 400.000 para financiar actividades orientadas a fomentar el manejo sostenible de *Prunus africana* en Camerún. Actualmente, se están llevando a cabo negociaciones con otras tres empresas farmacéuticas para financiar otros trabajos similares en la República Democrática del Congo. Los gobiernos de Suiza y Alemania facilitaron también fondos para el programa en 2010 y se están realizando negociaciones con Noruega para obtener financiación con el fin de apoyar la aplicación del listado CITES de especies maderables en Madagascar.

Apoyo de alianzas entre la sociedad civil y el sector privado para la ordenación forestal sostenible y la certificación

En sus constantes esfuerzos por promover un mayor progreso hacia la ordenación forestal sostenible, la legalidad verificable y la certificación en el trópico a través de alianzas entre la sociedad civil y el sector privado, de conformidad con la Decisión 5(XXXIII) del Consejo (PP-A/43-193), la OIMT estudió las presentaciones realizadas sobre el progreso alcanzado en la ejecución de las siguientes dos alianzas:

- Fundación Forestal Tropical (TFF)/PT Suka Jaya Makmur (PTSJM) (Indonesia)
- Fundación para el Desarrollo de Pueblos y Comunidades (FPCD)/Innovision (PNG) Ltd (Papua Nueva Guinea)

El objetivo de estas dos alianzas es avanzar hacia la OFS y la certificación mediante la aplicación de normas FSC y la ejecución de actividades pertinentes, incluidos estudios prospectivos, capacitación, control y



Sr. Yati Bun de la Fundación para el Desarrollo de Pueblos y Comunidades (FPCD)/Innovision (PNG)

evaluación. Se prevé que la ejecución de la alianza TFF/PTSJM en Indonesia facilitará la certificación de 171.340 hectáreas de bosque tropical en el Distrito de Ketapang de Kalimantan Occidental (Indonesia). Asimismo, la alianza de Papua Nueva Guinea orientó a Innovision (PNG) Ltd. para permitirle obtener la certificación del FSC para 300.000 hectáreas de la zona maderera de Makata en la Provincia Occidental de PNG. Ambas alianzas demostraron que una definición clara de metas, confianza mutua y estrecha cooperación son elementos esenciales para lograr el objetivo fijado.

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, se destacó el establecimiento de sistemas innovadores de rastreo de maderas como parte de la actividad 46(a) del Programa de Trabajo Bienal de la OIMT para 2010-2011, en particular, los establecidos por las siguientes empresas forestales:

- Sistema innovador de rastreo de maderas por ADN, ejecutado por P.T. Seng Fong Moulding Perkasa, Indonesia;
- Implementación piloto de un sistema de inventario y rastreo de maderas por Green Gold Forestry Ltd., Perú.

Se anticipa que a través del desarrollo y la ejecución de estos sistemas, las empresas contribuirán directamente a aumentar el volumen producido y comercializado de



El Sr. Art Klassen de la Fundación Forestal Tropical (TFF) presenta los resultados de su alianza con PT Suka Jaya Makmur (Indonesia), orientada a ayudar a la empresa a obtener la certificación del Consejo de Gestión Forestal (FSC)



Sistema innovador de rastreo de maderas por ADN ejecutado por PT Seng Fong Moulding Perkasa, Indonesia

maderas tropicales y productos de madera tropical de fuentes legales y sostenibles. El sistema innovador de rastreo de maderas por ADN de Indonesia es un sistema de bajo costo, rápido y sencillo para reforzar los sistemas existentes de documentación gubernamental y cadena de custodia mediante el uso de técnicas de identificación de ADN para comparar el perfil genético de muestras de madera tomadas en la concesión y en el aserradero. Por otro lado, el sistema de inventario y rastreo de maderas del Perú cubre 38.456 hectáreas de bosque en la región de Loreto (Perú) y comprende un sistema de manejo forestal y de cadena de custodia para los bosques y planta de transformación.

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

La OIMT continuó su activa participación en la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) en su calidad de miembro fundador, participando en sus reuniones y colaborando con varias iniciativas de la ACB, en particular, su grupo de trabajo para un



El Sr. Alhassan Attah (medio) fue adscrito a la Secretaría del FNUB por la OIMT



Sistema de rastreo de maderas por ADN respaldado por la OIMT en Indonesia



Sistema de rastreo de maderas respaldado por la OIMT en el Perú

mensaje común sobre la OFS, en el cual tanto la OIMT como el CDB actúan de co-organizadores. Las reuniones de este grupo de trabajo tuvieron lugar en abril y octubre de 2010, y se estableció un espacio virtual de trabajo conjunto para facilitar los aportes de todos los miembros de la ACB. Asimismo, la OIMT continúa participando activamente en la iniciativa de la ACB sobre degradación forestal, coordinada por la FAO.

Con el propósito de mantener y consolidar su cooperación con el Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB), y a fin de asegurar que se presentara en el FNUB la perspectiva de los bosques y las maderas tropicales, la OIMT adscribió un funcionario de alto rango, el Sr. Alhassan Attah (Ghana), a la Secretaría del FNUB del 1 de octubre de 2009 a octubre de 2010.

Además, la OIMT copatrocinó el taller sobre gobernanza forestal, descentralización y REDD en América Latina, una iniciativa de país (IP) en apoyo del FNUB, que tuvo lugar en Oaxaca, México, del 31 de agosto al 3 de



El Comité de Información Económica e Información sobre el Mercado se reunió en sesión conjunta con el Comité de Industrias Forestales para abordar el tema de la legalidad y políticas de compra de maderas

septiembre de 2010. La OIMT financió la participación de once delegados y participó también en la primera reunión sobre financiación forestal del Grupo Intergubernamental de Expertos Ad Hoc (AHEG), de participación abierta, celebrada por el FNUB en la Oficina de las Naciones Unidas de Nairobi, Kenya, del 13 al 17 de septiembre de 2010.

Requisitos de legalidad y políticas de compra de productos de madera

Como parte de su trabajo normativo, la OIMT realizó un profundo análisis de los requisitos de legalidad y políticas de compra de productos de madera, que se están introduciendo en diversos países. El objetivo principal de estos requisitos y políticas es abordar la preocupación pública por la legalidad y las propiedades ecológicas de los productos. Muchos compradores exigen productos provenientes de fuentes sustentables o, por lo menos, fuentes de origen legal verificable, a fin de mantener la credibilidad del mercado. Estos requisitos y políticas tienen repercusiones para los proveedores de maderas tropicales. Dado que la evolución es muy rápida, los exportadores de productos de madera tropical necesitan urgentemente seguir todos estos acontecimientos, evaluar su capacidad para satisfacer tales requisitos si se los adopta de forma generalizada, e investigar las repercusiones y oportunidades derivadas de este proceso en el mercado.

Después de intensas deliberaciones y consultas, se acordó que la OIMT realizara más actividades en esta materia. Para facilitar un mayor examen de este tema, se acordó también la preparación de un documento de base sobre los requisitos de legalidad y políticas de compra de productos de madera sobre la base de los siguientes términos de referencia:

- Actualizar el estudio de la OIMT titulado *"The Pros and Cons of Procurement"* sobre políticas de compra;
- Realizar un análisis exhaustivo del impacto de las políticas de compra en los mercados, teniendo en cuenta sus efectos en la oferta, demanda, costos y precios, así como sus repercusiones financieras para los países exportadores;
- Examinar las dificultades experimentadas por los miembros productores y consumidores para cumplir con los requisitos de compra;
- Recomendar otras medidas de la OIMT para promover el comercio de maderas tropicales en el contexto de las políticas de compra.

Este documento de base será preparado en consulta con los países miembros de la OIMT, el Grupo Asesor del Comercio (GAC) y el Grupo Asesor de la Sociedad Civil (GASC) de la OIMT, así como otras partes interesadas.

Acceso al mercado

En el examen de los acontecimientos relacionados con el acceso al mercado en 2010, se observó que la crisis

económica mundial había tenido un efecto significativo en este respecto para las maderas tropicales y sus productos derivados. Los productores y consumidores de la OIMT encontraron un empeoramiento del acceso al mercado para los productos de madera primarios y procesados. Se destacó que la recuperación de la economía mundial registrada en 2010 después de la crisis económica y financiera de 2008 podría brindar oportunidades de una mejoría, pero aún quedaban muchas dificultades por superar.

La incertidumbre y desequilibrio de la recuperación de la economía y el comercio mundial debilitaron la demanda potencial de productos de madera tropical en los principales mercados. Después de la crisis, se introdujeron varias medidas unilaterales y proteccionistas, inclusive en relación con los productos de madera, y sólo unas pocas se eliminaron, según la Organización Mundial del Comercio (OMC), que continuó tratando de solucionar el estancamiento de las negociaciones de la Agenda de Desarrollo de Doha.

El acceso al mercado de las maderas tropicales se vio afectado también por la proliferación de políticas de compras públicas e instrumentos de certificación, así como otras iniciativas regionales similares, tales como la negociación y firma de acuerdos voluntarios de asociación (AVA) entre la UE y varios miembros productores de la OIMT a través del Plan de Acción FLEGT de la UE, la revisión y adopción del Reglamento de Diligencia Debida de la UE (actualmente denominado "Reglamento de la Madera") y la ejecución de la Fase IV de las enmiendas de la Ley de Lacey en EE.UU.

Certificación de bosques y madera

Con respecto al avance de la certificación forestal en los países miembros productores de la OIMT en 2010,



se observó que en general se aplicaban los siguientes cinco sistemas:

- Consejo de Gestión Forestal (Forest Stewardship Council - FSC): 15,8 millones de hectáreas y 1016 certificados de cadena de custodia (CdCs);
- Programa de Reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal (Programme for the Endorsement of Forest Certification - PEFC): 6 millones de hectáreas y 189 CdCs, inclusive:
 - 1,2 millones de hectáreas y 23 CdCs bajo el Programa Brasileiro de Certificação Florestal (CERFLOR), Brasil; y
 - 4,8 millones de hectáreas y 151 CdCs bajo el Sistema de Certificación de Maderas de Malasia;
- Sistema de Certificación de Maderas de Malasia (MTCS) fuera del PEFC, 0,9 millones de hectáreas y 8 CdCs;
- Instituto Indonesio de Etiquetado Ecológico (LEI): 1,8 millones de hectáreas y 6 CdCs.

La superficie total de bosques certificados en los países miembros productores de la OIMT es de 24,5 millones de hectáreas, que comprenden el 6,4% del área total de bosques certificados en el mundo (370 millones de hectáreas). En total se han otorgado 1219 certificados CdC a países miembros productores de la OIMT. Desde 2007, la superficie de bosques certificados en los miembros productores de la OIMT aumentó un 55%, mientras que el número de certificados CdC subió a más del triple.

Dos tercios de los bosques certificados del mundo recibieron certificación del PEFC y casi un tercio del FSC. Sin embargo, el FSC tiene la mayor proporción de bosques certificados en el trópico con el 67% del total. En 2009, se logró el primer reconocimiento de sistemas de certificación en Asia (Sistema de Certificación de Maderas de Malasia) y África (Sistema de Certificación Forestal de





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



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

Gabón) a través del PEFC. Se prevé que la certificación PEFC de bosques tropicales se extenderá también a otros países del trópico en base a las experiencias de Malasia y Gabón. Por ejemplo, se informó que Camerún estaba desarrollando un sistema nacional que cumplía con los requisitos del PEFC.

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

En 2010, la OIMT llevó a cabo programas de capacitación en el trabajo en los siguientes países para promover tecnologías eficientes de transformación de maderas:

- Papua Nueva Guinea, del 16 al 21 de junio de 2010, en tres fábricas (1 taller de carpintería, 1 aserradero y 1 planta de contrachapados);
- Guyana, del 19 al 25 de julio de 2010, en cinco fábricas (3 aserraderos y 2 fábricas de muebles/carpinterías); y
- Myanmar, del 16 al 19 de agosto de 2010, en tres fábricas (1 planta de contrachapados, 1 industria de carpintería/fabricación de molduras y 1 fábrica de muebles).

El alcance de estas actividades de capacitación abarcó el desarrollo de capacidades en áreas problemáticas comunes de las industrias de transformación de maderas, a saber:

- Manejo de la madera en el patio de trozas;
- Aserrío, grúa para trozas, carro de arrastre, tronzado y sierras de cinta/circulares;
- Fabricación de contrachapados: rebanado de madera/chapas;
- Mantenimiento de sierras: hojas de sierras de cinta y circulares, cuchillas (moldeadora, cepilladora,



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

- enrolladora y rebanadora);
- Acondicionamiento y secado al aire;
- Secado en hornos y tratamientos a presión;
- Transformación de madera: corte transversal, clasificación, laminado, moldeado, cepillado, corte al hilo, pulido, revestimiento y pintura, reparación y acabado;
- Embalaje;
- Control de residuos;
- Mantenimiento y organización;
- Seguridad y actitud.

Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y el CDB en el marco del Año Internacional de la Biodiversidad 2010

En el marco del Año Internacional de la Biodiversidad 2010, la OIMT se mostró particularmente activa para promover la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales. La Organización firmó un memorando de acuerdo (MdA) estratégico con el Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB) con el fin de aunar esfuerzos para



Emmanuel Ze Meka ofrece a Ahmed Djoghlaf, Secretario Ejecutivo del CDB, un ejemplar de las Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera

la ejecución del Programa de Trabajo del CDB sobre Diversidad Biológica Forestal en los países miembros productores de la OIMT, y facilitar el intercambio de información entre ambas secretarías. En este acuerdo, se definieron algunas actividades conjuntas que debían llevar a cabo ambas secretarías en el futuro próximo, inclusive las siguientes:

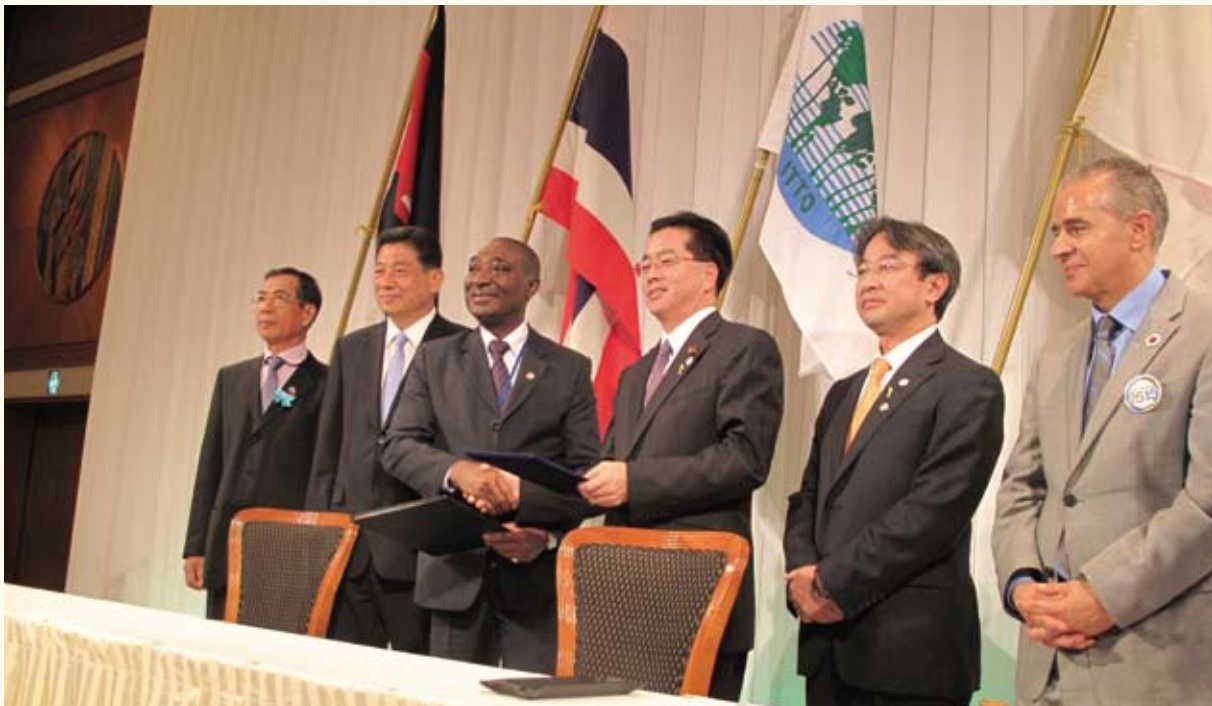
- Diseño y ejecución de actividades conjuntas en el contexto del Año Internacional de la Biodiversidad 2010 y el Año Internacional de los Bosques (AIB) 2011,

inclusive colaboración para garantizar una perfecta transición entre la conclusión del Año Internacional de la Biodiversidad en 2010 y el lanzamiento del Año Internacional de los Bosques en 2011;

- Organización de una conferencia internacional sobre conservación de la biodiversidad en bosques tropicales transfronterizos (julio de 2010, Quito, Ecuador);
- Promoción de la elaboración, uso y difusión de publicaciones de interés común, tales como las Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera y la Guía CDB/UICN de Buenas Prácticas para la Gestión Forestal Sostenible: Biodiversidad y Medios de Vida;
- Desarrollo de un plan de apoyo a la ejecución del programa de trabajo del CDB sobre diversidad biológica forestal en los países miembros productores de la OIMT, semejante al programa OIMT-CITES de apoyo a los países miembros en la aplicación de las decisiones de la CITES relativas a las especies de maderas tropicales.

Participación de la OIMT en la COP-10 del CDB, Nagoya, Japón, octubre de 2010

Después de la firma del memorando de acuerdo, las secretarías del CDB y la OIMT participaron en una serie de eventos orientados a promover la biodiversidad de



Ceremonia de suscripción del proyecto transfronterizo del bosque de Esmeralda. De izquierda a derecha: S.E. Dr. Y. Kimsean, Secretario de Estado del Ministerio del Medio Ambiente de Camboya, S.E. Sr. S. Khunkitti, Ministro de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Tailandia, Sr. E. Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, S.E. Sr. Y. Banno, Viceministro de Relaciones Exteriores de Japón, S.E. Sr. S. Kondo, Viceministro Principal del Medio Ambiente de Japón, y Sr. A. Djoghlaf, Secretario Ejecutivo del CDB.



Jan McAlpine, Directora del FNUB, y Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, firmaron un memorando de acuerdo en Nagoya, Japón, en octubre de 2010. A la izquierda de la fotografía, el Sr. Takuo Sato, del Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón.

los bosques tropicales. En particular, la OIMT tuvo una dinámica participación en la COP-10 del CDB, celebrada en Nagoya, Japón, del 18 al 29 de octubre de 2010, destacándose las siguientes medidas:

- Aprobación de una decisión sobre diversidad biológica forestal en la COP-10 del CDB, en virtud de la cual se “acoge con beneplácito y apoya el memorando de acuerdo entre la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica y la Secretaría de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), firmado el 2 de marzo de 2010, cuyo objetivo es reforzar la aplicación del programa de trabajo ampliado sobre diversidad biológica forestal del Convenio sobre la Diversidad Biológica en los bosques tropicales, (y se) invita a las Partes, otros gobiernos y organismos pertinentes a apoyar las actividades conjuntas conforme a dicho memorando de acuerdo”.
- Intercambio de notas con el Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón para 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”, con una contribución de la OIMT de US\$ 2.051.039 y un presupuesto total de US\$ 2.619.441 durante tres años. Este proyecto forma parte de la iniciativa de colaboración entre el CDB y la OIMT para facilitar la ejecución del programa de

trabajo del CDB sobre diversidad biológica forestal en los países miembros productores de la OIMT. El objetivo de esta iniciativa es atraer el interés de otros donantes además de Japón para llegar al mayor número posible de miembros productores de la OIMT que han expresado interés en participar.

Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y el FNUB

- Durante el evento paralelo celebrado el 26 de octubre en el marco de la COP-10 del CDB, con el título: “Una visión de 360° sobre los bosques: pueblos, biodiversidad, carbono y mucho más”, organizado por la OIMT en cooperación con las secretarías del CDB y el FNUB y con la participación del Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón, se firmó un memorando de acuerdo entre la OIMT y el FNUB con el fin de fortalecer la colaboración entre ambas secretarías, con especial énfasis en el Año Internacional de los Bosques 2011 y en la promoción de la silvicultura comunitaria.

Refuerzo de la colaboración entre la OIMT y JICA

En 2010, la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (Japan International Cooperation Agency – JICA) y la OIMT firmaron un acuerdo para consolidar la colaboración entre ambas entidades. Los fines

principales del acuerdo son los siguientes:

- 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 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.

