

OIMT

Sustentando el bosque tropical

Informe Anual 2009



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

OIMT: Sustentando el bosque tropical

Informe Anual 2009



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

Informe Anual OIMT 2009

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 2010

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- 902045-72-9

Fotografía de portada: Gentileza de la FAO. Fotógrafo: Eko Bambang Subiyantoro. Referencia fotográfica: FO-6887

Índice

Mensaje del Director Ejecutivo	vi
Siglas	viii
La OIMT en síntesis	1
El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y sus Comités	2
Cuadragésimo Quinto Período de Sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y los Correspondientes Períodos de Sesiones de sus Comités	2
Funcionarios del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y sus Comités en 2009	5
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
Fortalecimiento de políticas y oportunidades para las inversiones forestales	10
Estudio sobre normas técnicas y ambientales para los productos de madera tropical en los mercados internacionales	11
Apoyo de alianzas entre la sociedad civil y el sector privado para la ordenación forestal sostenible y la certificación	12
Fomento del comercio de maderas tropicales y productos de madera tropical provenientes de bosques ordenados de forma sostenible y aprovechados legalmente	13
Fomento de la participación de actores no gubernamentales en las actividades de la OIMT	13
Activa participación de la OIMT en procesos de cooperación y colaboración internacional	14
Estudio del mercado maderero del Reino Unido (RU)	15

Seguimiento de los adelantos y el progreso alcanzado en materia de políticas de compra de maderas	15
Estudio de las perspectivas a largo plazo para las maderas tropicales	16
Seguimiento de la competitividad de los productos de madera tropical en relación con otros materiales	17
Revisión de las “Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera”	17
Contribución a los esfuerzos nacionales e internacionales en materia de prevención y manejo de incendios en los bosques tropicales productores de madera	17
Aplicación de las directrices para la ordenación de bosques tropicales secundarios, restauración de bosques tropicales degradados y rehabilitación de tierras forestales degradadas	18
Control del progreso alcanzado en la aplicación de los criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible	19
Eventos patrocinados por la OIMT en 2009	21
Conferencia para la educación ambiental de los niños sobre los bosques tropicales	21
Conferencia internacional para promover el comercio intraafricano de maderas y productos de madera	22
Tenencia de bosques, gobernanza y empresas forestales: Nuevas oportunidades de sustento y riqueza en África central y occidental	24
Foro regional latinoamericano para promover la producción dendroenergética con el uso de residuos y desechos madereros	26
Simposio internacional sobre conservación y utilización sostenible de recursos genéticos forestales para la adaptación al cambio climático y su mitigación	27
Talleres de capacitación para la formulación de proyectos de la OIMT	28
Asegurando que el comercio internacional de las especies maderables incluidas en los apéndices de CITES sea compatible con su manejo sustentable y su conservación – Evento paralelo de la OIMT en el Congreso Forestal Mundial (CFM)	29

Promoviendo el manejo forestal sustentable en el trópico – Evento paralelo de la OIMT en el Congreso Forestal Mundial (CFM)	29
Bosques, medios de sustento y el cambio climático – Evento paralelo de la OIMT en la CP 15 de la CMNUCC	29
CP 15 de la CMNUCC – Día Forestal 3 – Sesión subplenaria sobre degradación forestal	30
Financiación de proyectos, anteproyectos y actividades	33
Financiación de los programas temáticos de la OIMT	37
Becas	41
Misiones de diagnóstico de la OIMT	45
Misión de diagnóstico a Camerún	45
Grupos Asesores del Comercio y de la Sociedad Civil	47
Debate anual de la OIMT sobre el mercado 2009	48
Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas, 2009	51
Estados financieros	54
Apéndice 1 Estados miembros y distribución de votos al 31 de diciembre de 2009	57
Apéndice 2 Publicaciones de la OIMT en el año 2009	59
Apéndice 3 Resumen de los proyectos financiados en 2009	61
Resumen de Proyectos Financiados a Través de los Programas Temáticos en 2009	74