En el acuerdo, se definen varias áreas de cooperación, en particular, las siguientes:

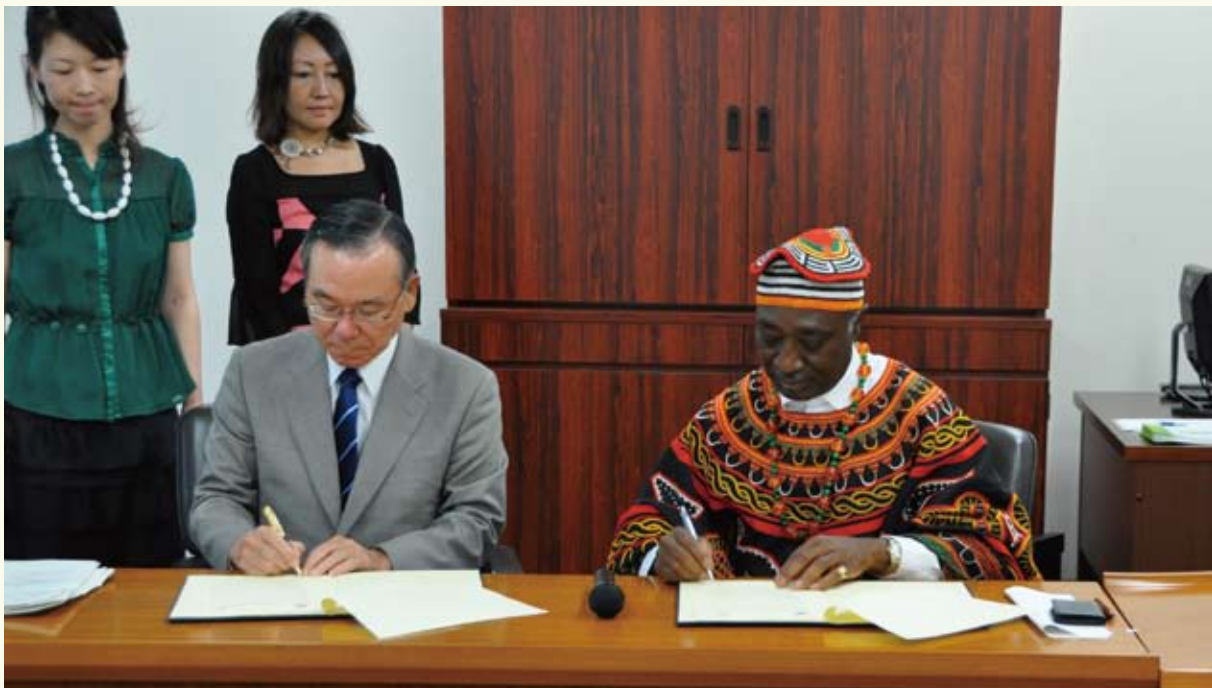
- Formulación y financiación de proyectos conjuntos a nivel subnacional, nacional y regional;
- Prestación de servicios de la OIMT para la ejecución de proyectos de JICA en los países donde la OIMT tiene una ventaja comparativa debido a su vasta experiencia en el terreno;
- Actividades conjuntas para la difusión de información y el intercambio de experiencias en materia de ordenación y manejo forestal sostenible en el trópico;
- Oportunidades para la difusión de tecnologías y conocimientos de Japón para el uso sostenible y la conservación de recursos forestales; el desarrollo

sostenible de la industria forestal; y la promoción del comercio y comercialización de productos forestales de extracción legal y producción sostenible;

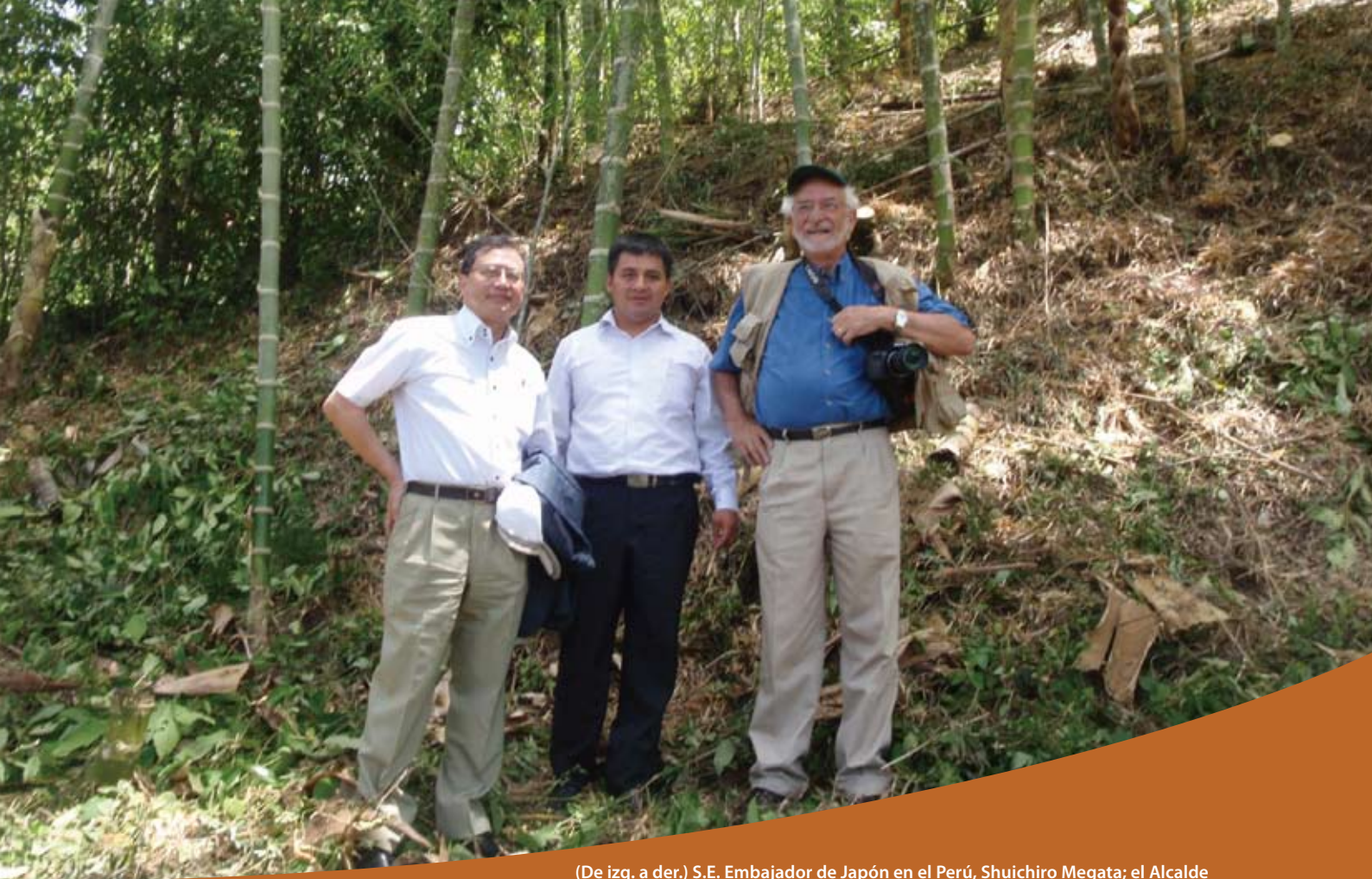
- Promoción de mercados y enfoques orientados al mercado con el fin de aumentar la valorización de los bosques tropicales mediante el pago de servicios ambientales, en particular, secuestro y acumulación de carbono;
- Prevención y manejo de incendios forestales, y desarrollo de sistemas regionales de detección y advertencia temprana; y
- Manejo de bosques para la adaptación al cambio climático y su mitigación, inclusive a través del proceso REDD+.

En el marco de esta iniciativa, JICA y la OIMT en 2010 publicaron una guía bilingüe (inglés y japonés) titulada: REDD-plus: Forest Conservation in Developing Countries (REDD+: Conservación forestal en los países en desarrollo).

JICA y la OIMT organizaron conjuntamente un evento paralelo durante la COP-16 de la CMNUCC, celebrada en Cancún, México, en diciembre de 2010, sobre la función del sector privado en el proceso REDD+. Las dos organizaciones han establecido una estrecha coordinación con el fin de recaudar fondos para la realización de más actividades conjuntas en el futuro próximo.

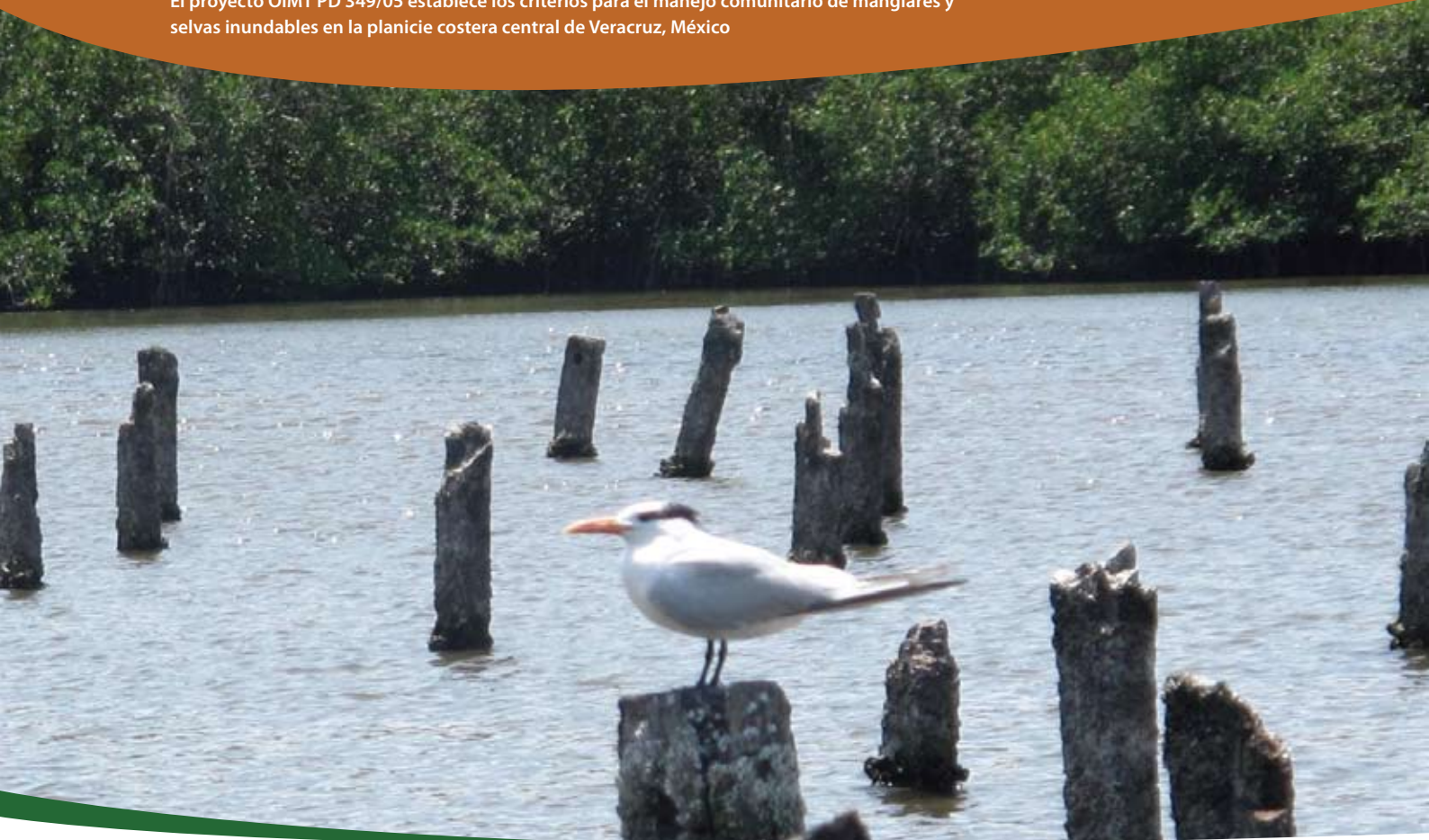


Kenzo Oshima, de JICA, y Emmanuel Ze Meka, de la OIMT, firman un memorando de acuerdo entre ambas entidades en la sede de la OIMT en Yokohama (septiembre de 2010)



(De izq. a der.) S.E. Embajador de Japón en el Perú, Shuichiro Megata; el Alcalde de Bagua, Ferry Torres Huamán; y el Ministro del Ambiente del Perú, Antonio Brack Egg, durante una visita al proyecto OIMT PD 428/06 Rev.2 (F): "Promoción de la rehabilitación, manejo y uso sostenible de los bosques tropicales de bambú en la Región Noroccidental del Perú".

El proyecto OIMT PD 349/05 establece los criterios para el manejo comunitario de manglares y selvas inundables en la planicie costera central de Veracruz, México



EVENTOS PATROCINADOS/ CO-ORGANIZADOS POR LA OIMT EN 2010

Sexta rueda internacional de negocios de la industria maderera

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 25 y 26 de marzo de 2010

La OIMT copatrocinó este evento, orientado a promover el desarrollo de relaciones de negocios y comerciales entre las comunidades forestales, pequeñas y medianas empresas (PYMES) y grandes conglomerados forestales. Se trata de un evento que reúne a vendedores y compradores de madera y productos madereros para hacer negocios. El encuentro, que contó con la participación de un total de 164 empresas en representación de los compradores de 15 países, culminó con intenciones de negocios por un valor de US\$39,8 millones.

Evento paralelo sobre la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales, COP10/CDB

Nagoya, Japón, 22 de octubre de 2010

- En este evento paralelo se estimuló un amplio debate en torno a los siguientes temas: (i) aplicación de las Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera, por las empresas privadas indonesias Sinar Mas y Alas Kusuma; (ii) importancia de las plantaciones forestales sostenibles, por WWF – Internacional; (iii) resultados de la iniciativa de colaboración OIMT/CITES para ayudar a los países miembros productores de la OIMT en la ejecución de

las decisiones de la CITES relativas a las especies de maderas tropicales; y (iv) presentación de los resultados de la Conferencia Internacional sobre Conservación de la Biodiversidad en Bosques Tropicales Transfronterizos, celebrada en Quito, Ecuador, en julio de 2010.



Tarsicio Granizo, Viceministro de Patrimonio Natural del Ecuador, y Hwan Ok Ma, de la Secretaría de la OIMT, presentan los resultados de la conferencia sobre conservación transfronteriza durante un evento paralelo organizado por la OIMT en la COP-10 del CDB en Nagoya, Japón (octubre de 2010)

Taller sobre gobernanza forestal, descentralización y REDD+ en América Latina y el Caribe: Una iniciativa de país en apoyo del FNUB por los gobiernos de México y Suiza

Oaxaca, México, 31 de agosto - 3 de septiembre de 2010

La OIMT participó en el taller celebrado en Oaxaca, México, del 31 de agosto al 3 de septiembre de 2010 y patrocinó la participación de once representantes de países miembros de la Organización en América Latina y el Caribe. El principal producto del taller fue un documento dirigido al FNUB-9 "Bosques y Pueblos", que contiene seis temas principales:

- Gobernanza y ejecución de REDD +;
- Financiación para el paisaje;
- Oportunidades de sinergias entre los procesos de mitigación y adaptación;
- Financiación para los bosques y para REDD;
- Derechos relacionados con REDD+ y las comunidades;
- Pueblos indígenas y REDD = salvaguardias.

Las principales recomendaciones relacionadas con estos temas son:

- Reforzar el desarrollo de capacidades en materia de OFS y REDD, en particular, a nivel local;
- Crear un mecanismo institucional para la gestión de riesgos relacionados con REDD+;



Visita a una empresa forestal comunitaria para la transformación de resina, Oaxaca, México

- Asegurar la coordinación local entre los organismos relacionados con la OFS y los vinculados a REDD+;
- Efectuar reformas de las políticas fiscales relacionadas con el sector forestal y crear mecanismos financieros para apoyar el proceso REDD+;
- Potenciar el rol de las comunidades locales (en particular, pueblos indígenas) en los procesos decisivos sobre OFS y REDD+;

de las Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera (Serie OIMT de políticas forestales nro. 17, 2009). El evento contó con una amplia participación de representantes de organismos gubernamentales y ONGs basadas en Japón con interés en la conservación de los recursos de los bosques tropicales. La conferencia fue coordinada

Taller nacional sobre estadísticas forestales

México, 20-23 de abril de 2010

La OIMT continuó proporcionando ayuda a sus países miembros para consolidar y mejorar sus procesos de recopilación y presentación de estadísticas forestales. Con tal fin, se celebró en México un taller nacional de capacitación estadística del 20 al 23 de abril de 2010 con la colaboración de CONAFOR, SEMARNAT y FAO.



Promoción de las Directrices OIMT/ UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera, Yokohama, Japón

15 de junio de 2010

En junio de 2010, la OIMT, en cooperación con la UICN y JICA, organizó una conferencia de un día sobre "Conservación de la biodiversidad en zonas bajo influencia antrópica", que tuvo lugar en Yokohama, Japón. La conferencia se concentró en la promoción





conjuntamente por la UICN y la OIMT e incluyó presentaciones del Dr. Jeff Sayer, de la Universidad de Cairns (Australia) y la Sra. Christy Nozawa, Directora de la Oficina Asiática de Bird International.

Evento de socios de la OIMT y el CDB durante el XXIII período de sesiones de la Comisión Forestal de la FAO para Asia y el Pacífico: Sustentando la biodiversidad forestal

Thimphu, Bhután, 11 de junio de 2010

Este evento fue organizado conjuntamente por la OIMT y el CDB en Thimphu, Bhután, durante el vigésimo tercer período de sesiones de la Comisión Forestal de la FAO para Asia y el Pacífico. El evento se inició con la presentación de un video del CDB titulado "La biodiversidad es vida", seguido de presentaciones del CDB (sobre oportunidades para los bosques en el Año Internacional de la Biodiversidad) y la OIMT (sobre su trabajo para conservar la biodiversidad en los bosques tropicales). El encuentro incluyó también una presentación detallada de un proyecto de conservación transfronteriza financiado por la OIMT en la zona del Triángulo de Esmeralda entre Tailandia y Camboya. Asistieron a este evento más de 50 participantes, que intervinieron en un animado debate sobre las presentaciones realizadas.

Conferencia internacional sobre conservación de la biodiversidad en bosques tropicales transfronterizos

Quito, Ecuador, 21-24 de julio de 2010

La OIMT, en cooperación con el Ministerio del Ambiente del Ecuador, la Secretaría del CDB, la UICN, la Fundación Natura y Conservación Internacional – Ecuador, organizó una conferencia internacional sobre conservación de la biodiversidad en bosques tropicales transfronterizos, a la que asistieron alrededor de 200 participantes de los países tropicales miembros de la OIMT, expertos en conservación transfronteriza y dirigentes. Los participantes prepararon un mensaje para la COP-10 del CDB (en Nagoya) con un resumen de los resultados de la conferencia y sus recomendaciones, invitando a todos los interesados a apoyar la decisión de la COP-10 del CDB sobre áreas de conservación transfronteriza (ACTF) e instando a los gobiernos y organizaciones



Osamu Imai, Embajador de Japón en Ecuador, se dirige a la asamblea durante la apertura de la Conferencia Internacional sobre Conservación de la Biodiversidad en Bosques Tropicales Transfronterizos, Quito, julio de 2010



Marcela Aguiñaga Vallejos, Ministra del Ambiente del Ecuador, se dirige a la asamblea durante la apertura de la Conferencia Internacional sobre Conservación de la Biodiversidad en Bosques Tropicales Transfronterizos, Quito, julio de 2010



Panelistas de la Conferencia Internacional sobre Conservación de la Biodiversidad en Bosques Tropicales Transfronterizos

internacionales, en particular la OIMT y el CDB, a respaldar el establecimiento y manejo eficaz de áreas de conservación transfronteriza ofreciendo apoyo financiero, técnico y normativo. Los participantes de la conferencia compilaron las experiencias adquiridas en materia de ACTFs en las tres regiones tropicales y se publicó una edición especial de la revista trimestral de la OIMT "Actualidad Forestal Tropical" para presentar y difundir las conclusiones y resultados de la conferencia (AFT 18-2; disponible en línea en inglés, español y francés en <www.itto.int> o en edición impresa en la Secretaría de la OIMT).

Demostración y aplicación de tecnologías de producción y utilización para el desarrollo sostenible de ratán en los países miembros de la ASEAN

Makati City, Filipinas, 29 de agosto – 1 de septiembre de 2010

Esta conferencia fue una actividad adicional que marcó la conclusión del proyecto PD 334/05 Rev.2 (I), ejecutado por el Servicio de Investigación y Desarrollo de Ecosistemas (Ecosystems Research and Development Bureau - ERDB), de Filipinas, en colaboración con ocho países miembros de la ASEAN, a saber: Camboya, Filipinas, Indonesia, RDP Lao, Malasia, Myanmar, Tailandia y Viet Nam.

La conferencia sirvió de foro para el intercambio de estrategias y experiencias exitosas con participación de las comunidades en el establecimiento y manejo de plantaciones de ratán. Asimismo, se destacaron los resultados de la investigación sobre las áreas prioritarias relacionadas con el mejoramiento de la producción y utilización de ratán. Los temas tratados en la conferencia fueron:

- Diversidad y taxonomía del ratán;

- Experiencia en el establecimiento de áreas piloto de demostración en el sudeste asiático; y
- Dirección de la investigación y el desarrollo de ratán en la próxima década.

Durante la conferencia, se lanzó una base de datos en línea de variedades de ratán del sudeste asiático, con los nombres científicos y locales de las especies de ratán en cada país, características específicas, breve descripción de su hábitat, elevación, distribución, característica de fuste, hojas, inflorescencia, frutos y semillas, usos, ilustraciones y fotografías.

En el evento se lanzaron también otras dos publicaciones del proyecto: *A Field Guide to Philippine Rattans* por Dr. Aida B. Lapis, y *The ASEAN Rattans*, con una descripción del trabajo de investigación realizado en todos los países participantes en el proyecto.

Participación de la OIMT en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF

Seúl, Corea, 23 - 28 de agosto de 2010

La OIMT participó activamente en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF, convocado en Seúl, República de Corea, del 23 al 28 de agosto de 2010, en torno al tema: "Los bosques del futuro: sustentando la sociedad y el medio ambiente". Asistieron al Congreso alrededor de 2.800 científicos forestales de 93 países.

Durante el Congreso, el Director Ejecutivo participó en el debate del Presidente de la UIOIF, que tuvo lugar el 25 de agosto. El Sr. Ze Meka realizó una presentación sobre "Convenios internacionales en relación con los bosques: lo que deberían aprender los estudiantes". El panel del debate estuvo integrado por distinguidos profesionales en representación de la comunidad científica, estudiantes de ciencias forestales, sectores del comercio y la industria, ONGs y el sector normativo forestal internacional, que



Regional Rattan Conference Proceedings

Dusit Thani Hotel, Ayala Centre
Makati City, Philippines

August 29 - September 1, 2010

ofrecieron sus puntos de vista sobre cómo debería estructurarse la educación para que sea más eficaz e interesante en el futuro. Entre otros oradores, se incluyeron Hosny El-Lakany (Universidad de Columbia Británica), Yoon Soo Kim (Universidad Nacional de Chonnam), Florent Kaiser (Asociación Internacional de Estudiantes de Ciencias Forestales), Hideki Nose (Sumitomo Forestry Co. Ltd.) y Gerald Steindlegger (WWF Internacional).

El Director Ejecutivo de la OIMT participó también en la sesión subplenaria de la ACB organizada el 23 de agosto

de 2010 y presentó una ponencia sobre “Reducción de la deforestación y la degradación forestal y mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES): Prioridades para la investigación”.

La OIMT organizó asimismo un evento paralelo conjuntamente con el XXIII Congreso Forestal de la UIOIF, celebrado el 25 de agosto de 2010 en torno al tema: “Programa de Educación Ambiental para Niños sobre los Bosques Tropicales”. Los presentadores del evento paralelo fueron: E. Collins Ahadome (Secretaría de la OIMT); Hwan Ok Ma (Secretaría de la OIMT);



El Sr. Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, durante su presentación en la sesión subplenaria de UIOIF-ACB en el XXIII Congreso Forestal de la UIOIF, Seúl, República de Corea



Programa de Educación Ambiental para Niños de la OIMT en el Jardín de Descubrimiento de Plantas de Sabah, Malasia. Fotografía: Bernadette Joeman

Bernadette Joeman, Rainforest Discovery Centre, Sabah, Malasia; Chamniern Verratntchaiphan, Instituto Ambiental de Tailandia; y Dr. Cho Kyu-Sung, Green Ranger, República de Corea.

XVII reunión del Fondo Común para los Productos Básicos y los Organismos Internacionales de Productos Básicos

del 31 de agosto al 1 de septiembre de 2010, Sede de la OIMT, Yokohama, Japón

La decimoséptima reunión del Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) y los Organismos Internacionales de Productos Básicos (OIPB) fue convocada por la Organización Internacional de las Maderas Tropicales en Yokohama, Japón, el 31 de agosto de 2010. En su discurso de apertura, el Director Ejecutivo de la OIMT, Emmanuel Ze Meka, señaló que la cantidad de fondos movilizados por la OIMT era muy limitada en relación con la enormidad de la tarea de ayudar a sus países miembros a abordar los acuciantes problemas y



Plantación de árboles: una actividad de la Escuela Forestal "Green Ranger" de Corea. Fotografía: Dr. Cho Kyu-Sung

desafíos vinculados a los bosques tropicales. Destacó asimismo la importancia e influencia de la alianza de cooperación entre el FCPB, los OIPB y los grupos intergubernamentales de productos básicos de la FAO para el adelanto del sector como la estrategia clave para mejorar las economías y medios de sustento en los países en desarrollo.

El Director Gerente del Fondo Común para los Productos Básicos, Embajador Ali Mchumo, señaló además que las reuniones anuales ofrecían una excelente oportunidad para que el FCPB y los OIPB reflexionaran sobre su objetivo común de desarrollar el sector de los productos básicos. Los participantes de la reunión evaluaron el impacto de la crisis económica y financiera en el sector; discutieron los preparativos para la Cuarta Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Países Menos Desarrollados (PMD IV) a convocarse en Estambul, Turquía, en 2011; debatieron las políticas sobre productos básicos de la Unión Europea y la



Visita de los participantes a la fábrica Kee-Tech en Chiba, cerca de Tokio

función del FCPB y los OIPB en ese contexto; examinaron el papel y mandato futuro del Fondo Común para los Productos Básicos; estudiaron un informe sobre el avance de la ejecución del Tercer Plan de Acción Quinquenal del FCPB; y analizaron una estrategia conjunta de comunicación del FCPB y los OIPB. Entre los organismos de productos básicos representados en la reunión, se incluyeron la Red Internacional de Bambú y Ratán; la Organización Internacional del Café; los Grupos Internacionales de Estudio sobre el Cobre, el Níquel y el Plomo y el Zinc; el Grupo Internacional de Estudio sobre el Yute; el Consejo Oleícola Internacional; el Grupo Internacional de Estudio sobre el Caucho; el Consejo Consultivo Internacional del Algodón; la Organización Internacional del Azúcar; y la OIMT. Participaron también en la reunión representantes del FCPB, la FAO, la UNCTAD y la Unión Europea.

Hacia una estrategia de desarrollo de la industria forestal en la Cuenca del Congo Yaoundé, Camerún, 21-22 de septiembre de 2010

En las últimas décadas, la madera en troza había sido el producto básico más importante del comercio internacional de productos forestales de la Cuenca del Congo. En los últimos años, la legislación nacional promulgada en la mayoría de los países de la región ha introducido de forma más o menos gradual vedas de exportación de trozas con el fin de incentivar inversiones locales en la transformación de maderas.

Por diversos motivos, el nivel de inversiones en nuevas plantas manufactureras o en la ampliación de las existentes ha sido muy limitado. La mayoría de los productos de exportación siguen siendo madera aserrada, chapas y contrachapados dirigidos a los mercados europeos y, cada vez más, a nuevas regiones, por ejemplo, China.

Si bien los mercados europeos se están recuperando lentamente de la crisis económica, existe la necesidad de desarrollar oportunidades de mercado más firmes dentro de las regiones o subregiones de África, en particular, promoviendo los mercados nacionales de productos de madera. Para poder satisfacer estos mercados, es necesario crear un entorno propicio para las inversiones en las plantas locales de transformación avanzada.

En los países de la Cuenca del Congo, hay varias iniciativas acertadas que promueven los diferentes aspectos del desarrollo de las industrias forestales, pero la mayoría carece de un marco estratégico nacional para sus actividades.

Como seguimiento del “Plan de Acción de Accra” derivado de la conferencia internacional para la promoción del comercio interafricano de maderas y productos de madera, organizada por la Organización Internacional de las Maderas Tropicales en Ghana del 30 de junio al 2 de julio de 2009, la OIMT, la Asociación Interafricana de Industrias Forestales (IFIA) y el Fondo de Programas Forestales Nacionales de la FAO (NFP) se unieron para promover la formulación y ejecución de estrategias nacionales de desarrollo de industrias forestales. Esta iniciativa coincidió también con el quinto eje estratégico del “Plan de Convergencia” de la COMIFAC sobre la valorización sostenible del recurso forestal.

La estrategia para promover el desarrollo de la industria forestal constituye un instrumento importante para crear un entorno favorable a las inversiones y para facilitar y consolidar los mercados locales y subregionales. Algunos de los aspectos de la estrategia podrían implementarse a corto plazo, mientras que otros pueden formar parte de un proceso a largo plazo.

Objetivos

La reunión se concentró en los siguientes objetivos:

- Identificar las prioridades para el diseño de estrategias nacionales que fomenten el desarrollo de la industria forestal en todas sus etapas, desde la base de recursos hasta el mercado, en los países de la Cuenca del Congo;
- Acordar una hoja de ruta para la formulación y aplicación de estrategias nacionales con especial énfasis en los resultados a corto y mediano plazo.

Segundo taller regional africano del Programa OIMT-CITES para el desarrollo de capacidades

29 de septiembre – 02 de octubre de 2010, Hotel Seme Beach, Limbé, Camerún

El segundo taller regional africano del Programa OIMT-CITES tuvo lugar en Limbé, Camerún, entre el 29 de septiembre y el 2 de octubre de 2010. El taller, organizado por el Gobierno de Camerún a través de su Ministerio de Bosques y Fauna Silvestre, se concentró en el comercio sostenible de la madera de *Pericopsis elata*



Los representantes de la OIMT y la CITES, junto con el Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún, Dr. Elvis Ngolle Ngolle, hablan con la prensa después de la apertura del taller. Fotografía: ANAFOR.

(afromosia o assamela) y la corteza de *Prunus africana* (cerezo africano o pygeum). El objetivo general era realizar una evaluación intermedia de las actividades del proyecto en curso en los países del área de distribución de las especies, intercambiar experiencias entre las autoridades CITES para lograr un mejor cumplimiento de los requisitos relativos a los dictámenes de extracción no perjudicial y elaborar un nuevo plan de acción participativo para 2011-2013. En las deliberaciones de las medidas requeridas para permitir la reanudación del comercio de pygeum participaron varios representantes de la industria farmacéutica europea que importa

la corteza de esta especie por sus propiedades medicinales. El informe del segundo taller regional africano del Programa OIMT-CITES se encuentra disponible en: www.itto.int.

VI Convención Nacional Maderera del Perú

21 de octubre de 2010, Lima, Perú

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

Asistieron a la convención más de 200 participantes, principalmente del sector privado.

Segundo taller regional asiático sobre el Programa OIMT-CITES

1-4 de diciembre de 2010, Kuantan, Pahang, Malasia

El Gobierno de Malasia organizó con éxito un taller regional de cuatro días al que asistieron un total de 61 participantes. El objetivo del taller era intercambiar experiencias de cada una de las actividades ejecutadas en Indonesia y Malasia a través del Programa OIMT-CITES para identificar y adaptar los resultados pertinentes de las actividades indonesias en Malasia y viceversa.



Participantes del taller regional del Programa OIMT-CITES, Kuantang, Pahang, Malasia



Patio de trozas de diámetro angosto utilizado en las actividades del proyecto PD 40/00 Rev.4 (I) en Indonesia. Fotografía: Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Agronomía de Bogor, Indonesia

Taller nacional sobre garantías de cumplimiento en el comercio de ramin (*Gonystylus* spp.)

8-10 de diciembre 2010, Kuala Lumpur, Malasia

Este taller nacional fue organizado por el Gobierno de Malasia y contó con la participación de 42 personas. El objetivo principal del taller eran profundizar los conocimientos de los diversos departamentos y organismos de control de Malasia en relación con la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) y sus reglamentaciones y requisitos operativos. A través del taller, se creó un grupo especial de tareas para facilitar el intercambio de información sobre la aplicación de normativas. El taller ofreció también información sobre los distintos aspectos del comercio y los reglamentos relacionados con el comercio de ramin y otras especies maderables incluidas en la Ley 686 de Malasia.

Taller sobre la utilización de trozas de diámetro angosto extraídas de fuentes sostenibles para la elaboración de productos biocompuestos

9-10 de diciembre de 2010, Bogor, Indonesia

El objetivo de este taller copatrocinado por el FCPB y la OIMT como parte de las actividades del proyecto PD 40/00 Rev.4 (I) era presentar los resultados de la investigación sobre las tecnologías para utilizar las

trozas de diámetro angosto (TDA) (trozas que por factores genéticos y ambientales nunca alcanzan los 50 cm de diámetro) en la elaboración de productos biocompuestos tales como tableros de fibrocemento, contrachapados, LVL, aglomerados, MDF, etc. de especies como sungkai (*Peronema canescens*), meranti (*Shorea leprosula*), jabon (*Anthocephalus cadamba*), sengon (*Paraserianthes falcataria*), pulai (*Alstonia scholaris*), manii (*Maesopsis eminii*) caucho (*Hevea brasiliensis*), acacia (*Acacia mangium*), gmelina (*Gmelina arborea*), mindi (*Melia azedarach*), tisung (*Hibiscus macrophyllus*), *Polysias Nodosa*, *Alstonia macrophylla* G. Don, palmera de aceite (*Elaeis guinensis*), y *Eucalyptus urophylla*. Los principales temas tratados fueron los siguientes:

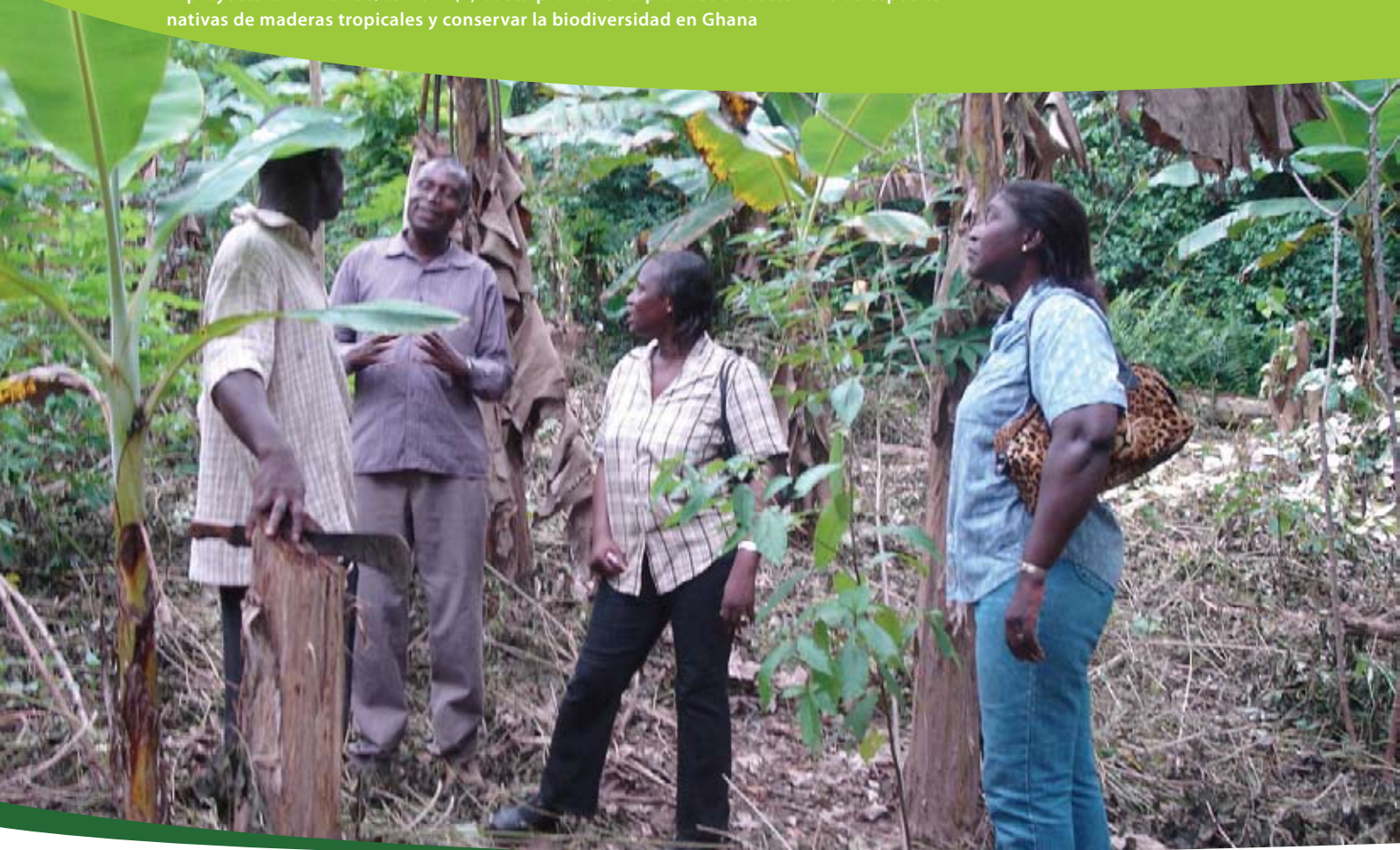
- Tendencias y normas para las materias primas de la industria maderera de Indonesia;
- Rendimiento de los productos biocompuestos elaborados a partir de TDA;
- Uso de TDA de especies poco utilizadas para la elaboración de productos biocompuestos; y
- Adaptación de maquinarias para el uso de TDA.

Asistieron al taller 93 representantes de la industria maderera, investigadores y dirigentes de Indonesia, Filipinas y Malasia.



Misión de control del proyecto OIMT PD310/04 Rev.2(F): "Manejo y conservación de la biodiversidad en las concesiones forestales adyacentes a un área de protección estricta (Parque Nacional Nouabale-Ndoki) en el norte de la República del Congo"

El proyecto OIMT PD256/03 Rev.1(F) busca promover la producción sostenible de especies nativas de maderas tropicales y conservar la biodiversidad en Ghana



FINANCIACIÓN DE PROYECTOS, ANTEPROYECTOS Y ACTIVIDADES

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 2010, se adjudicó un total de US\$17.337.640,56 para la financiación de proyectos, anteproyectos y actividades, que incluyó US\$5.729.111,38 para los programas temáticos de la OIMT. Los fondos fueron facilitados por Japón (\$5.702.925,06), Noruega (\$4.362.942,38), Suiza (\$1.718.160,00), Estados Unidos de América (\$1.247.456,00), Alemania (US\$120.393,36), China (US\$100.000,00), Finlandia (\$50.000,00), la República de Corea (\$40.000,00), el Fondo Común para los Productos Básicos (US\$2.044.895,00), el sector privado de Japón y Europa (US\$620.868,76). Además, se adjudicó un monto total de US\$1.330.000,00 de la Subcuenta B del Fondo de Cooperación de Bali y el Fondo de Apoyo al Programa de la Cuenta Especial.

Contribuciones voluntarias (US\$)

Recibidas en 2010 en la Cuenta Especial y el Fondo de Cooperación de Bali

Gobierno de Japón	\$4.021.725.30
Gobierno de Suiza	\$1.500.000.00
Gobierno de EE.UU.	\$1.115.956.00
Gobierno del Reino Unido	\$462.600.00
Gobierno de Alemania	\$120.393.36
Gobierno de Noruega	\$102.940.00
Gobierno de Finlandia	\$48.329.68
Comisión Europea	\$1.262.272.70
Fondo Común para los Productos Básicos	\$55.549.00
Sector privado	\$503.220.76
	<hr/>
	\$9.192.986.80

Cuadro 1. Resumen de proyectos, anteproyectos y actividades aprobados Financiación comprometida en 2010

	Nuevos					Financiación adicional para proy/ act en curso	Total	
	Proyectos	Anteproyectos		Actividades			Financiación OIMT US\$	No.
	Financiación OIMT US\$	No.	Financiación OIMT US\$	No.	Financiación OIMT US\$			
Información Económica e Información sobre el Mercado						900.000	0	900.000
Repoblación y Ordenación Forestales	4.473.382	1	99.279			1.218.160	8	5.790.821
Industrias Forestales	2.812.602					235.297	4	3.047.899
Programas Temáticos Consejo						5.729.111 1.869.809	0	5.729.111 1.869.809
TOTAL	\$7.285.984	1	\$99.279	0	\$0	\$9.952.378	12	\$17.337.641

Programas temáticos (financiación adicional)

Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestles (TFLET)	635.327
Reducción de la deforestación y degradación forestal y mejoramiento de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES)	4.793.784
Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME)	100.000
Transparencia del mercado y el comercio (TMT)	200.000
Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)	0
Total (incluido en el total anterior):	\$5.729.111

Cuadro 2. Proyectos, anteproyectos y actividades aprobados y financiados por la Organización 1987 - 2010 [CIMT (II) - CIMT (XLVI)]

TIPO DE ACTIVIDAD	SITUACIÓN	Nro.	Financiación de la OIMT (US\$)
Proyectos	Concluidos	399	204.518.283.00
	En curso	121	65.316.986.00
	Acuerdo pendiente	12	8.469.734.00
	Sub-total:	532	278.305.003.00
Anteproyectos	Concluidos	192	17.344.114.00
	En curso	14	890.274.00
	Acuerdo pendiente	3	265.864.00
	Sub-total:	209	18.500.252.00
Actividades aprobadas (ver nota)	Concluidas	204	34.419.129.37
	En curso	47	33.978.947.41
	Sub-total:	251	68.398.076.78
TOTAL		992	365.203.331.78

Nota:

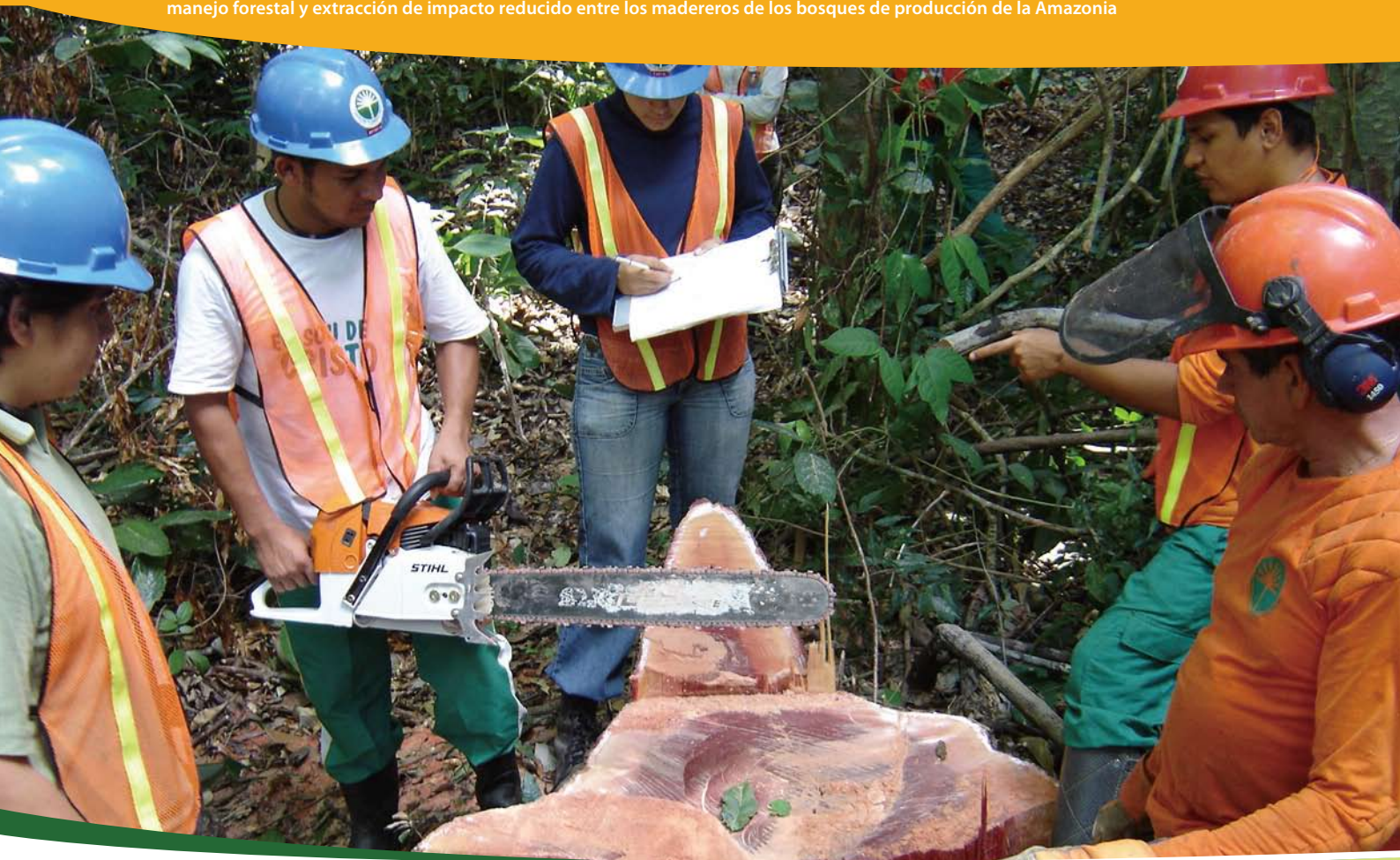
Las actividades aprobadas incluyen los programas temáticos de la OIMT, cuya situación en diciembre de 2010 era la siguiente:

	Presupuesto (US\$)	Comprometido (US\$)
Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET)	15.000.000	6.481.711
Reducción de 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 comunitarias (CFME)	10.000.000	1.100.000
Transparencia del comercio y el mercado (TMT)	5.000.000	1.200.000
Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)	10.000.000	
	\$58.000.000	\$18.014.453



El proyecto OIMT PD 349/05 establece los criterios para el manejo comunitario de manglares y selvas inundables en la planicie costera central de Veracruz, México

A través de actividades de capacitación, el proyecto OIMT 206/03 Rev.1(F) fomenta la adopción de prácticas de manejo forestal y extracción de impacto reducido entre los madereros de los bosques de producción de la Amazonia



FINANCIACIÓN DE LOS PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LA OIMT

Ya se ha alcanzado un progreso considerable en el desarrollo del programa y en la ejecución de las actividades, anteproyectos, pequeños proyectos y proyectos aprobados a través de los programas temáticos.