Mensaje del Director Ejecutivo



Emmanuel Ze Meka

En 2009, los bosques tropicales continuaron siendo objeto de atención y dominaron el debate forestal internacional. La OIMT, la única organización intergubernamental que se rige por un convenio con fuerza jurídica para promover la conservación y la ordenación, utilización y comercio sostenible de recursos forestales tropicales, fue un protagonista importante de estos debates. La Organización participó activamente en muchos foros internacionales y continuó su cooperación con varias instituciones a nivel mundial, en particular, los miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB). La cooperación con la FAO y el FNUB fue particularmente intensa. En marzo de 2009, la OIMT participó activamente en el Comité Forestal de la FAO (COFO). La reunión del COFO se concentró especialmente

en el problema del cambio climático. En nombre de los miembros de la ACB, la OIMT presentó el primer elemento del “Marco estratégico para los bosques y el cambio climático: la ordenación forestal sostenible como un marco eficaz para la adaptación al cambio climático y su mitigación a través de los bosques”. La reunión del COFO fue también una excelente oportunidad para que la OIMT informara a la comunidad internacional acerca del reciente lanzamiento de sus programas temáticos durante un evento paralelo. Durante la reunión del COFO, la OIMT, en cooperación con la UICN y con la participación del CDB, lanzó oficialmente las *Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera*.

La FNUB 8 se celebró en medio de la consternación provocada por la crisis económica mundial. La OIMT fue invitada a hablar en la Octava Reunión del FNUB sobre el tema “La crisis financiera y la ordenación forestal sostenible: amenazas y oportunidades”. En los países tropicales, la combinación de una demanda reducida de maderas y sus productos derivados en los principales mercados como EE.UU. y Europa y las limitadas facilidades crediticias debido a los requisitos reguladores más estrictos hicieron que muchas industrias redujeran drásticamente su fuerza laboral y postergaran o cancelaran sus inversiones. Muchas empresas han cerrado sus puertas, especialmente en África, donde más del 50% de las industrias cerraron en algunos países.

En 2009, la cooperación con la CITES se consolidó con la activa participación de todos los Estados del área de distribución de las especies del programa (Camerún, Congo, República Democrática del Congo, Indonesia, Malasia, Bolivia, Brasil y Perú) a fin de desarrollar capacidades para poner en práctica los listados CITES de especies maderables.

El Congreso Forestal Mundial fue otro evento importante en el que la OIMT participó activamente en 2009. La Organización, un activo miembro del Comité Directivo del Congreso, aportó ideas y

otras contribuciones para su celebración. La OIMT fue invitada también a hablar en el Congreso sobre “Ordenación forestal sostenible en el trópico: un camino al desarrollo”. El Congreso también brindó la oportunidad para que la Organización, en un evento paralelo, debatiera y expusiera sus logros en materia de ordenación forestal sostenible, industrias forestales y el comercio internacional de maderas en sus países miembros y tratara también el tema de la certificación y el comercio forestal. El Congreso brindó asimismo una oportunidad para el lanzamiento de la serie técnica de la OIMT sobre “Plantaciones forestales en el trópico”, que comprende una serie de opciones para las comunidades rurales.

En 2009, tras la invitación del Gobierno de Camerún, la OIMT organizó una importante conferencia internacional sobre “Tenencia, gobernanza y empresas forestales: nuevas oportunidades para África central y occidental”, en Yaoundé (Camerún) del 25 al 29 de mayo de 2009. La Conferencia reunió a más de 250 participantes de África y el resto del mundo y destacó, una vez más, la importancia de la tenencia y los derechos de las comunidades para la ordenación forestal sostenible, subrayando que África aún se encuentra rezagada con respecto a las otras regiones tropicales. Los participantes de la Conferencia reconocieron también la importancia de la tenencia y los derechos comunitarios para las estrategias orientadas a combatir el cambio climático y observó la activa participación de las mujeres en el debate, que culminó con una convincente declaración de las mujeres africanas sobre sus preocupaciones en relación con la tenencia de tierras y la gobernanza forestal y sobre su limitada participación en las decisiones relativas al manejo de los bosques y, en particular, el desarrollo de empresas comunitarias.

Uno de los principales desafíos de 2010 sería la entrada en vigor del CIMT de 2006 y la ejecución de los programas temáticos, uno de los mecanismos introducidos en el nuevo convenio. Con la adopción de las decisiones 9(XLIV) y 10(XLIV) en noviembre de 2008 para aplicar, a escala piloto, los programas temáticos en las siguientes áreas: *Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales; Reducción de la deforestación y degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques; Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias; Transparencia del mercado y el comercio; y Desarrollo y eficiencia industrial*, se ha percibido un renovado sentido de optimismo entre los países miembros. Este optimismo se incrementó en noviembre de 2009 cuando se comprometieron fondos adicionales para la ejecución de tres programas temáticos. Los programas temáticos tienen potencial para aumentar considerablemente la base de financiación de la Organización y acelerar el logro de resultados concretos en materia de ordenación y manejo de bosques tropicales.