Las contribuciones recibidas durante el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo permitieron lanzar, en el año 2010, otros dos programas temáticos sobre “Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME)” y sobre “Transparencia del mercado y el comercio (TMT)”. En ambos casos, se elaboraron los textos preliminares de los documentos de los programas temáticos (DPT) conforme a la Decisión 9(XLIV) – Aplicación de programas temáticos a escala piloto: Directrices y procedimientos operativos y la Decisión 10(XLIV) – Perfiles de los programas temáticos, y sobre la base de los perfiles aprobados para los programas temáticos CFME y TMT.

Paralelamente, el Director Ejecutivo de la OIMT invitó a los países miembros a designar representantes para integrar los distintos Comités Asesores de los Programas Temáticos (CAPT) con el fin de ayudarlo con la ejecución de cada programa, en particular, para:

- seleccionar actividades/anteproyectos/proyectos para su financiación a través del programa temático correspondiente;

- controlar y evaluar el progreso alcanzado en la ejecución del programa temático respectivo; y
- determinar fuentes adicionales potenciales de contribuciones financieras voluntarias para el programa temático pertinente.

Conforme a las directrices y procedimientos estipulados en el Anexo 3 de la Decisión 9(XLIV), los integrantes de cada CAPT incluyen tres representantes de miembros productores con reconocida experiencia en el programa temático correspondiente, al menos un representante de un miembro consumidor no donante con reconocida experiencia en el programa temático pertinente, y representantes expertos de los donantes interesados e instituciones colaboradoras y el Director Ejecutivo o su representante designado. En consecuencia, se efectuó la selección de los integrantes de cada CAPT.

La composición actual de los comités asesores es la siguiente:

CFME:

Productores:

Sr. Ernesto ARENDS RODRÍGUEZ	Venezuela
Sr. Theodore MBARO	República Centroafricana
Sr. Juan Magboo PULHIN	Filipinas

Consumidores:

Dr. Pablo Manuel MARTÍNEZ DE ANGUIA	España
Sr. Kazuyuki MORITA	Japón

TMT

Productores:

Sra. Pradeepa BHOLANATH	Guyana
Sra. Beatrice Darko OBIRI	Ghana
Sra. Sim Wah LOKE	Malasia

Consumidores:

Dr. Rin Won JOO	República de Corea
Sr. Stefano GUIDESE	Suiza

Las primeras reuniones del CAPT de CFME y TMT tuvieron lugar en Yokohama, Japón, el 1 y 2 de marzo de 2010 y el 4 y 5 de marzo de 2010 respectivamente. Los textos preliminares de los documentos de los programas temáticos (DPT) fueron minuciosamente evaluados, corregidos y adoptados. Ambos Comités destacaron la necesidad de asegurar el suministro regular de fondos para la ejecución adecuada de los PT. Los llamados a

propuestas de cualquiera de los PT sólo se lanzarán cuando se cuente con suficientes fondos disponibles. Si bien ambos Comités acordaron que el proceso de consulta para la evaluación de las propuestas debe hacerse por vía electrónica, se propuso que el Consejo considerara la posibilidad de proporcionar recursos financieros para permitir una reunión anual de los CAPT, especialmente durante la fase piloto de los PT. Tal reunión debería contar con la participación de los miembros de todos los CAPT para intercambiar experiencias.

Los DPT adoptados se distribuyeron a todos los países miembros de la OIMT en abril de 2010 junto con una guía para la presentación de propuestas, y la sección de PT del sitio web de la OIMT se actualizó para reflejar los últimos adelantos.

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE LOS PROGRAMAS TEMÁTICOS

El Sistema de Seguimiento y Control en Línea de la OIMT (OLMS, por sus siglas en inglés) fue desarrollado para mejorar su facilidad de uso. El sistema se tradujo al español y francés para promover su más amplia aplicación. El sistema OLMS ofrece un proceso de seguimiento y control integral con base en la internet, lo que permite una interacción sistemática entre los coordinadores de proyectos de los organismos ejecutores y los administradores de proyectos de la OIMT. El sistema se estableció con el fin de llevar a cabo un proceso más eficiente de control y evaluación y lograr una administración general eficaz de los proyectos. Se creó una base de datos electrónica de proyectos con un expediente completo que incluye la documentación e información relativa a cada proyecto (p.ej. documento del proyecto, acuerdo del proyecto, informes técnicos, informes de misiones de control, informes de reuniones del Comité Directivo /Técnico, estados financieros e información sobre el flujo de caja). El uso del sistema OLMS es obligatorio para todos los proyectos ejecutados a través de los programas temáticos de la OIMT.

Para los cuatro PT activos (CFME, REDDES, TFLET y TMT), se elaboraron "protocolos de seguimiento y control" (PSC) como guía para el programa de control y evaluación de proyectos. El propósito de estos protocolos es establecer un marco de planificación, control y evaluación para los programas, que servirá de parámetro de referencia principal para medir el rendimiento y éxito de las

actividades. Luego de una serie de reuniones y consultas, inclusive conversaciones sobre la sincronización con los protocolos de los otros programas temáticos de la OIMT, se presentaron los documentos finales en abril de 2010. Los PSC se encuentran disponibles en: http://www.itto.int/thematic_programme_general/.

LLAMADO A PROPUESTAS DE PT EN 2010

Los últimos recursos disponibles para los programas temáticos permitieron el lanzamiento de sólo un llamado a propuestas en 2010. El ciclo del primer semestre de 2010 se lanzó el 16 de abril con un llamado a propuestas de los programas temáticos CFME, TFLET y TMT, con un plazo de entrega del 28 de mayo de 2010. Los fondos restantes en REDDES (US\$ 363.406) no se consideraron suficientes para lanzar un llamado a propuestas en ese programa.

En este ciclo de 2010, se recibieron 18 propuestas de diez países miembros y la Secretaría de la OIMT, por un valor total de US\$ 6.125.920. Nueve de estas propuestas, presentadas por seis países miembros (Ecuador, Ghana, Indonesia, Perú, PNG y Tailandia) y la Secretaría de la OIMT, con un presupuesto total de US\$ 3.320.881, se recibieron a través del programa CFME. Siete de las propuestas, presentadas por seis países miembros (Alemania, China, Guatemala, Honduras, Indonesia y Perú) y la Secretaría de la OIMT, con un presupuesto total de US\$ 2.544.179, se recibieron a través del programa TFLET. A través del programa TMT, se recibieron dos propuestas, presentadas por Ghana y la Secretaría de la OIMT, con un presupuesto total de US\$ 260.860.

Todas las propuestas se sometieron al proceso de evaluación de tres fases establecido para los PT, a saber:

- examen de las propuestas para verificar su cumplimiento con los requisitos estipulados en el ciclo de proyectos;
- análisis previo preliminar llevado a cabo por la Secretaría de la OIMT;
- evaluación experta de los miembros del Comité Asesor del Programa Temático (CAPT) correspondiente.

Sobre la base del examen preliminar de la Secretaría y la evaluación experta de los CAPT, el Director Ejecutivo de la OIMT seleccionó las siguientes diez propuestas (5 CFME, 4 TFLET y 1 TMT) para su financiación:

Proyectos aprobados en el ciclo de TFLET de 2010

No de serie	Presentado por	Título del proyecto	Presupuesto OIMT	Presupuesto total
TFL-PD 017/09 Rev.2 (M)	China	Equipamiento de pequeñas y medianas empresas forestales en China para la obtención de madera tropical de bosques legales y bajo manejo sostenible	US\$322.056	US\$505.036
TFL-PD 019/10 Rev.2 (F)	Indonesia	Desarrollo de un sistema de manejo cooperativo en la Reserva de Biosfera de Cibodas, Java Occidental, Indonesia	US\$496.670	US\$591.278
TFL-PPD 023/10 Rev.1 (F)	Alemania	Desarrollo y ejecución de un sistema de identificación de especies y rastreo de maderas en África con huellas de ADN e isótopos estables	US\$175.742	US\$198.242
TFL-PPD 024/10 Rev.2 (F)	Guatemala	Mejoramiento de la aplicación nacional de la legislación forestal para promover la gobernanza forestal en Guatemala	US\$563.339	US\$804.419
Asignación presupuestaria total para el ciclo de TFLET de 2010			US\$1.557.807	

Asignación presupuestaria total para el ciclo de TFLET de 2010

No de serie	Presentado por	Título del proyecto	Presupuesto OIMT	Presupuesto total
CFM-PD 001/10 Rev.1 (F)	Indonesia	Refuerzo de la capacidad de los actores interesados para el desarrollo de plantaciones forestales comunales en tres áreas seleccionadas de Indonesia	US\$465.151	US\$553.711
CFM-PPD 005/10 Rev.1 (M)	Tailandia	Aumento del acceso a los mercados y capitales para los pequeños propietarios de plantaciones de teca en Tailandia	US\$31.104	
CFM-PPD 006/10 Rev.1 (F)	PNG	Fomento de la participación eficaz de propietarios tradicionales de tierras en los sistemas CFM y REDD en cuatro áreas piloto de PNG	US\$122.040	US\$53.904
CFM-SPD 007/10 Rev.1 (F)	Ghana	Enriquecimiento de jóvenes plantaciones forestales con PFSM seleccionados para mejorar los medios de sustento y apoyar a las comunidades aledañas al bosque en el Distrito de Atwima Mponua de Ghana con el fin de asegurar y proteger los recursos en base a un sistema de manejo forestal sostenible	US\$149.229	US\$156.040
CFM-PA 009/10 Rev.2 (F)	OIMT	Conferencia internacional sobre tenencia de bosques, gobernanza y pequeñas y medianas empresas forestales con especial énfasis en la región de Asia y el Pacífico	US\$200.000	US\$290.079
Asignación presupuestaria total para el ciclo de CFME de 2010			US\$967.524	

Proyectos aprobados en el ciclo de TMT de 2010

No de serie	Presentado por	Título del proyecto	Presupuesto OIMT	Presupuesto total
TMT-SPD 002/10 Rev.1 (M)	OIMT	Aumento de la resistencia del sector de las maderas tropicales frente a los impactos de la crisis financiera y económica regional y mundial	US\$150.000	US\$150.000
Asignación presupuestaria total para el ciclo de TMT de 2010			US\$150.000	

La asignación presupuestaria aprobada para las diez propuestas en el ciclo de PT del primer semestre de 2010 fue de US\$ 2.675.331.

Financiación de los Programas Temáticos

En 2010, se comprometieron nuevas contribuciones para los programas temáticos por un total de US\$ 5.729.111,38. A continuación se presentan las contribuciones recibidas divididas por programas y donantes:

REDDES:

Gobierno de Noruega	US\$	4.260.002.38
Gobierno de Japón	US\$	283.782.00
Gobierno de Suiza	US\$	100.000.00
Gobierno de EE.UU.	US\$	150.000.00
Total 2010	US\$	4.793.784.38

TFLET:

Gobierno de Suiza	US\$	300.000.00
Gobierno de EE.UU.	US\$	247.456.00
Gobierno de Alemania	US\$	87.871.00
Total 2010	US\$	635.327.00

TMT:

Gobierno de Suiza	US\$	200.000.00
Total 2010	US\$	200.000.00

CFME:

Gobierno de EE.UU.	US\$	100.000.00
Total 2010	US\$	100.000.00

La situación financiera de los programas temáticos de la OIMT es la siguiente:

PT	Presupuesto indicativo aprobado	Financiación total comprometida	Saldo restante	Donantes
TFLET	\$ 15.000.000 (100%)	\$ 6.481.711 (43,21%)	\$ 8.518.289 (56.79%)	Países Bajos, Japón, Reino Unido (DFID), EE.UU., Suiza, Alemania, Australia, Nueva Zelanda, Finlandia, Noruega, Rep. 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%)	\$ 1.200.000 (24,00%)	\$ 3.800.000 (76.00%)	Suiza, EE.UU., Japón, Finlandia
IDE	\$ 10.000.000 (100%)		\$ 10.000.000 (100%)	
Total PT	\$58.000.000 (100%)	\$ 18.014.453 (31,06%)	\$ 39.985.547 (68.94%)	





Roy Rabindra (Nepal), becario de la OIMT, recibe un premio nacional del primer Presidente de Nepal por haber finalizado su programa de doctorado en el AIT de Tailandia. Su investigación se concentró en los "Conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas y conservación de la biodiversidad"

Susanti Rina (Indonesia), becaria de la OIMT, durante su investigación para una maestría sobre "Conocimientos ecológicos tradicionales y conservación de la biodiversidad: las plantas medicinales del pueblo Dayak Krayan en Kayan", cursada en la Universidad de Dresden, Alemania



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 2010, a través de este programa, iniciado en 1989, se habían otorgado becas a más de 1100 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 30% de las becas se ha otorgado a profesionales de África, 31% de Asia/Pacífico y 24% de América Latina/Caribe. Por otro lado, el 12% 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 6,4 millones de dólares estadounidenses. La financiación se adjudicó a través de las generosas contribuciones de Japón (75%), EE.UU. (13%), los Países Bajos (7%), Australia (4%) y otras fuentes, 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 298 mujeres, lo que representa el 27% del total de las becas otorgadas.

Evaluación del impacto del Programa de Becas

En el primer semestre de 2010, la Secretaría de la OIMT llevó a cabo una evaluación del impacto del Programa de Becas. Respondieron a la encuesta un total de 206 becarios de 34 países que completaron las actividades de sus becas entre 2000 y 2009. Casi todos ellos indicaron que la beca les había permitido hacer una contribución a la ordenación forestal sostenible en sus países. Alrededor del 85% de los encuestados indicaron que habían mejorado su productividad y rendimiento en la institución que los empleaba desarrollando nuevos programas o métodos innovadores de trabajo. La mayoría (83%) señaló que los conocimientos



Danielle Camargo Celentano Augusto (Brasil), becaria de la OIMT, realiza un trabajo de investigación para su maestría en "Dinámica de la hojarasca e insumos de nutrientes bajo distintas estrategias de restauración de bosques tropicales", en el CATIE

adquiridos a través del Programa de Becas los había ayudado a influir en la política forestal y ambiental nacional en sus propios países. Alrededor del 50% de los encuestados indicaron que se encontraban trabajando en el área de la actividad forestal internacional, en particular, en relación con el cambio climático y REDD.

El 85% de los encuestados tenían un doctorado (39%) o maestría (46%) en ciencias forestales u otras disciplinas afines, y aproximadamente la mitad indicaron haber recibido estos títulos a través de las actividades respaldadas por el Programa de Becas de la OIMT. Más de la mitad de los encuestados (59%) obtuvieron un empleo pertinente o una promoción inmediatamente después de finalizar su beca, y el 83% respondió que su promoción estaba relacionada con los conocimientos adquiridos en las actividades de sus becas.

Por lo tanto, el Programa ha hecho una contribución importante al desarrollo de recursos humanos en los países miembros productores de la OIMT. En una edición especial de AFT dedicada al Programa de Becas, se presentará un resumen de los resultados de este estudio.

Becas otorgadas en 2010

En 2010, 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 29 becas por un valor total de US\$144.975, mientras que en el segundo ciclo, se aprobaron y otorgaron 20 becas con un costo total de US\$127.350.

Los cuadros 1 y 2 muestran las becas otorgadas en el primero y segundo ciclo de 2010 respectivamente.

Cuadro 1: Becas otorgadas en el primer ciclo de 2010

Nombre del becario	País	Actividad
Abo Eyafa'a, Henri-Christian	Camerún	Programa de Ingeniería en Manejo de Bosques y Aguas, en el Institut Polytechnique Rural de Formation et de Recherche Appliquée en Datibougou, Mali
Agbogon, Akouèthê	Togo	Tesis doctoral sobre "Contribución a la recuperación de <i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich) Hochst, <i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K. Krause y <i>Hematosaphis barteri</i> Hook.f. Tres especies leñosas alimenticias de crecimiento espontáneo en la región de sabanas de Togo", en la Universidad de Lomé, Togo
Ameyaw, Lord	Ghana	Investigación de maestría sobre "Fincas forestales: una opción viable para reducir la pobreza y mitigar el cambio climático en Ghana", en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah en Kumasi, Ghana
Arthur, Augustine	Ghana	MCITP: Desarrollador y administrador de bases de datos & MCPD: Desarrollador de páginas web, en KOENIG, Nueva Delhi, India
Dr. Budi Leksono,	Indonesia	Participación en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF 2010, en Seúl, Corea
Dr. Dibi, N'Da Hyppolite	Côte d'Ivoire	Preparación de documento técnico sobre "Contribución de sensores remotos y SIG al estudio del cambio climático y su interacción con la dinámica forestal en Côte d'Ivoire"
Effa Meka, Aimé	Camerún	Maestría en cartografía, sensores remotos y sistemas de información geográfica aplicados al ordenamiento sostenible de tierras en la Universidad de Yaoundé, Camerún
Dr. Gafur, Abdul	Indonesia	Participación en el Noveno Congreso Micológico Internacional (IMC9) en Edimburgo, Reino Unido
Ing. Guzmán Bustán, Patricio	Ecuador	Curso Internacional de Metodologías y Estrategias de Extensión para el Desarrollo Rural Sostenible, en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
Dr. Isikhuemen, Ekeoba Matthew	Nigeria	Participación en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF 2010, en Seúl, Corea

Mbelli, Humphrey Menyong	Camerún	Investigación doctoral sobre: "Estudio de la diversidad y dinámica poblacional de mamíferos en relación con alteraciones antropógenas en unidades de manejo forestal en el sur de Camerún", en la Universidad de Yaoundé, Camerún
Mindawati, Nina	Indonesia	Investigación doctoral sobre: "Estudio de la calidad del terreno en una plantación forestal industrial de Eucalyptus urograndis como materia prima para pasta de madera en el proceso de ordenación forestal sostenible", en la Universidad de Agronomía de Bogor, Indonesia
Dr. Nadiagara Rudrappa, Gangadharappa	India	Participación en la XVIII Conferencia Forestal de la Commonwealth, en Edimburgo, Escocia, Reino Unido
Dr. Nair, Shadananan Krishnapillai	India	Participación en la conferencia internacional sobre "Paisajes forestales y el cambio mundial: Nuevas fronteras de manejo, conservación y restauración", en Bragança, Portugal
Ndeloa, Columbus Njualem	Camerún	Participación en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF 2010, en Seúl, Corea
Ms. Neupane, Laxmi Kumari	Nepal	Investigación de maestría sobre: "Patrones de distribución e importancia económica de Dabergia latifolia y sus especies asociadas para medios de sustento rurales en Nepal", en la Universidad de Tribhuvan, Instituto Forestal de Pokhara, Nepal
Nganda, Brice	Gabón	Maestría en desarrollo y manejo integrado de territorios, en el Museo Nacional de Historia Natural con el Institut AgroParis Tech y la Universidad de Montpellier 2, en Montpellier, Francia
Nugroho, Naresworo	Indonesia	Participación en la Undécima Conferencia Mundial sobre Ingeniería de la Madera 2010, en Trentino, Italia
Ogundolapo, Deborah Oluwaseyi	Nigeria	Curso corto sobre ecología espacial, análisis geoespacial y percepción remota para la conservación, en el Centro para la Conservación, Educación y Sustentabilidad de la Institución Smithsonian, Virginia, EE.UU.
Ing. Ojeda Luna, Tatiana Lizbeth	Ecuador	Participación en la quinta reunión de la Iniciativa Internacional de Investigación y Observación Mundial en Entornos Alpinos (GLORA) y Conferencia sobre el Cambio Global y Regiones de Montaña del Mundo, en Perth, Escocia, Reino Unido
Ojo, Adedeji Robert	Nigeria	Investigación doctoral sobre: "Caracterización de las propiedades de la madera de Borassus aethiopum (Mart) de diferentes zonas ecológicas de Nigeria", en la Universidad de Ibadan, Ibadan, Nigeria
Rodríguez Plazas, Calros Andrés	Colombia	Publicación del "Estudio del mercado de la madera en la región del Caribe de Colombia para plantaciones forestales de las especies: Bombacopsis quinata, Eucalyptus tereticornis, Tectona grandis y Gmelina arborea"
Ing. Rodríguez Santos, Nathaly	Colombia	Participación en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF 2010, en Seúl, Corea
Ing. Sagui Gómez, Nestor Javier	Guatemala	Participación en el XXII Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Tropicales Naturales, CATIE, Turrialba, Costa Rica
Seidu, Mustapha Kaluwe	Ghana	Programa de Becas Darwin: Curso de Seguimiento y Comunicación sobre Biodiversidad en el Consejo de Estudios Aplicados de Shrewbury, Reino Unido
Dr. Tewari, Vindhya Prasad	India	Participación en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF 2010, en Seúl, Corea
Than, Wai Wai	Myanmar	Participación en el XXIII Congreso Mundial de la UIOIF 2010, en Seúl, Corea
Dr. Thaug Naing Oo	Myanmar	Preparación de documento técnico titulado: "Evaluación del manejo forestal comunitario y su desarrollo con especial referencia a tres zonas críticas de Myanmar"
Torres Muñoz, Patricia Pamela	Perú	Participación en el XXII Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Tropicales Naturales, CATIE, Turrialba, Costa Rica

Cuadro 2: Becas otorgadas en el segundo ciclo de 2011

Nombre del becario	País	Actividad
Bernal Toro, Francia Helena	Colombia	Participación en la V Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales – Wildfire 2011, en Johannesburgo, Sudáfrica
Borokini, Temitope Israel	Nigeria	Participación en el Curso sobre Liderazgo Efectivo para la Conservación 2011, en el Instituto Smithsonian de Biología de Conservación, EE.UU.
Espiritu Tello, Estela Marjorie	Perú	Programa de maestría en “Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad”, en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
Forbu, Ntogang Innocentia	Camerún	Participación en la pasantía de capacitación sobre “Ciencias y políticas de conservación”, en el Centro Internacional para el Estudio y la Conservación de la Naturaleza, Johannesburgo, Sudáfrica.
George, Ratu Vuki	Fiji	Investigación doctoral sobre la “Elaboración de un modelo de biomasa leñosa a partir de residuos forestales y plantaciones dendroenergéticas: Un estudio de Fiji”, en la Universidad de Canterbury, Christchurch, Nueva Zelanda.
Jiofack Tafokou, René Bernadin	Camerún	Preparación de informe técnico titulado: “Evaluación del potencial de domesticación y gestión de las poblaciones de <i>Allanblackia floribunda</i> (Guttiferae) y <i>Tetracarpidium conophorum</i> (Euphorbiaceae): dos especies de productos forestales no maderables de Camerún
Lamichhane, Sabina	Nepal	Programa de maestría sobre gestión de recursos naturales y desarrollo rural, en la Universidad de Tribhuvan, Instituto Forestal de Pokhara, Nepal.
Low, Shook Ling	Malasia	Capacitación en microscopía en el Laboratorio de Palinología de Viena, Austria, y participación en el Congreso Internacional de Biología Evolutiva y Sistemática, XII Reunión Anual de la Sociedad de Biología Sistemática y Conferencia de Biosistemática, en Berlín, Alemania.
Martana, Kadim	Indonesia	Doctorado en ciencias forestales en la Universidad de Canterbury, Christchurch, Nueva Zelanda.
Migolet, Pierre	Gabón	Participación en curso corto sobre “Tratamiento de imágenes de radar y programación en Matlab en el Laboratorio de Electrónica y Tratamiento de Señales (LETS) de la Escuela Nacional Superior Politécnica de la Universidad de Yaoundé I, Camerún.
Dr. Mounquengui, Wenceslas Steeve	Gabón	Pasantía de capacitación sobre “Capacidad de degradación maderera de tres hongos aislados en los patios de trozas de Gabón”, en el Laboratorio de Estudio e Investigación de Material Leñoso (LERMaB), en Nancy, Francia.
Nyarko-Duah, Nana Yaa	Ghana	Investigación de maestría sobre “Influencia de los rodales mixtos en los ataques de <i>Hypsipyla robusta</i> y el crecimiento de la caoba africana”, en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana.
Dr. Ouattara, Adama	Côte d’Ivoire	Investigación sobre “Cartografiado de los bosques de sabana del noreste de Côte d’Ivoire utilizando imágenes satelitales digitales: su extensión espacial y recursos maderables en Côte d’Ivoire”.
Padakale, Essotebemime	Togo	Investigación doctoral sobre “Distribución, estructura, productividad y aspectos socioeconómicos de los parques de <i>Parkia biglobosa</i> en Togo”, en la Universidad de Lomé, Lomé, Togo.
Roopsind, Anand Ramotar	Guyana	Participación en curso corto de capacitación sobre “Competencia por la obtención de recursos naturales y cualidades profesionales para manejar conflictos relacionados con la gestión de recursos naturales con miras al desarrollo sostenible”, en el Centro Wageningen UR de Innovación para el Desarrollo, Wageningen, Países Bajos.
Ing Ruiz Osorio, Eugenia Catalina	Colombia	Programa de maestría en “Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad”, en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
Shrestha, Pratap Sundar	Nepal	Programa de maestría en ciencias forestales en la Universidad de Tribhuvan, Instituto Forestal de Pokhara, Nepal.

Dr. Singh, Sanjay	India	Participación en la Conferencia Forestal Internacional sobre Bosques Plantados de Teca: Un recurso forestal emergente a nivel mundial, en Guanacaste, Costa Rica.
Tekpetey, Stephen Lartey	Ghana	Preparación y publicación de una "Guía de los recursos de bambú de Ghana".
Vargas Oro, Carlos Juan	Panamá	Investigación de maestría sobre "Evaluación de la situación actual de la cobertura boscosa del ecosistema de manglar en el Distrito de David, Chiriquí, República de Panamá", en la Universidad Marítima Internacional de Panamá, Panamá.



Ulak Sunita (Nepal), becaria de la OIMT, realiza la investigación para su maestría en "Evaluación de los efectos de plantas invasoras y exóticas en el crecimiento y desarrollo de las especies de madera tropical", en la Universidad de Tribhuvan, Instituto de Ciencias Forestales de Pokhara, Nepal



Evaluación de la biodiversidad en el FRIM (Malasia) a través del proyecto OIMT PD 165/02 (F)

El proyecto OIMT PD 288/04 Rev. 2(F) "Desarrollo del Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau como área de protección estricta" está orientado a la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible de recursos genéticos para la actividad forestal, el desarrollo socioeconómico y la investigación.



GRUPOS ASESORES DEL COMERCIO Y LA SOCIEDAD CIVIL

Evento paralelo conjuntamente con el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo

El Grupo Asesor de la Sociedad Civil (GASC) organizó un evento paralelo en conjunción con el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales con el fin de presentar los resultados y medidas de seguimiento de la Conferencia de Yaoundé sobre “Cuestiones de género en el manejo forestal comunitario: vínculos entre la tenencia de bosques y las empresas forestales”.

Cecile Ndjebet, Presidenta de la Red de Mujeres Africanas para el Manejo Comunitario de Bosques, señaló que en el contexto del manejo forestal de África Central y Occidental:

- el sistema africano de propiedad de la tierra es discriminatorio con un nivel muy limitado de mujeres propietarias, aun cuando representan más del 50% de la población (las mujeres del mundo sólo poseen el 2% de la tierra, según datos de la FAO);
- las mujeres africanas no tienen poder de decisión ni control sobre los recursos forestales;
- los derechos forestales de las mujeres africanas se limitan al uso de los productos forestales no maderables (PFNM);
- las ocupaciones de tierras que tienen lugar en África sólo consolidan la precaria situación y vulnerabilidad general de las mujeres africanas;
- el proceso REDD puede empeorar la situación de la tenencia de bosques y tierras para las mujeres y obstaculizar el desarrollo económico basado en la equidad entre géneros si no se da a las mujeres derechos de tenencia efectivos.



Evento paralelo sobre “Cuestiones de género en el manejo forestal comunitario: vínculos entre la tenencia de bosques y las empresas forestales” organizado por el GASC



Mr. Francis K. Colee, Defensor Ecológico y contacto oficial del GASC en África, señaló lo siguiente:

- Con los bosques en el centro del debate mundial sobre el cambio climático, las mujeres que dependen de este recurso desconocen la función que cumplen sus bosques comunales en las deliberaciones sobre la adaptación al cambio climático y su mitigación, REDD, REDD+, etc. Destacó también que las concesiones de explotación forestal, producción de aceite de palmera, explotación minera, producción de caucho y producción de astillas también afectan a las mujeres de las comunidades forestales.
- Todos estos son factores determinantes del cambio climático que contribuyen a la pérdida de biodiversidad, pérdida de fuentes de sustento, destrucción de culturas indígenas y pérdida de otros servicios ecosistémicos, tales como el ecoturismo, etc.
- En las concesiones forestales otorgadas por el Gobierno de Liberia no se reconoció plenamente los derechos económicos, sociales y culturales de las comunidades forestales indígenas.
- En algunas concesiones (principalmente las concesiones madereras del Sudeste, River Cess, Grand Gedeh, etc.), existen restricciones para el acceso a tierras fértiles, productos forestales no maderables (PFNM) y fuentes de proteína tales como peces o carne.
- Los proveedores de astillas de los mercados internacionales se están concentrando cada vez más en los “antiguos árboles caucheros”, utilizados también por las mujeres de las comunidades forestales para producir carbón vegetal, que actualmente representa más del 90% del suministro de energía para consumo interno.
- Sin medidas de control, inclusive mejores métodos de recuperación, este hecho podría desencadenar una crisis energética nacional, así como exacerbar, en lugar de reducir, la pobreza entre las mujeres de comunidades forestales que trabajan activamente en la industria del carbón.

Christine Wulandari, contacto oficial del GASC para Asia, señaló que es necesario **legislar políticas** que tengan en cuenta las **cuestiones de género en el manejo forestal comunitario en Indonesia** y que las políticas actuales no prestan suficiente atención a las mujeres. Agregó que en Indonesia predomina el **sistema patrilineal** y, por lo tanto, las **nuevas instituciones de derechos tradicionales de tenencia de tierras**, al permitir derechos de herencia teniendo en cuenta las **ventajas comparativas y esfuerzos laborales**, parecen haber incorporado incentivos para los hombres y las mujeres. La inequidad entre géneros también es evidente en el **acceso a la educación**, especialmente en los sectores de menores recursos y en zonas rurales, y señaló que **es preciso fortalecer el marco institucional de Indonesia con la incorporación de las cuestiones de género**.

Debate anual de la OIMT sobre el mercado 2010

El debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2010 tuvo lugar en una sesión conjunta de los comités durante el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo. El Grupo Asesor del Comercio organizó este debate en torno al tema: “Innovaciones y tecnologías de la industria maderera”. Cuatro oradores hicieron presentaciones sobre las perspectivas de la industria de la madera. El enfoque general de las cuatro presentaciones se concentró en los desafíos mundiales que enfrentaban las industrias de productos forestales y la fuerte competencia para las maderas tropicales en muchos sectores.

- Las presentaciones ofrecieron valiosa información sobre cómo repercuten en las maderas tropicales las

innovaciones y tecnologías de la industria maderera, refiriéndose no sólo a las tecnologías de modificación de maderas y la adopción de innovaciones tecnológicas, sino también a los mercados de productos de madera modificada y los desafíos y oportunidades para las industrias de productos forestales. Las deliberaciones que siguieron a estas presentaciones giraron en torno a la mejor respuesta del sector de las maderas tropicales frente a las amenazas, dificultades y oportunidades derivadas de las innovaciones y tecnologías de la industria maderera. Se indicó que todas las maderas, ya sean blandas o duras, se ven afectadas por la competencia de otros productos sustitutos y alternativos, pero en el mercado actual, el impacto es más severo en las maderas duras tropicales. En otros sectores se realizan importantes



inversiones en innovaciones y actividades de promoción, pero la industria de las maderas tropicales ha respondido lentamente ante esta situación.

- Una solución propuesta para que los productores de maderas tropicales pudieran recapturar el mercado fue avanzar más rápidamente hacia el comercio de madera certificada y abordar las inquietudes de los consumidores con respecto a los problemas sociales

relacionados con el sector de la madera tropical. En cuanto a la necesidad de enfrentar la competencia de los productos de madera blanda modificada, el Profesor Hill sugirió que los países tropicales podrían generar un recurso de madera de baja densidad, rápido crecimiento y bajo costo, con características uniformes apropiadas para los procesos de modificación con plantas de bajo costo de capital.



El **Dr. Ivan Tomaselli**, fundador y director de STCP Engenharia de Projetos Ltda., Brasil, señaló que la industria maderera de Latinoamérica y del mundo está atravesando una etapa de cambio estructural, con una transición gradual del uso de árboles de diámetro ancho a trozas de diámetros más angostos y que constantemente surgen nuevos productos y procesos tecnológicos. Mencionó que las innovaciones industriales se concentraban en la competitividad del mercado y comprendían tanto tecnologías innovadoras como otras ya establecidas, una tendencia observada en todos los materiales y productos.

La **Dra. Antje Wahl, M.Sc.**, del Grupo de Mercados y Economía FPIinnovations, Vancouver, Canadá, señaló que el interés del mercado en los productos de madera modificada había comenzado a crecer en los Estados Unidos a partir de las preocupaciones de los consumidores por los efectos que podían tener en el medio ambiente los productos de madera tratados con conservantes y la extensión de la tala ilegal en los bosques tropicales. Destacó que las maderas tropicales se enfrentaban a una competencia cada vez mayor de los productos de madera modificada.





El **Profesor Callum Hill**, del Instituto de Investigación de Productos Forestales de la Universidad de Edimburgo Napier, señaló que desde hace tiempo se conocen las tecnologías de modificación de la madera, pero el interés del mercado sólo comenzó a crecer recientemente a medida que fue aumentando la preocupación de los consumidores por el medio ambiente y la sustentabilidad de la madera. Presentó un panorama general de cada una de las tecnologías de modificación de la madera divididas en tres amplios grupos: modificación química, modificación de procesos de impregnación y modificación térmica.

El **Profesor Gary Waubh**, de la Universidad de Melbourne, habló de los “Desafíos mundiales para las industrias de productos forestales: amenazas u oportunidades para el sector de las maderas tropicales”. Desatacó que los mayores rendimientos para la industria podrían derivarse de las inversiones en la capacitación de los operarios y subrayó la importancia de agotar todas las posibilidades de aumento de productividad en las plantas existentes antes de contemplar las inversiones en nuevas tecnologías.







El proyecto OIMT PD57/99 Rev.2(F) fomenta la adopción de buenas prácticas de manejo forestal entre las empresas madereras de la Amazonia brasileña

El Director Ejecutivo de la OIMT, Emmanuel Ze Meka, visita Juruá Florestal Ltda, una empresa brasileña participante en un proyecto de la OIMT orientado a fomentar la adopción de buenas prácticas de manejo forestal en la Amazonia brasileña



Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas 2010

En el primer semestre de 2010, continuaron las medidas de estímulo económico en la mayoría de los países miembros de la OIMT. Los mercados de maderas tropicales se vieron severamente afectados por la crisis financiera mundial; además, los mercados de maderas tropicales de los países consumidores también se vieron afectados por nuevas vedas y restricciones impuestas a las exportaciones de madera en troza, que probablemente tengan repercusiones a largo plazo.

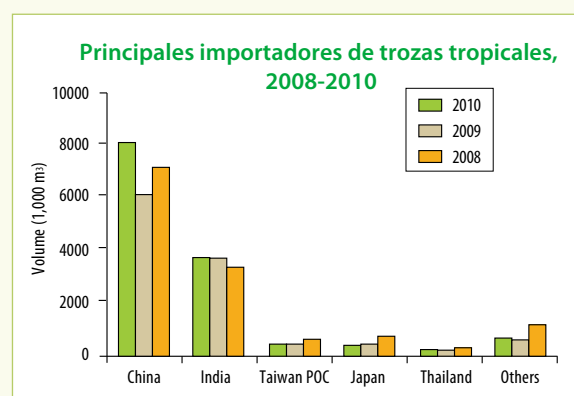
La producción de madera en troza tropical continuó disminuyendo en 2010, a pesar de que se observaban señales que apuntaban a una recuperación de la economía mundial y que se comenzaron a detener los cortes de la transformación de maderas en los países miembros productores de la OIMT. Esta reducción podría atribuirse a la continua depresión del mercado inmobiliario y de la construcción en la UE y EE.UU.; la limitada disponibilidad de trozas de madera tropical; el importante progreso alcanzado hacia la OFS en muchos países productores; y el lento progreso realizado en el logro de las metas de plantación para aliviar la presión ejercida en los bosques naturales.

En la región de África, muchos de los principales productores comenzaron a levantar sus restricciones a la exportación de madera en troza durante la crisis económica para ayudar a su sector forestal a aumentar su rentabilidad (especialmente Gabón, Camerún y la República del Congo), pero en 2010, muchos países volvieron a imponer restricciones a la exportación de trozas para contribuir a la recuperación de sus aserraderos e industrias de transformación de maderas.

En Gabón, se impuso una veda a la exportación de trozas a partir de mayo. Como resultado, se redujo considerablemente la oferta de madera en troza de okoumé. Se anticipaba que esta pérdida anual de más de 500.000 metros cúbicos de trozas de okoumé tendría un impacto a largo plazo en los fabricantes de contrachapados de Europa, China, África del Norte y otros lugares. La veda desencadenó una compra frenética de los países vecinos, pero la situación se estabilizó rápidamente debido al bajo consumo de los países importadores.

El Gobierno de Indonesia había anunciado también una moratoria bianual sobre los nuevos permisos de conversión de bosques naturales en plantaciones de palmera de aceite u otros cultivos a partir de 2011, lo que también repercutió en la oferta de materia prima para la industria de transformación de maderas.

Las tendencias de las importaciones de madera dura en troza tropical en todos los miembros de la OIMT reflejaron el impacto de la crisis económica mundial en la demanda mundial de productos de madera en 2008 y 2009, registrándose una reducción anual del 14% y 13% respectivamente en las importaciones totales de trozas tropicales. Las importaciones mostraron señales de recuperación en 2010, aumentando un 17% para ascender a 13,6 millones de m³. China y la India continuaron a la cabeza de las importaciones de madera en troza tropical en 2009 y 2010; las importaciones de China regresaron a los niveles previos a la crisis en 2010 después de una recuperación de su sector inmobiliario así como una recuperación en la demanda de exportación de productos chinos de madera de elaboración secundaria.



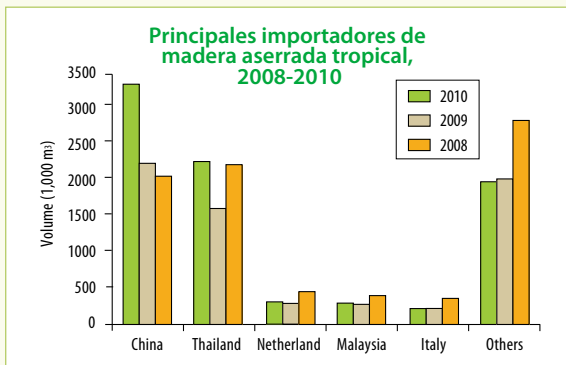
Fuente: OIMT, 2011.

Contrario a lo sucedido en todos los otros principales importadores de madera en troza tropical, las importaciones de este producto en la India aumentaron durante el período de la contracción económica mundial, llegando a 3,7 millones de m³ en 2009 y subiendo ligeramente en 2010, ya que la demanda se vio estimulada por un alto crecimiento económico y por los incentivos provistos a la industria de la construcción.

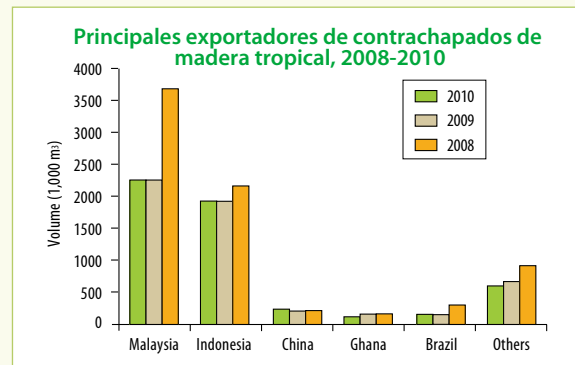
China superó a Tailandia para ocupar el primer lugar entre los importadores de madera aserrada tropical en 2009, dado que la demanda nacional china compensó con creces la débil demanda de sus industrias madereras de exportación durante el período de la crisis financiera y económica mundial (2008-2009) y se anticipaba un brusco aumento en sus importaciones en 2010 debido a la considerable recuperación de los mercados de exportación de muebles y pisos de madera.

Todos los principales importadores de la región de la UE registraron reducciones significativas en sus importaciones de madera aserrada tropical en 2009 y se anticipaba que se mantendrían a un nivel relativamente bajo en 2010, ya que muchos países miembros de la UE esperaban la aplicación de medidas de austeridad del gobierno, una lenta actividad de la construcción, una tendencia continua de los importadores de mantener niveles bajos de existencias, e indicios de una participación cada vez menor de la madera aserrada tropical en el mercado para algunos sectores. En junio, la Unión Europea acordó una legislación contra la madera extraída ilegalmente, que estableció nuevas condiciones para los importadores europeos.

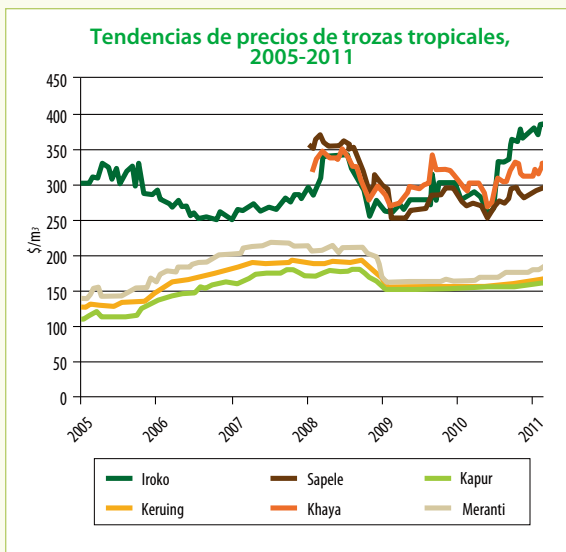
Las exportaciones de contrachapados de madera tropical de los miembros productores de la OIMT en el año 2009 disminuyeron un 28% a 4,7 millones de m³, el nivel más bajo registrado en las estadísticas de la OIMT.



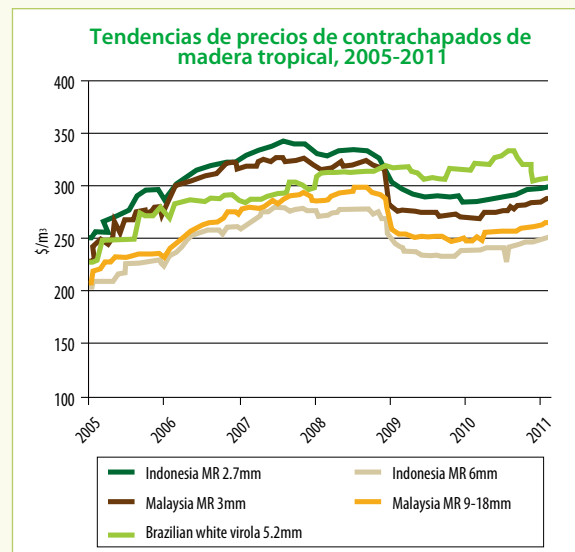
Fuente: OIMT, 2011.



Fuente: OIMT, 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, 2005-2011.



Nota: Precios FOB 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, 2005-2011.

Malasia siguió siendo el principal exportador de este producto con un nivel de 2,2 millones de m³ en 2009, aunque ese año sus exportaciones sufrieron una brusca caída del 38%. Además de la continua depresión de los mercados mundiales, la producción de contrachapados de madera tropical de Malasia se vio limitada por la reducida disponibilidad de materia prima (trozas para desarrollo) para las plantas de contrachapados.

En los mercados de la UE, la madera aserrada tropical enfrentó una competencia cada vez mayor de los productos de madera modificada, tales como maderas blandas con tratamiento térmico y maderas duras templadas comercializadas como sustitutos de las maderas duras tropicales en los sectores de carpintería de exteriores y muebles.

Se prevé que la demanda de productos de madera tropical certificada en la UE registrará un firme aumento en 2011-2012 debido a las medidas europeas orientadas a la aplicación total de la Ley de la Madera Ilegal (LMI), aunque se plantearon inquietudes con respecto a la disponibilidad de productos de madera tropical certificada.

Las tendencias de precios para algunas de las especies importantes de productos primarios de madera tropical volvieron a estabilizarse relativamente en 2009 y 2010. Si bien la demanda de productos primarios de madera tropical siguió siendo limitada en la UE, a partir de mediados de 2010, los precios en general subieron

debido al nivel reducido de compras y las limitadas existencias, la creciente demanda de la India y China, y los problemas con la oferta de madera en troza por condiciones climáticas inesperadas en Malasia, restricciones impuestas a la exportación de trozas en Gabón y disturbios políticos en Côte d'Ivoire.

Después del devastador terremoto y tsunami ocurridos en Japón a principios de 2011, los funcionarios del gobierno siguen trabajando en la elaboración de planes de reconstrucción de infraestructura y viviendas. Se prevé que el aumento esperado en las inversiones en este proceso de reconstrucción de las áreas afectadas probablemente produzca un alza en la demanda de materiales de construcción en el país, en particular, productos de madera tropical, lo que podría llevar a una subida significativa en los precios en el segundo semestre de 2011.

En su evaluación de 2010, el FMI predijo que la producción mundial experimentaría un crecimiento de alrededor del 4%, un punto porcentual más que el pronosticado a fines de 2009. Otros pronósticos eran algo más optimistas, anticipando un crecimiento mundial del 4,5% en 2010, un nivel cercano a la tasa promedio de los años del boom económico previo a la recesión. Las principales economías emergentes, China, India y Brasil, experimentaron el crecimiento más rápido, registrando tasas cercanas o superiores al 10%.

Producción y comercio de productos primarios de madera tropical, total OIMT, 2007-2010 (millones de m³)

	2007	2008	2009	2010	% de cambio 2009-2010
Trozas					
Producción	141,8	145,6	141,7	138,4	-2,3
Importaciones	15,3	13,2	11,5	13,6	18,3
Exportaciones	13,6	12,9	10,9	12	10,1
Madera aserrada					
Producción	43,4	43,5	42,4	43,2	1,9
Importaciones	8,8	8,1	6,6	8,3	25,8
Exportaciones	11	8,9	8	9,1	13,8
Contrachapados					
Producción	20	17,8	18,2	18,3	0,5
Importaciones	8,1	6,5	5,4	5,1	-5,6
Exportaciones	8,9	7,3	5,3	5,2	-1,9

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: *Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas, 2010.*

CUESTIONES FINANCIERAS

FONDOS ADJUDICADOS POR LOS DONANTES PARA LA CUENTA ESPECIAL Y EL FONDO DE COOPERACIÓN DE BALI (La financiación comprometida para los programas temáticos se muestra por separado)

(en dólares estadounidenses)

	2010	2009	2008	2007
SUBCUENTA DE ANTEPROYECTOS:				
AUSTRALIA				\$17.500,00
FINLANDIA	\$50.000,00	\$30.000,00	\$95.198,57	\$20.000,00
FRANCIA		\$69.400,00		
JAPÓN	\$468.241,06	\$428.533,00	\$770.927,00	\$340.947,00
NUEVA ZELANDIA			\$56.295,00	
NORUEGA	\$102.940,00	\$10.000,00		\$56.538,00
REP. OF COREA	\$20.000,00		\$20.000,00	
SUIZA	\$300.000,00	\$500.000,00	\$420.000,00	\$320.000,00
EE.UU.	\$349.813,00	\$35.000,00	\$380.098,00	\$100.000,00
ALEMANIA	\$32.522,36			
Fondos sin asig. espec.: FCB-B. Cta. Especial & CCT	\$330.000,00	\$230.000,00	\$1.160.000,00	\$3.077.500,00
Sector privado/Organismos gubernamentales		\$385.571,76		
TOTAL:	\$2.019.088,18	\$1.322.933,00	\$2.882.518,57	\$3.952.485,00

SUBCUENTA DE PROYECTOS

AUSTRALIA	\$10.000,00			
BÉLGICA	\$118.000,00			
FINLANDIA	\$10.000,00			
FRANCIA	\$65.000,00			
JAPÓN	\$4.950.902,00	\$4.454.740,00	\$4.419.448,00	\$6.482.755,00
REP. OF COREA	\$40.000,00	\$30.000,00	\$30.000,00	\$30.000,00
NORUEGA	\$82.000,00			
SUIZA	\$818.160,00	\$106.700,00	\$706.040,00	\$1.338.800,00
EE.UU.	\$400.187,00	\$507.520,00	\$632.004,00	\$650.000,00
CHINA	\$100.000,00			
FCPB	\$2.044.895,00			\$480.511,00
Fondos sin asig. espec.: FCB-B. Cta. Especial & CCT	\$1.000.000,00	\$1.000.000,00	\$850.000,00	\$850.000,00
7&I Holdings	\$814.590,00			
Marubeni	\$235.297,00			
TOTAL:	\$9.589.441,00	\$6.913.550,00	\$6.755.492,00	\$9.999.066,00

SUBCUENTA DE PROGRAMAS TEMÁTICOS:

<i>(ver cuadro más abajo)</i>	Contrib. total				
NORUEGA	\$8.228.960,02	\$4.260.002,38	\$90.000,00	\$3.863.957,64	\$15.000,00
PAÍSES BAJOS	\$3.000.000,00				\$3.000.000,00
JAPÓN	\$2.275.953,00	\$283.782,00	\$1.000.936,00	\$391.195,00	\$600.040,00
SUIZA	\$1.883.040,00	\$600.000,00	\$900.000,00	\$383.040,00	
EE.UU.	\$1.312.456,00	\$497.456,00	\$525.000,00	\$265.000,00	\$25.000,00
REINO UNIDO	\$949.380,00		\$949.380,00		
ALEMANIA	\$87.871,00	\$87.871,00			
AUSTRALIA	\$85.000,00			\$35.000,00	\$50.000,00
FINLANDIA	\$69.263,00		\$34.064,00	\$20.000,00	\$15.199,00
NUEVA ZELANDIA	\$37.530,00				\$37.530,00
SUECIA	\$25.000,00		\$25.000,00		
REP. OF COREA	\$10.000,00			\$10.000,00	
JLIA	\$50.000,00				\$50.000,00
TOTAL:	\$18.014.453,02	\$5.729.111,38	\$3.524.380,00	\$4.968.192,64	\$3.792.769,00

FONDO DE COOPERACIÓN DE BALL: Ingresos sin asignación específica

Intereses recibidos		\$105.551,13	\$413.005,32	\$675.428,76	\$1.157.038,92
TOTAL:		\$105.551,13	\$413.005,32	\$675.428,76	\$1.157.038,92

PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LA OIMT

		Presupuesto	Total Comprometido			
TFLET	\$15.000.000,00	\$6.481.711,00	\$635.327,00	\$949.380,00	\$1.104.235,00	\$3.792.769,00
REDDES	\$18.000.000,00	\$9.232.742,02	\$4.793.784,38	\$575.000,00	\$3.863.957,64	
CFME	\$10.000.000,00	\$1.100.000,00	\$100.000,00	\$1.000.000,00		
TMT	\$5.000.000,00	\$1.200.000,00	\$200.000,00	\$1.000.000,00		
IDE	\$10.000.000,00	\$0,00				
	\$58.000.000,00	\$18.014.453,02	\$5.729.111,38	\$3.524.380,00	\$4.968.192,64	\$3.792.769,00

ESTADO FINANCIERO CONSOLIDADO AL 31 DE DICIEMBRE

	31 de diciembre	
	2010	2009
	(en US\$)	
ACTIVOS		
Efectivo y depósitos a plazo fijo	\$41.704.111	\$49.781.971
Valores retenidos hasta el vencimiento	1.988.743	-
Contribuciones atrasadas	9.621.365	5.925.281
Cuentas por cobrar de Japón	350.878	393.433
Gastos prepagos	31.026	10.913
Anticipos por cobrar de miembros del personal y otros	289.721	220.702
Intereses devengados por depósitos a plazo fijo	24.445	44.193
	\$54.010.289	\$56.376.493
PASIVOS Y CONTRIBUCIONES		
Cuentas por pagar a miembros del personal y otros	\$9.553	\$14.544
Pasivos acumulados	462.444	336.317
Contribuciones de miembros recibidas por adelantado	167.093	225.023
Fondos no asignados	4.806.803	10.150.232
Reserva de apoyo al programa	3.356.034	4.291.692
	8.801.927	15.017.808
FONDOS DE LOS MIEMBROS		
Cuenta Administrativa:		
Reserva especial	1.500.000	1.500.000
Reserva de ingresos por intereses	2.194.600	2.274.484
Superávit de ingresos sobre gastos	7.584.730	7.393.237
Cuentas de proyectos:		
Asignado para proyectos específicos	37.903.789	34.335.409
Fondos no asignados	(5.087.042)	(4.961.468)
Excedente de proyectos concluidos	1.112.286	817.023
	45.208.363	41.358.685
	\$54.010.289	\$56.376.493

ESTADO DE INGRESOS Y EGRESOS PARA LOS AÑOS FINALIZADOS EL 31 DE DICIEMBRE

	Año finalizado el 31 de diciembre	
	2010	2009
		(en US\$)
INGRESOS:		
Contribuciones de países miembros	\$6.165.025	\$5.576.616
Reembolsos de Japón	914.012	897.354
Contribuciones voluntarias	18.942.901	8.198.563
Reintegro por retraso en el pago de becas y otros anticipos no liquidados	63.522	-
Corrección del presupuesto del año anterior	-	(603.040)
Ingresos por intereses	217.304	870.011
Ganancias por el tipo de cambio	-	371
Otros ítems – recuperación de anticipos	2.582	-
Otros ingresos	2.584	-
	26.307.930	14.939.875
EGRESOS:		
Cuenta Administrativa:		
Sueldos y beneficios	4.830.745	4.649.691
Costos de instalación	-	35.618
Viajes oficiales	157.046	192.634
Seguridad social	775.522	752.496
Actividades especiales	61.344	107.297
Procesamiento de datos	194.040	194.853
Otros gastos	316.723	330.691
Reuniones del Consejo	627.250	750.914
Cancelación en libros por contrib. atrasadas	62.954	-
Cancelación en libros por pagos anticipados	-	12.628
Reajuste de gastos del año anterior	46.264	-
Pérdida por tipo de cambio	53.816	56.457
Retraso (reintegro por retraso) en el pago de becas y otros anticipos no liquidados	(112.370)	(186.053)
	7.013.333	6.897.225
Cuenta de Proyectos:		
Costo de proyectos	14.403.138	13.994.222
	21.416.471	20.891.448
Excedente de ingresos sobre gastos/ (Excedente de gastos sobre ingresos)	\$4.891.459	\$(5.951.573)











APÉNDICE 1

Estados miembros y distribución de votos al 31 de diciembre de 2010


MIEMBROS PRODUCTORES

Nro. de votos


África

 Camerún	27
 Congo	27
 Côte d'Ivoire	27
 Gabón	28
 Ghana	27
 Liberia	27
 Nigeria	27
 República Centroafricana	27
 República Democrática del Congo	28
 Togo	27

Asia & Pacífico

 Camboya	16
 Fiji	14
 Filipinas	15
 India	28
 Indonesia	88
 Malasia	112
 Myanmar	45
 Papua Nueva Guinea	27
 Tailandia	16
 Vanuatu	13

América Latina/Caribe

 Bolivia	25
 Brasil	142
 Colombia	24
 Ecuador	15
 Guatemala	11
 Guyana	15
 Honduras	11
 México	24
 Panamá	12
 Perú	30
 Suriname	14
 Trinidad y Tabago	10
 Venezuela	21

Total: 1.000

MIEMBROS CONSUMIDORES

Nro. de votos

 Australia	16
 Canadá	16
 China	246

Comunidad Europea

 Alemania	21
 Austria	11
 Bélgica /  Luxemburgo	19
 Dinamarca	13
 España	28
 Finlandia	10
 Francia	38
 Grecia	12
 Irlanda	15
 Italia	33
 Países Bajos	36
 Polonia	12
 Portugal	17
 Reino Unido	31
 Suecia	11
 Egipto	17
 Estados Unidos de América	93
 Japón	184
 Nepal	10
 Noruega	11
 Nueva Zelandia	11
 República de Corea	78
 Suiza	11

Total: 1.000

APÉNDICE 2

Publicaciones de la OIMT en el año 2010

Serie OIMT de información general

- GI – 6 Informe Anual 2009
- GI – 7 Reseña Anual 2009

Publicaciones de proyectos

- | | |
|-------------------------------|---|
| PD 65/01 Rev.2(I) | Capacitación sobre extracción de impacto reducido en Camboya <ol style="list-style-type: none">1. Informe final2. Informe técnico |
| PD 156/02 Rev.3(F)
Fase II | Conservación y Repoblación de las Areas Amenazadas del Bosque de Manglar del Pacífico Panameño |
| PD 68/03 Rev.2(I) | Estudio sobre la utilización de teca producida en plantaciones <ol style="list-style-type: none">1. Informe final2. Guía sobre las propiedades de plantaciones de Myanmar3. Documentos e informes de talleres |
| PD 237/03 Rev.4(F) | Conservación y paz binacional en la Cordillera del Cóndor, Ecuador- Perú (Componente peruano) Fase II <ul style="list-style-type: none">• Propuesta técnica para el mejoramiento de los sistemas productivos radicales en las comunidades nativas de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Ichigkat Muja – Cordillera del Cóndor• Manual para la producción de cacao orgánico en las comunidades nativas de la Cordillera del Cóndor• Propuesta metodológica para la restauración de ecosistemas degradados en el ámbito de la Cordillera del Cóndor |
| PD 251/03 Rev.3(F) | Evaluación de las existencias comerciales y estrategia para el manejo sostenible de la caoba (<i>Swietenia macrophylla</i>) en el Perú |
| PD 289/04 Rev.1(F) | <ol style="list-style-type: none">1) Informe técnico del consultor en SIG2) Informe técnico del consultor sobre fauna silvestre3) Informe técnico del consultor en ecología4) Informe técnico del consultor en botánica5) Informe técnico del consultor en desarrollo comunitario participativo y turismo6) Management Plan 2010-2014: Preah Vihear Protected Forest for Plant and Wildlife Genetic Resources Conservation7) Informe final |
| PD 318/04 Rev.2(I) | Control de calidad y normalización de productos de madera de Ghana <ol style="list-style-type: none">1. Completion Report, December 20092. Project Technical Report (Composite)3. Furniture - Specifications for TABLES4. Furniture - Specifications for SEATINGS |

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Furniture - Specifications for BEDSTEADS 6. Furniture - Specifications for FURNITURE COMPONENTS 7. Semi-Furniture - Specifications for PLANED TIMBER AND MOULDINGS 8. CD
PD 337/05 Rev.3(F)	Taller internacional sobre el mecanismo para un desarrollo limpio (MDL) – Oportunidades y desafíos para el sector industrial forestal del África Tropical Subsahariana (Ghana)
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)
PD 386/05 Rev.1 (F)	<p>Recolección y manejo de semillas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Putat planchonia valida (Blume) Blume 2. Bentawas wrightia pubescence R.Br. 3. Panggal Buaya Zanthozylum rhesta (Roxb.) 4. Sawo Kecil Manilkara kauki (L.) Dubard 5. Majegau Dysoxylum densiflorum (Blume) Miq 6. Development of the Projects Monitoring and Evaluation System 7. Actas del taller sobre modelos agroforestales 8. Informe sobre las actividades: 1.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2.1, 4.1, 6.2, 6.3, 6.4 9. Folleto: Bali Indigenous Forest Tree-based Agroforestry Model 10. Folleto: Technological Development for the Production of Planting Materials to Support Sustainable Plantation of Bali Indigenous Species Through Community Participation 11. Serie de CD-Roms relacionados con estas publicaciones 12. Serie de afiches relacionados con el proyecto 13. Mapa de áreas de plantación de grupos campesinos
PD 421/06 Rev.2(F)	Promoción del mercado formal de madera proveniente de concesiones forestales y otros bosques bajo manejo forestal (Perú)
PPD 133/07 Rev.1(I)	<p>Análisis de las necesidades de capacitación para la industria de carpintería de construcción en Filipinas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe técnico final 2. Informe final

Serie técnica OIMT

TS – 25	<p>Versión actualizada (formato electrónico únicamente)</p> <p>Guidebook for the formulation of Afforestation Reforestation and Bioenergy Projects in Regulatory Carbon Markets (<i>Disponible en inglés y francés</i>)</p>
TS – 34	The Pros and Cons of Procurement (<i>Disponible en inglés</i>)
TS – 35	Good neighbors (<i>Disponible en inglés y francés</i>)

Informes de misión

MR – 25	Consecución del Objetivo 2000 de la OIMT y la ordenación forestal sostenible en Camerún
---------	---

Otras publicaciones

OP – 20	Atlas Mundial de los Manglares
OP – 21	Publicación conjunta JICA/OIMT: Folleto sobre REDD-Plus
OP – 22	Leading Tropical Transboundary Conservation (<i>Disponible en inglés</i>)

APÉNDICE 3

Resumen de los proyectos financiados en 2010

A. CICLO ORDINARIO DE PROYECTOS

Nombre del proyecto:	Fomento de la ordenación sostenible de los bosques africanos		
Número de serie:	PD 124/01 Rev.2 (M) - Fase III, Etapa 1		
Presupuesto:	Total:	US\$	400.000
	Contribución de la OIMT:	US\$	400.000
Presentado por:	OAM/OIMT		
Organismo ejecutor:	Organización Africana de la Madera (OAM) y OIMT		
Fecha de financiación:	XLVI período de sesiones del Consejo de la OIMT, 2010		

Resumen

A través de la Decisión 4(XXIX) del Consejo de la OIMT, se definió la formulación de este proyecto orientado a establecer un marco de cooperación entre la OIMT y la OAM con el fin de promover y aplicar los principios, criterios e indicadores (PCI) de ambas organizaciones para la ordenación sostenible de los bosques africanos, lo cual en última instancia podría llevar a la instauración de sistemas confiables de evaluación y certificación. Los objetivos específicos del proyecto están dirigidos a establecer los elementos fundamentales para lograr la capacidad adecuada para:

- (i) poner en práctica los PCI de la OAM/OIMT a nivel nacional en los países africanos miembros de la OIMT; y
- (ii) establecer un marco eficaz de cooperación regional a través de la OAM para apoyar a los países miembros en la aplicación de los PCI de la OAM/OIMT.

A través del proyecto se elaborará el texto de los PCI de la OAM/OIMT para su ratificación por ambas organizaciones. Además, se capacitarán por lo menos 60 profesionales del ámbito forestal de cada uno de los países participantes. Asimismo, se creará un marco de auditoría para los bosques africanos y se capacitarán también por lo menos 60 instructores para llevar a cabo auditorías basadas en los PCI de la OAM/OIMT a nivel de la unidad de ordenación forestal. Por otra parte, se promoverá la presentación de informes periódicos de los países sobre la base de sus PCI nacionales, contribuyendo así al objetivo de intercambio de información de la OIMT.

Nombre del proyecto:	Investigación y desarrollo en tecnologías alternativas de generación energética a partir de biomasa (residuos madereros y agrícolas) mediante el uso de briquetas, gasificación y combustión directa (Camerún)		
Número de serie:	PD 39/93 Rev.4 (I) Fase II		
Presupuesto:	Total:	US\$	1.129.550
	Contribución de la OIMT:	US\$	791.550
	Donantes:		
	FCPB:	US\$	791.550
	Gobierno de Camerún:	US\$	338.000
Presentado por:	Gobierno de Camerún		
Organismo ejecutor:	Centro de Promoción de la Madera [Centre de Promotion du Bois (CPB)], Ministerio de Bosques y Fauna Silvestre, Gobierno de Camerún		

Resumen

El objetivo de este proyecto es fomentar la investigación y mejorar el uso de biomasa para la generación energética y procesamiento calórico con el fin de contribuir a la ordenación sostenible de los bosques y recursos tropicales en los países en desarrollo. La revisión y enmienda del documento del proyecto se realizó a partir de una evaluación exhaustiva del avance de las actividades emprendidas, teniendo en cuenta también las necesidades de desarrollo del sector dendroenergético de Camerún.

Nombre del proyecto:	Sistema de apoyo operativo para fomentar la transformación avanzada de maderas en cinco países productores de la Cuenca del Congo (Gabón)		
Número de serie:	PD 457/07 Rev.5 (I)		
Presupuesto:	Total:	US\$	1.887.714
	Contribución de la OIMT:	US\$	1.253.345
	Donantes:		
	FCPB:	US\$	1.253.345
	Comunidad Económica de los Estados de África Central (CEEAC):	US\$	634.369
Presentado por:	Gobierno de Gabón		
Organismo ejecutor:	Comunidad Económica de los Estados de África Central (CEEAC)		

Resumen

El objetivo de este proyecto es contribuir a promover y desarrollar la transformación avanzada de maderas en los países miembros de la COMIFAC y la OIMT (República Centroafricana, Camerún, Gabón, Congo y República Democrática del Congo). Con la participación directa del sector público y privado, el proyecto dirigirá la ejecución de un mecanismo de apoyo a los actores interesados para los procesos de transformación avanzada de maderas. El proyecto se concentrará en: (i) la preparación de un estudio de base sobre la transformación de la madera en los sectores artesanal, semi-industrial e industrial; (ii) la determinación de las necesidades de los actores relacionados con el comercio y la industria de maderas y las medidas necesarias para satisfacer estas necesidades con el fin de estimular el potencial de las industrias en la transformación avanzada de maderas; y (iii) el establecimiento y puesta en marcha de un sistema de apoyo para los interesados con el fin de asegurar un entorno propicio para la transformación avanzada de maderas.

Al concluir el proyecto, el sector de la industria maderera estará correctamente caracterizado (por número de plantas transformadoras, métodos operativos, necesidades de actores, potencial de crecimiento del sector de la industria forestal, etc.); además, se evaluará su contribución económica y, sobre la base de las necesidades identificadas para los diversos actores, se definirán y ejecutarán las estructuras de apoyo correspondientes.

Tres países de la región tienen unidades organizativas que apoyan la transformación avanzada de maderas y en los otros dos países, se organizarán campañas de difusión, intercambios de experiencias y actividades piloto.

Nombre del proyecto:	Manejo forestal participativo para la utilización sostenible de productos forestales no maderables (PFNM) alrededor del área protegida de Rinjani y Mutis Timau Mt, Nusa Tenggara, Indonesia (Indonesia)		
Número de serie:	PD 521/08 Rev.3 (I)		
Presupuesto:	Total:	US\$	617.574
	Contribución de la OIMT:	US\$	490.374
	Donantes:		400.000
	Suiza:	US\$	400.000
	Japón:	US\$	45.187
	EE.UU.:	US\$	45.187
	DG de Rehabilitación de Tierras y Silvicultura Social:		31.200
	WWF y Servicio Forestal de la Provincia de Nusa Tenggara Occidental:		96.000
Presentado por:	Gobierno de Indonesia		
Organismo ejecutor:	Dirección General de Rehabilitación de Tierras y Silvicultura Social en colaboración con el WWF-Indonesia, Programa de Nusa Tenggara y Servicio Forestal de la Provincia de Nusa Tenggara Occidental		

Resumen

El objetivo de este proyecto es aumentar la participación de las comunidades locales en el aprovechamiento sostenible de PFNMs para la conservación del área protegida de los montes Rinjani y Mutis Timau. Los resultados del proyecto contribuirán a la ordenación sostenible del área protegida de Nusa Tenggara, Indonesia.

El objetivo de desarrollo es promover la utilización sostenible de productos forestales no maderables (PFNM) en el área protegida de Nusa Tenggara, Indonesia, mientras que el objetivo específico es aumentar la participación de las comunidades locales en el aprovechamiento sostenible de PFNMs para mejorar la conservación del área protegida de los montes Rinjani y Mutis Timau. Se prevé que al finalizar el proyecto, se habrá establecido un sistema de manejo forestal participativo para la utilización sostenible de recursos forestales no maderables y la conservación de áreas protegidas.

Nombre del proyecto:	Logro de la ordenación sostenible de manglares en China mediante la creación de capacidades locales y el desarrollo comunitario (China)		
Número de serie:	PD 460/07 Rev.2 (F) – Fase I		
Presupuesto:	Total:	US\$	393.399
	Contribución de la OIMT:	US\$	277.333
	Donantes:		
	Japón:	US\$	277.333
	Gobierno de China:	US\$	116.066
Presentado por:	Gobierno de China		
Organismo ejecutor:	Universidad de Ciencias Forestales de Beijing en colaboración con la Reserva Natural de Manglares de Fujian Zhangjiakou		

Resumen

Este proyecto se derivó del anteproyecto PPD 114/05 Rev.1 (F): “Demostración de modelos integrados de ordenación sostenible de manglares en China”, recientemente concluido. En el anteproyecto se documentaron los problemas relacionados con la gestión de los manglares en China, inclusive el alto grado en que dependen las comunidades locales de los manglares como fuente de ingresos; la falta de protección y medidas de conservación; y la ausencia de capacidades institucionales y de recursos humanos para asegurar la ordenación sostenible de los manglares, lo que supone una seria amenaza para los recursos de manglar en la región tropical de China.

El objetivo de este proyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los manglares de China mediante la creación de capacidades locales y el desarrollo comunitario. Sus objetivos específicos son: i) aumentar la capacidad de las instituciones forestales en materia de manejo de manglares; y ii) reducir el grado en que las comunidades dependen de los recursos de manglar como fuente de ingresos introduciendo otras actividades remuneradoras adecuadas. Los resultados previstos en el proyecto son:

- Formulación y adopción de planes de manejo de manglares para el bosque modelo;
- Capacitación de dirigentes y empleados de las instituciones forestales y autoridades gubernamentales en materia de ordenación y manejo de manglares;
- Formulación y adopción de una política eficaz de ordenación de manglares y establecimiento y administración de un sistema de apoyo de decisiones;
- Identificación y fomento de actividades remuneradoras adecuadas; y
- Sensibilización pública sobre la importancia del ecosistema del manglar.

Nombre del proyecto:	Desarrollo de capacidad para proyectos forestales del MDL en el marco de la OFS con especial énfasis en los bosques comunales y la reducción de la pobreza en Ghana			
Número de serie:	PD 450/07 Rev.2 (F,I)			
Presupuesto:	Total:	US\$	666.255	
	Contribución de la OIMT:	US\$	402.516	
	Donantes:			
	Japón:	US\$	402.516	
	Gobierno de Ghana:	US\$	110.039	En especie
	Universidad Tecnológica de Michigan	US\$	94.500	
	SAMARTEX:	US\$	59.200	En especie
Presentado por:	Gobierno de Ghana			
Organismo ejecutor:	Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)			

Resumen

El potencial para proyectos forestales en el marco del Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL) en África Occidental es enorme debido a las vastas extensiones de bosque de la región que han sido degradadas por prácticas de explotación sumamente agresivas e insostenibles, la agricultura de roza y quema y la conversión de bosques para cultivos agrícolas tales como cacao y que, por lo tanto, son adecuadas para los proyectos de reforestación del MDL. De allí el interés de desarrollar la capacidad para llevar a cabo proyectos forestales del MDL con un importante componente de reducción de la pobreza.

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar la capacidad para la ejecución de proyectos forestales dentro del marco del MDL en Ghana mediante la rehabilitación comunitaria de los bosques degradados. Específicamente, busca aumentar la capacidad para la ejecución de proyectos MDL en el ámbito forestal en Ghana mediante actividades de silvicultura comunitaria con especial énfasis en la reducción de la pobreza conjuntamente con la ordenación forestal sostenible (OFS), asegurando la participación del sector privado y las comunidades nativas.

Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes:

- Se cuantificarán las reservas de carbono en el área de 450 ha del proyecto OCAP utilizando un sistema GPS para la medición exhaustiva y completa de todos los árboles;
- Se realizará un análisis espectrofotométrico de muestras de madera de cinco árboles de cada una de las 19 especies plantadas;
- Se reforestará un bosque degradado (450 ha) con el modelo OCAP utilizando especies maderables de alta productividad;
- Se llevarán a cabo estudios socioeconómicos exhaustivos en las comunidades participantes en el proyecto;
- Se desarrollará la capacidad para llevar a cabo proyectos forestales en el marco del MDL mediante cursos de postgrado para estudiantes de Ghana; y
- Se elaborará una metodología para la ejecución de proyectos forestales comunitarios en el marco del MDL para el proyecto OCAP.

Nombre del proyecto:	Manejo forestal comunitario: Una alternativa sostenible para el Bosque Estatal de Maués, Estado de Amazonas (Brasil)		
Número de serie:	PD 454/07 Rev.3 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	650.332
	Contribución de la OIMT:	US\$	513.527
	Donantes:		
	Japón:	US\$	463.527
	EE.UU.:	US\$	50.000
	IBENS:	US\$	136.805
Presentado por:	Gobierno de Brasil		
Organismo ejecutor:	IBENS - Instituto Brasileiro de Educação em Negócios Sustentáveis		

Resumen

Este proyecto busca apoyar la ejecución de prácticas de manejo forestal comunitario en el Bosque Estatal de Maués, en el estado Amazonas de Brasil, para beneficio de 17 comunidades tradicionales asentadas en un área total de 438.440 hectáreas. Se prevé que una vez que el proyecto sea ejecutado, la presión ejercida actualmente sobre el bosque será reemplazada por un sistema de manejo forestal comunitario sostenible. La principal causa de la degradación ambiental en la región de Maués es la falta de fuentes alternativas de ingresos para la población local. Por lo tanto, este proyecto presenta la posibilidad de un negocio sostenible que podría constituir la base para el desarrollo económico sustentable de la región.

El objetivo general del proyecto es contribuir al desarrollo sostenible de los bosques amazónicos brasileños mediante el fortalecimiento del manejo forestal comunitario como una forma de promover el desarrollo sostenible de las comunidades del Bosque Estatal de Maués. Más específicamente, el proyecto contempla la ejecución de una serie de actividades orientadas a consolidar la organización comunitaria, elaborar e implementar planes de manejo forestal comunitario, y formar grupos de trabajo para garantizar la administración eficiente de empresas forestales comunitarias. Estas actividades incluirán también capacitación sobre manejo forestal, intercambios de conocimientos y experiencias a nivel comunitario, talleres sobre la importancia de la gestión ambiental y la colaboración recíproca entre los grupos de trabajo, y desarrollo de capacidades para la administración de empresas madereras comunitarias sostenibles. Por otra parte, el proyecto actualizará el estudio de mercado de las maderas tropicales de la región de Maués llevado a cabo por IBENS en 2002 y el plan de negocios preparado en 2005. Entre los principales resultados previstos en el proyecto, se incluyen la consolidación de la organización comunitaria para llevar a cabo un programa de manejo forestal comunitario; la elaboración y aprobación de planes de manejo forestal comunitario; y la preparación de grupos de trabajo para una administración eficiente de la empresa forestal comunitaria.

Nombre del proyecto:	Desarrollo de pequeñas plantaciones mixtas privadas y campaña de nutrición: el caso de seis grupos femeninos comunitarios rurales en las regiones Oriental y Ashanti de Ghana – Fase II		
Número de serie:	PD 534/08 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	639.349
	Contribución de la OIMT:	US\$	424.837
	Donantes:		
	Japón:	US\$	369.837
	EE.UU.:	US\$	55.000
	Pitris Consult / Gobierno de Ghana:	US\$	214.512
Presentado por:	Gobierno de Ghana		
Organismo ejecutor:	Pitris Consult		

Resumen

Este proyecto de tres años constituye la segunda fase de consolidación de resultados del proyecto PD 393/06 Rev.1 (F) "Reforestación a nivel comunitario y campaña de nutrición por parte de grupos femeninos comunitarios automotivados", dirigido a los grupos femeninos comunitarios presentes en las regiones de Ashanti y Oriental de Ghana.

El objetivo del proyecto es proporcionar un nivel considerable de ingresos y rentas de las ventas locales y exportaciones sostenibles a partir de maderas comerciales de rápido crecimiento probadas a escala local. Paralelamente, se promoverán y consolidarán las ganancias derivadas de un producto forestal no maderable altamente nutritivo (*Moringa oleifera*), introducido eficazmente por las mujeres rurales beneficiarias durante la fase piloto del proyecto, con el fin de proporcionar un suministro sostenible de un alimento nutritivo conveniente, asequible y de calidad. Específicamente, el proyecto busca aumentar considerablemente la disponibilidad de insumos cultivables de fácil regeneración de especies maderables nobles de rápido crecimiento como la Wawa y Ofram en rodales mixtos, así como la teca. Al mismo tiempo, se promoverá el uso generalizado de recursos forestales nutritivos entre las familias rurales (en particular, *Moringa oleifera*).

Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes:

- Prósperas plantaciones comerciales mixtas establecidas por mujeres utilizando las especies nativas wawa y ofram bajo cuidados culturales profesionales, con una extensión total de 150 acres en las seis comunidades rurales participantes, administradas por las mujeres de las comunidades propietarias de las plantaciones;
- Prósperas plantaciones comerciales de teca (en rodales puros) establecidas por mujeres, con cada una de las plantaciones rodeada por un mínimo de dos filas de plantaciones mixtas de wawa y ofram bajo cuidados culturales profesionales en una extensión total de 150 acres en las seis comunidades rurales participantes, administradas por las mujeres de las comunidades propietarias de las plantaciones; y
- Pequeñas empresas remuneradoras de procesamiento de productos de moringa administradas profesionalmente por las mujeres de las comunidades para aumentar considerablemente su ingreso anual promedio.

Nombre del proyecto:	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)		
Número de serie:	PD 577/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	2.619.441
	Contribución de la OIMT:	US\$	2.051.039
	Donantes:		
	Japón:	US\$	2.051.039
	Gobierno de Tailandia:	US\$	339.552
	Gobierno de Camboya:	US\$	228.850
Presentado por:	Gobiernos de Tailandia y Camboya		
Organismo ejecutor:	Departamento Forestal de Tailandia y Administración Forestal de Camboya		

Resumen

Las áreas protegidas del Triángulo de Esmeralda comprenden el hábitat de una diversidad de especies de fauna silvestre. A lo largo de las fronteras nacionales, se pueden ver especies grandes, como el elefante salvaje, banteng y tigre, que migran estacionalmente a través de los límites trinacionales. El Triángulo de Esmeralda tiene una de las mayores extensiones de bosque natural no fragmentado del sudeste asiático, con grandes cantidades de especies amenazadas a nivel mundial, constituyendo un último refugio para 16 especies clasificadas como "en peligro" y "en peligro crítico" en la Lista Roja de la UICN.

El objetivo de desarrollo de esta tercera fase del proyecto es conservar la biodiversidad transfronteriza en el Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda, situado entre Tailandia, Camboya y la RPD Lao, en el marco de un área de conservación transfronteriza (ACTF). El objetivo específico de la Fase III es aplicar las enseñanzas aprendidas

en la primera y segunda fase del proyecto y abordar de forma integral las limitaciones restantes que repercuten en la sustentabilidad de la biodiversidad, así como el impacto de las actividades del proyecto relacionadas con medios de sustento alternativos. A través del proyecto, 1) se establecerán y ejecutarán planes de manejo que incorporarán los resultados de la investigación sobre las especies y la seguridad ecológica; 2) se reforzará la capacidad de múltiples actores interesados en la conservación y control de la biodiversidad; y 3) se potenciará a las comunidades locales para permitirles mejorar sus medios de sustento y reducir así su dependencia de las áreas protegidas.

Nombre del proyecto:	Restauración de ecosistemas sub-húmedos del sur del Perú mediante reforestación con <i>Caesalpinia spinosa</i>		
Número de serie:	PD 583/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	308.711
	Contribución de la OIMT:	US\$	149.796
	Donantes:		
	Japón:	US\$	149.796
	APAIC:	US\$	158.915
Presentado por:	Gobierno del Perú		
Organismo ejecutor:	APAIC – Asociación Pro Desarrollo Agroindustrial de Camaná		

Resumen

Este proyecto es una actividad de demostración compatible con el concepto y los principios de la rehabilitación de tierras forestales degradadas y el manejo forestal sostenible para la explotación de productos forestales no maderables, con especial énfasis en la problemática del cambio climático y la restauración de los paisajes forestales de una micro región del Departamento de Arequipa, Provincia de Camaná, en el sur del Perú, región que por su condición ecológica, ambiental y socioeconómica es un área de extrema importancia y altamente representativa de las regiones semiáridas y áridas tropicales del Perú.

Los principales problemas y preocupaciones que se presentan en la región costera peruana son los cambios climáticos y el avance de la deforestación, que en las últimas décadas han provocado la total degradación o incluso la desaparición de ecosistemas especiales que anteriormente constituían fuentes de biodiversidad y producción de bienes y servicios para la población local en áreas donde las condiciones extremas de clima y suelo hacen muy difícil su restauración mediante sistemas convencionales. Sin embargo, la gran diversidad biológica peruana y su capacidad de adaptarse a condiciones adversas o extremas representan un potencial no aprovechado, ya que las condiciones ambientales extremas conjugadas con una alta capacidad de la diversidad florística pueden dar resultados altamente positivos en el plano ambiental, económico y social. Ello a su vez contribuirá a la mitigación del cambio climático, aumentando la captura de carbono y mejorando las condiciones de vida de las poblaciones rurales.

Nombre del proyecto:	Estrategias operativas para la conservación genética de tengawang (<i>Shorea</i> spp.) con miras a asegurar medios de sustento sostenibles para las poblaciones indígenas de Kalimantan (Indonesia)		
Número de serie:	PD 586/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	513.356
	Contribución de la OIMT:	US\$	414.104
	Donantes:		
	Japón:	US\$	344.104
	EE.UU.:	US\$	50.000
	República de Corea	US\$	20.000
	Gobierno de Indonesia::	US\$	99.252
Presentado por:	Gobierno de Indonesia:		
Organismo ejecutor:	Centro de Investigación de Dipterocarpaceas, FORDA, Ministerio de Bosques de Indonesia		

Resumen

La semilla de tengkawang es un medio de vida para las comunidades aledañas al bosque y la tala de árboles y otras actividades de explotación provocan el empobrecimiento de las poblaciones naturales de la especie. La pérdida de árboles de la población silvestre lleva al deterioro de la diversidad genética. En la Lista Roja de la UICN, numerosas variedades de tengkawang están clasificadas como “en peligro crítico”, “en peligro” o “vulnerables”. La especie tengkawang está protegida en Indonesia a través de la resolución gubernamental nro. 7/1999. El decreto ministerial nro.692/Kpts-II/1998 también prohíbe la tala de árboles de tengkawang por su escasez y porque son aprovechados por las comunidades locales. Dado el importante valor, es preciso asegurar la conservación genética de la ya amenazada especie tengkawang y los medios de sustento sostenibles de las comunidades indígenas.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la conservación de la diversidad de dipterocarpaceas, en particular la especie tengkawang que ya se encuentra amenazada. El objetivo específico es iniciar medidas eficaces para la conservación de la diversidad genética de esta especie. Los resultados previstos en el proyecto son: (1) refuerzo de medidas para la protección de la especie tengkawang, (2) mejoramiento del programa de conservación genética de la especie tengkawang, y (3) aprovechamiento sostenible de semillas de tengkawang.

Nombre del proyecto:	Establecimiento de sitios piloto para la implementación de prácticas sostenibles de manejo integrado del fuego en comunidades rurales de la República de Guatemala		
Número de serie:	PD 590/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	799.332
	Contribución de la OIMT:	US\$	517.563
	Donantes:		
	Japón:	US\$	497.563
	República de Corea	US\$	20.000
	AVM:	US\$	174.169
	INAB:	US\$	107.600
Presentado por:	Gobierno de Guatemala		
Organismo ejecutor:	Asociación Vivamos Mejor – AVM		

Resumen

Con la realización de talleres y cursos con enfoque de participación comunitaria, este proyecto buscará definir estrategias apropiadas de protección de los bosques latifoliados tropicales húmedos y nubosos y los pinares tropicales contra los incendios catastróficos de origen agropecuario y otras fuentes, tales como el uso del fuego, para la restauración, regeneración y mejoramiento de los pinares tropicales. Sobre la base de los conceptos del Manejo Integral del Fuego (MIF) (Myers, 2006), que integran los factores ecológicos, socio-económicos, políticos y técnicos para abordar la problemática de incendios forestales y el uso del fuego, se articularán procesos de planificación e implementación de programas de MIF, con una participación amplia de comunidades rurales, en cuatro sitios piloto en Guatemala. Los resultados obtenidos serán aplicables a ecosistemas y comunidades similares de las zonas tropicales. El proyecto se concentrará en el enfoque MIF para los bosques latifoliados y los pinares tropicales a fin de asegurar la protección de los bosques y el uso del fuego en su manejo y mejoramiento. El proyecto propone servir de puente de enlace entre las instancias del gobierno responsables de atender los incendios forestales y el manejo de fuego con las comunidades que viven en los sitios piloto y zonas aledañas.

Nombre del proyecto:	Zonificación y desarrollo sostenible del área protegida de Minkébé con miras a la protección de corredores de conservación transfronteriza entre Gabón, Camerún y Congo		
Número de serie:	PPD 147/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	139.279
	Contribución de la OIMT:	US\$	99.279
	Donantes:		
	Japón:	US\$	99.279
	Gobierno de Gabón:	US\$	10.000
	Organismo ejecutor:	US\$	30.000
Presentado por:	Gobierno de Gabón		
Organismo ejecutor:	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)		

Resumen

En la Cumbre de Jefes de Estado celebrada en Yaoundé en 1999, los gobiernos se comprometieron, entre otras cosas, a acelerar el proceso de creación de áreas protegidas transfronterizas entre los países de África Central y a invitar a sus vecinos a unirse a este proceso, reforzando a la vez la ordenación sostenible de las áreas protegidas existentes. La OIMT atendió a este compromiso al financiar un proyecto de gran influencia en Camerún en 2001 orientado a la protección del Santuario de Gorilas de Mengamé. Motivado por este interés, Gabón presentó una propuesta de proyecto similar a la OIMT para el área adyacente de Minkebé. Esta propuesta se debatió en la vigésima tercera reunión y se hicieron una serie de recomendaciones para mejorarla. Lamentablemente, el país no contó con el apoyo necesario para finalizar el proyecto. Siete años más tarde, es necesario comprometer nuevamente a los actores pertinentes en el proceso de actualización de datos y especialmente en el análisis de la propuesta sobre la base de las recomendaciones de los expertos de la OIMT. Hoy la necesidad es incluso mayor ya que Camerún ha avanzado lo suficiente en su propio proyecto y las iniciativas y planes ejecutados en ese país podrían verse perjudicados en ausencia de otras iniciativas similares en Gabón.

El objetivo general de este anteproyecto es contribuir al esfuerzo de coordinar las operaciones de manejo en las áreas de conservación del extenso bosque incluido en el área TRIDOM. Su objetivo específico es finalizar la propuesta de proyecto teniendo en cuenta los últimos adelantos y las nuevas iniciativas de conservación y manejo sostenible de recursos forestales emprendidas en la subregión.

Los dos resultados previstos en este anteproyecto son:

- Una evaluación actualizada de la ordenación de los recursos naturales en el área TRIDOM de Gabón; y
- Una propuesta de proyecto completa con la información básica actualizada y validada por los principales actores interesados.

B. PROYECTOS FINANCIADOS A TRAVÉS DE LOS PROGRAMAS TEMÁTICOS

Nombre del proyecto:	Equipamiento de pequeñas y medianas empresas forestales en China para la obtención de madera tropical de bosques legales y bajo manejo sostenible		
Número de serie:	TFL-PD 017/09 Rev 2 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	505.036
	Contribución de la OIMT:	US\$	322.056
	Organismo ejecutor:	US\$	182.980
Presentado por:	Gobierno de China		
Organismo ejecutor:	Instituto de Políticas e Información Forestal, Academia China de Silvicultura (CAF)		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2010		

Resumen

Las pequeñas y medianas empresas forestales (PYMEFs) de China tienen un papel crucial en los mercados nacionales e internacionales de manufacturas de madera. Las importaciones de madera en troza de China comprenden la mitad del comercio mundial de este producto y las PYMEFs representan alrededor del 90% del valor total de producción de las empresas madereras del país. La mayoría de las PYMEFs dedicadas a la transformación de maderas tropicales en China no entienden la problemática de la adquisición de madera legal de bosques tropicales legales bajo ordenación sostenible y no comprenden los requisitos del mercado internacional para la madera de origen legal verificado y sostenible, la cadena de custodia o la importancia de satisfacer las exigencias de los compradores extranjeros con respecto a la responsabilidad social corporativa transparente. La respuesta de China en relación con la sustentabilidad de los bosques tropicales, la producción y comercio, o el proceso FLEGT depende en gran medida de las acciones de las PYMEFs.

Este proyecto ofrecerá los medios que permitirán a las PYMEFs obtener madera procedente de bosques tropicales legales y bajo manejo sostenible. Se llevará a cabo una encuesta de las PYMEFs para evaluar la situación con respecto a la adquisición de maderas. Asimismo, se proporcionará asesoramiento y capacitación a las empresas junto con información (mediante un boletín técnico) sobre mercados, comercio, compras y responsabilidad social corporativa. Se presentarán sugerencias sobre políticas y se orientará a las PYMEFs a través de procesos de certificación de la CdC. Finalmente, se establecerá una plataforma con base en internet para facilitar la comunicación entre las PYMEFs, el gobierno y otros actores interesados.

Nombre del proyecto:	Desarrollo de un sistema de manejo cooperativo en la Reserva de Biosfera de Cibodas, Java Occidental, Indonesia		
Número de serie:	TFL-PD 019/09 Rev.2 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	591.278
	Contribución de la OIMT:	US\$	496.670
	Organismo ejecutor:	US\$	94.608
Presentado por:	Gobierno de Indonesia		
Organismo ejecutor:	Balai Besar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Mountain Gede Pangrango National Park, Dirección General de Protección Forestal y Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Bosques		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2010		

Resumen

El Parque Nacional Mount Gede Pangrango (MGPNP) es una de las áreas protegidas de Indonesia y funciona como zona núcleo de la Reserva de Biosfera de Cibodas (CBR). Las áreas protegidas han contribuido en gran medida a la reducción de la pobreza y al desarrollo sostenible. Por lo tanto, la integración del manejo de estas áreas al marco de ordenación de las reservas de biosfera reviste un carácter de suma importancia para el desarrollo sostenible local.

Sin embargo, el área protegida se encuentra bajo la presión causada por las invasiones y ocupaciones ilegales del bosque y la ausencia de buenas prácticas de gobernanza. Si la Reserva de Biosfera de Cibodas no se maneja correctamente según las directrices del programa del Hombre y la Biosfera y no se cuenta con un firme compromiso de los actores interesados para apoyar la conservación de las áreas protegidas, la invasión y ocupación ilegal del bosque continuará. Estas actividades invasoras llevan a la degradación forestal, que a su vez provoca inundaciones, erosión del suelo, un suministro irregular de agua y pobreza persistente. Si no se planean medidas efectivas, se podría producir un impacto negativo, en particular, catastróficas inundaciones en algunas partes de Java Occidental, inclusive Jakarta.

Dada la importancia de abordar todos estos problemas, el proyecto promoverá la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad y servicios ambientales sobre la base de un sistema de manejo cooperativo. El objetivo específico del proyecto es reforzar la observancia de la legislación y la gobernanza forestal y mejorar la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad y los servicios ambientales provistos por la Reserva de Biosfera de Cibodas.

Los resultados previstos en el proyecto son: 1) un mayor compromiso de los actores interesados con el manejo eficaz de la Reserva de Biosfera de Cibodas; 2) la formulación de un plan de manejo integrado para la Reserva; y 3) una mayor sensibilización comunitaria sobre la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad y los servicios ambientales, y sobre la observancia de legislación y gobernanza en el sector forestal. Estos resultados se lograrán mediante las siguientes actividades, entre otras: fortalecimiento de la comunicación y coordinación entre los distintos actores interesados; consolidación de un foro de coordinación y diseño de un programa de capacitación y extensión forestal; determinación del límite de zonificación de la CBR; actividades de extensión y capacitación para las comunidades en materia de conservación y utilización sostenible de la biodiversidad y servicios ambientales; difusión de las políticas y normativas relativas a las áreas protegidas para mejorar la observancia de la legislación y la gobernanza en el sector forestal. Se prevé que un efecto a largo plazo de la intervención del proyecto será un aumento en el bienestar de las comunidades que dependen del bosque y una reducción de las invasiones y ocupaciones ilegales y de las actividades ilegales en el área protegida de Java Occidental.

Nombre del proyecto:	Fortalecimiento de las capacidades institucionales para mejorar la observancia de la ley y la gobernanza forestal en Guatemala		
Número de serie:	TFL-PD 024/10 Rev.2 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	804.419
	Contribución de la OIMT:	US\$	563.339
	Organismo ejecutor:	US\$	241.080
Presentado por:	Gobierno de República de Guatemala		
Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Bosques -INAB		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2010		

Resumen

Guatemala se ha comprometido a fortalecer la capacidad y los medios para promover la gobernanza forestal mejorando los instrumentos que fomentan el manejo forestal sostenible y reforzando la participación ciudadana y la coordinación interinstitucional. En este contexto, este proyecto tiene como objetivo de desarrollo contribuir a mejorar la gobernanza de los recursos forestales de Guatemala y como objetivo específico fortalecer la capacidad del INAB para controlar la observancia de la Ley Forestal del país. A fin de lograr este objetivo específico, el proyecto modernizará el sistema de control de la observancia de la legislación forestal, contribuirá a mejorar la coordinación interinstitucional para aplicación de la ley forestal y a aumentar la participación de los grupos interesados, y reforzará la gestión de sistemas de información sobre prácticas forestales ilegales.

Nombre del proyecto:	Aumento de la resistencia del sector de las maderas tropicales frente a los impactos de la crisis financiera y económica regional y mundial		
Número de serie:	TMT-SPD 002/10 Rev.1 (M)		
Presupuesto:	Total:	US\$	150.000
	Contribución de la OIMT:	US\$	150.000
Presentado por:	Secretaría de la OIMT		
Organismo ejecutor:	Secretaría de la OIMT		
Fecha de financiación:	Primer ciclo de 2010		

Resumen

El sector de las maderas tropicales se vio sumamente afectado por la crisis financiera y económica mundial provocada por la crisis de los préstamos hipotecarios de alto riesgo ocurrida en EE.UU. en 2007. Entre los efectos adversos, se incluyeron una súbita caída en la construcción de viviendas y en la demanda de productos de madera tropical en los mercados tradicionales, bajos precios y severos reajustes de las industrias transformadoras de madera tropical en los países miembros productores y consumidores de la OIMT. La propuesta se concentra en aumentar la resistencia del sector forestal tropical frente a las amenazas de una crisis económica y financiera mundial, reforzando la capacidad de los miembros productores de la OIMT para anticipar y manejar tales crisis, adaptarse a ellas y posteriormente recuperarse. El estudio profundizará los conocimientos para tomar decisiones informadas a nivel internacional, regional y nacional con el fin de minimizar los riesgos del sector de las maderas tropicales en relación con las sacudidas económicas y financieras mundiales.

En el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, celebrado en Yokohama del 9 al 14 de noviembre de 2009, se trató el problema de la falta de resistencia del sector forestal tropical ante los impactos de la reciente crisis financiera y económica mundial. Esta propuesta presentada por la Secretaría tiene como objetivo abordar ese problema y, en particular, tratar el interés de los miembros productores de la OIMT por contar con análisis detallados de los impactos de la crisis y medidas normativas para permitirles estar mejor preparados para posibles contracciones económicas y financieras en el futuro. Por otra parte, el estudio abordará el interés de los miembros consumidores de la OIMT por disponer de análisis que les permitan entender mejor los factores subyacentes que afectan la demanda de productos de madera tropical en los mercados consumidores.

Nombre del proyecto:	Fomento de la participación eficaz de propietarios tradicionales de tierras en los programas CFM y REDD en cuatro áreas piloto de PNG		
Número de serie:	CFM-PPD 006/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	156.040
	Contribución de la OIMT:	US\$	122.040
	Organismo ejecutor:	US\$	34.000
Presentado por:	Gobierno de PNG		
Organismo ejecutor:	Autoridad Forestal de PNG		
Fecha de financiación:	Primer ciclo CFME de 2010		

Resumen

Este anteproyecto se derivó directamente del Marco normativo de acción de PNG sobre bosques y el cambio climático y subraya la necesidad de asegurar la participación de los propietarios tradicionales de tierras a nivel local y mejorar la capacidad de las instituciones gubernamentales a nivel nacional. Las comunidades forestales de las cuatro áreas piloto seleccionadas dependen de los productos y servicios del bosque para su subsistencia y fines comerciales. El anteproyecto permitirá a la Autoridad Forestal de PNG formular una propuesta de proyecto completa para apoyar los programas CFM y REDD en el país mediante el establecimiento de una plataforma modelo para recopilar y manejar datos y otra información relacionada con los derechos tradicionales sobre la tierra y la calidad de los bosques. El proyecto permitirá a las comunidades participantes, la Autoridad Forestal de PNG y otras partes interesadas reunir y consolidar sistemáticamente información sobre la tenencia de tierras y bosques utilizando una única plataforma para abordar conjuntamente los desafíos interrelacionados de los procesos CFM y REDD.

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:	TFL-PPD 023/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	198.242
	Contribución de la OIMT:	US\$	175.742
	Organismo ejecutor:	US\$	22.500
Presentado por:	Gobierno de Alemania		
Organismo ejecutor:	Instituto Johann Heinrich von Thünen (vTI), Instituto Federal de Investigación de Áreas Rurales, Bosques y Pesca		
Fecha de financiación:	Primer ciclo TFLET de 2010		

Resumen

Sobre la base de las experiencias de estudios piloto realizados en Camerún y América Latina, este anteproyecto se concentrará en la elaboración de una propuesta de proyecto sobre "Desarrollo y ejecución de un sistema de identificación y rastreo de maderas en África con huellas de ADN e isótopos estables", con énfasis regional en cinco países productores de madera (Camerún, República Centrafricana, Rep. Dem. del Congo, Gabón, Ghana) y Kenya, como importante país de tránsito de la madera. El anteproyecto permitirá (i) definir la función y contribución de las entidades colaboradoras; (b) buscar apoyo y acuerdos con los gobiernos de los países africanos participantes; (c) derivar conclusiones de los estudios piloto anteriores para definir un plan de trabajo técnico; (d) identificar los actores interesados y definir sus responsabilidades en el proyecto futuro; y (e) buscar respaldo financiero adicional para el proyecto futuro. Los resultados previstos en dicho proyecto incluyen: (a) creación de un sistema de rastreo de maderas con huellas de ADN e isótopos estables aplicado a cinco importantes especies maderables de África; (b) preparación de bases de datos sobre patrones espaciales genéticos e isotópicos para las aplicaciones de control; y (c) establecimiento de instalaciones para las pruebas de huellas de ADN e isótopos estables con personal capacitado en países productores y consumidores de madera.

Nombre del proyecto:	Refuerzo de la capacidad de los actores interesados para el desarrollo de plantaciones forestales comunales en tres áreas seleccionadas de Indonesia		
Número de serie:	CFM-PD 001/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	553.711
	Contribución de la OIMT:	US\$	465.151
	Organismo ejecutor:	US\$	88.560
Presentado por:	Gobierno de Indonesia		
Organismo ejecutor:	Dirección de Desarrollo de Plantaciones Forestales, Dirección General de Desarrollo de Bosques de Producción		
Fecha de financiación:	Primer ciclo CFME de 2010		

Resumen

El gobierno de Indonesia ha lanzado nuevas políticas y leyes para facilitar la activa participación de las comunidades locales en el manejo forestal, especialmente en los bosques estatales de producción. El programa de plantaciones forestales comunales (lanzado en 2007) es una iniciativa prioritaria del gobierno indonesio para lograr el MFS. La reducida capacidad administrativa y técnica disponible es una de las limitaciones de este programa. El proyecto mejorará los conocimientos y técnicas de los propietarios de las plantaciones forestales comunales (PFC) para manejar sus propios bosques y aumentará la capacidad de las comunidades para planificar, utilizar, controlar, manejar y comercializar sus recursos forestales, un aspecto clave para reducir la tala y el comercio ilegal de madera. Entre los resultados previstos en el proyecto se incluyen: 1) mayor capacidad de los grupos comunitarios en el desarrollo de planes de manejo de PFC y cultivo de bosques; 2) mayor número de facilitadores y técnicos en el ámbito forestal a nivel de distrito, provincia o central, para orientar a las comunidades en el manejo de sus plantaciones forestales; y 3) mayor acceso al mercado para los productos forestales derivados de las PFC y otras plantaciones comerciales.

Nombre del proyecto:	Enriquecimiento de jóvenes plantaciones forestales con PFNM seleccionados para mejorar los medios de sustento y apoyar a las comunidades aledañas al bosque en el Distrito de Atwima Mponua de Ghana con el fin de asegurar y proteger los recursos en base a un sistema de manejo forestal sostenible		
Número de serie:	CFM-SPD 007/10 Rev.1 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	290.079
	Contribución de la OIMT:	US\$	149.229
	Gobierno de Ghana:	US\$	140.850
Presentado por:	Gobierno de Ghana		
Organismo ejecutor:	Rural Development and Youth Association (RUDEYA)		
Fecha de financiación:	Primer ciclo CFME de 2010		

Resumen

El objetivo de desarrollo de este pequeño proyecto es establecer actividades sostenibles de manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME) para disminuir la pobreza rural mejorando los medios de sustento, reduciendo la degradación de tierras y manejando la fertilidad de los suelos en un área de jóvenes plantaciones forestales del Distrito de Atwima Mponua en Ghana. El proyecto utilizará un enfoque participativo con el fin de iniciar y establecer empresas forestales piloto para el manejo a corto y largo plazo de estas plantaciones forestales por 150 campesinos a través de actividades de apicultura y la producción de granos del paraíso y pimienta negra. Se prevé que al final del anteproyecto, se habrán establecido grupos de administración de empresas y 150 pobladores forestales tendrán derechos legales sobre la tierra y los recursos forestales que manejan. De este modo, se fomentará la participación comunitaria en el manejo forestal sostenible, se mejorarán los medios de sustento locales, se promoverán empresas forestales comunitarias y se reducirá la pobreza de los agricultores de taungya y las comunidades forestales.

Nombre del proyecto:	Conferencia internacional sobre tenencia de bosques, gobernanza y pequeñas y medianas empresas forestales con especial énfasis en la región de Asia y el Pacífico		
Número de serie:	CFM-PA-009/10 Rev.2 (F)		
Presupuesto:	Total:	US\$	200.000
	Contribución de la OIMT:	US\$	200.000
	Organismo ejecutor:	US\$	200.000
Presentado por:	Secretaría de la OIMT		
Organismo ejecutor:	Secretaría de la OIMT		
Fecha de financiación:	Primer ciclo CFME de 2010		

Resumen:

Esta iniciativa se basa en las actividades 32 y 47 del Programa de Trabajo Bienal de la OIMT para 2010-2011, aprobado durante el XLV período de sesiones del CIMT (Decisión 2/XLV), en las que se establece que la OIMT debe organizar una conferencia internacional sobre la tenencia de bosques, gobernanza y pequeñas y medianas empresas forestales con especial énfasis en la región de Asia y el Pacífico. A través de esta actividad, se realizará también un estudio mundial sobre las dimensiones del género en relación con la tenencia de bosques tropicales a fin de evaluar la situación de la equidad entre géneros con respecto a la propiedad de los bosques y las empresas forestales en las regiones del trópico. La conferencia tendrá lugar del 11 al 15 de julio de 2011 en Lombok, Indonesia, con el fin de facilitar una evaluación profunda de la relación entre la tenencia de tierras, la OFS y las actividades generadoras de ingresos en los países asiáticos. Esta conferencia completará una serie de eventos similares organizados previamente por la OIMT y otras entidades aliadas en las regiones de América Latina (Brasil, 2007) y África (Camerún, 2009).



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