Los desafíos son muchos, las expectativas son amplias, y la ambición de la OIMT es continuar apoyando 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 2009 y espera contar con una mayor cooperación en el futuro. La Organización agradece también a los muchos donantes que respaldaron sus actividades en 2009.

Emmanuel Ze Meka

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 (<i>Asociación Técnica Internacional de Maderas Tropicales</i>)
AVA	Acuerdo Voluntario de Asociación
C&I	Criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CEEAC	Comunidad Económica de Estados de África Central
CFM	Congreso Forestal Mundial
CIFOR	Center for International Forestry Research (<i>Centro de Investigación Forestal Internacional</i>)
CIMT	Convenio 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
CoIMT	Consejo Internacional de las Maderas Tropicales
COMIFAC	Comisión Forestal de África Central
CP	Conferencia de las Partes
CRIWI	Instituto de Investigación de la Industria Maderera, Academia China de Silvicultura
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 (<i>Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales – Departamento de Ciencias y Tecnología</i>)
FRIM	Forest Research Institute Malaysia (<i>Instituto de Investigación Forestal de Malasia</i>)
FR-MDL	Componente de forestación y reforestación del Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
FSC	Forest Stewardship Council (<i>Consejo de Gestión Forestal</i>)
GAC	Grupo Asesor del Comercio
GASC	Grupo Asesor de la Sociedad Civil
GFMC	Global Fire Monitoring Center (<i>Centro Mundial de Vigilancia de Incendios</i>)

GLOMIS	Global Mangrove Information System (<i>Sistema Mundial de Información sobre Manglares</i>)
GTZ	Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit
IISD	International Institute for Sustainable Development (<i>Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible</i>)
INRENA	Instituto Nacional de Recursos Naturales
IP	Iniciativa de país
MBNP	Meru Betiri National Park (<i>Parque Nacional Meru Betiri</i>)
MDL	Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
MIIF	Manejo integrado de incendios forestales
MINEEF	Ministerio del Ambiente, Aguas y Bosques de Côte d'Ivoire
OAM	Organización Africana de la Madera
ODM	Objetivos de Desarrollo del Milenio
OFS	Ordenación forestal sostenible
OIMT	Organización Internacional de las Maderas Tropicales
ONG	Organización no gubernamental
PFNM	Producto(s) forestal(es) no maderable(s)
PTB	Programa de Trabajo Bienal
RECOFTC	Regional Community Forestry Training Center (<i>Centro Regional de Capacitación sobre Silvicultura Comunitaria</i>)
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
SADC	Comunidad de Desarrollo de África Meridional
SFM	Semana Forestal Mundial
SODEFOR	Société de Développement des Forêts de la Côte d'Ivoire
SPC	Secretaría de la Comunidad del Pacífico
TFLET	Aplicación de leyes y comercio en relación con los bosques tropicales
TICAD	Conferencia Internacional de Tokio sobre Desarrollo Africano
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
UN-ISDR	Grupo Especial Interinstitucional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres
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 (<i>Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación</i>)



La empresa "Congolaise Industrielle du Bois" lleva a cabo un inventario forestal en una de sus concesiones. Fotografía: Congolaise Industrielle du Bois

Proyecto de la OIMT sobre el Sistema Mundial de Información y Base de Datos sobre Manglares.
Fotografía: ISME



LA OIMT EN SÍNTESIS

Misión

La OIMT es una organización intergubernamental que promueve la conservación y la ordenación, utilización y comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales. Sus miembros poseen más del 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y representan el 90 por ciento del comercio mundial de maderas tropicales.

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 reemplazado 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 QUINTO PERÍODO DE SESIONES DEL CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES Y LOS CORRESPONDIENTES PERÍODOS DE SESIONES DE SUS COMITÉS, 9 14 DE NOVIEMBRE DE 2009, YOKOHAMA, JAPÓN.

El cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo y los correspondientes períodos de sesiones de sus Comités tuvieron lugar en Yokohama, Japón, del 9 al 14 de noviembre de 2009. Asistieron a la reunión los delegados de cuarenta y un (41) países miembros de la OIMT y la Comunidad Europea. Asimismo, se contó con la presencia de treinta y un (31) 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, S.E. el Embajador Michael Maue (Papua Nueva Guinea) y fue honrada con la presencia de S.E. la Sra. Chinami Nishimura, Viceministra Parlamentaria de Relaciones Exteriores de Japón; S.E. la Señora Fumiko Hayashi, Alcaldesa de la Ciudad de Yokohama; S.E. Alhaji Collins Dauda, Ministro de Tierras y Recursos Naturales de Ghana; S.E. el Sr. Margin Mabala, Ministro de Bosques, Aguas, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Gabón; la Sra. Jan McAlpine, Directora del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques; y el Profesor Don Koo Lee, Presidente de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (UIOIF).



El Presidente, **Embajador Michael Maue**, señaló que la OIMT se encontraba en una encrucijada y la acción del Consejo en esta coyuntura determinaría el futuro de los bosques tropicales y los millones de personas que de ellos dependían. Recordó al Consejo la alarmante tasa de desaparición de los bosques tropicales y advirtió que si continuaba esta tendencia, las selvas tropicales del mundo desaparecerían por completo antes del fin de siglo. Sin embargo, subrayó que la Organización había alcanzado importantes logros en las últimas dos décadas desde su creación y exhortó a los miembros a evitar la autocomplacencia, especialmente en un momento en que la atención mundial se concentraba en los bosques tropicales como una opción para la adaptación al cambio climático y su mitigación.

En este período de sesiones, el Consejo estudió la ejecución del Plan de Trabajo Bienal (PTB) de 2008-2009 y las actividades que debían incluirse en el PTB de 2010-2011; el progreso realizado en la ejecución de los programas temáticos (PT) de la Organización, en particular, el PT para reducir la deforestación y degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES) y el PT para la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET). El Consejo examinó asimismo la situación del depósito de instrumentos de ratificación, aceptación, aprobación y/o adhesión al Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006, y debatió la frecuencia y lugar de celebración de sus futuros períodos de sesiones.



En su discurso de apertura ante el Consejo, **S.E. la Sra. Chinami Nishimura**, Viceministra Parlamentaria de Relaciones Exteriores de Japón, dio una cálida bienvenida a todas las delegaciones y reconoció la importancia de las maderas y los bosques tropicales para sustentar los medios de vida de muchas poblaciones, conservar la biodiversidad, capturar dióxido de carbono y proteger las cuencas hidrográficas. Subrayó asimismo la importancia y carácter indispensable de los bosques tropicales y lamentó que se estuviesen destruyendo a escala mundial, por lo que expresó una profunda preocupación. S.E. la Sra. Nishimura expresó inquietud además por el lento progreso realizado en la ratificación del CIMT de 2006, e instó a todos los países que aún no hubieran ratificado el Convenio a reconocer la importancia de los bosques tropicales y acelerar sus procesos internos con ese fin.



En su discurso de bienvenida, **S.E. la Sra. Fumiko Hayashi**, Alcaldesa de la Ciudad de Yokohama, recordó la creación de la OIMT en esa ciudad veintitrés años atrás y los cambios que habían tenido lugar en el mundo desde entonces. Afirmó que era notable que desde sus comienzos, la Organización no sólo había actuado como una organización de productos básicos sino que también había resaltado la importancia de la conservación de los bosques tropicales y la protección del medio ambiente. Observó que, pese a todos estos esfuerzos, la situación de los bosques del mundo seguía empeorando. La Sra. Hayashi subrayó la importancia de los bosques tropicales para proporcionar recursos vitales a las poblaciones de los países del trópico, además de desempeñar un papel crucial para el medio ambiente mundial al evitar el calentamiento del planeta, sustentar la biodiversidad del mundo y mantener los recursos hídricos. Afirmó asimismo que la generación presente debería mantener y dejar el ambiente natural en mejor estado para la próxima generación y que el papel de la OIMT para abordar los difíciles problemas de la ordenación forestal sostenible y el diseño y la aplicación de políticas a nivel mundial seguramente se incrementaría en el futuro.



S.E. Alhaji Collins Dauda, Ministro de Tierras y Recursos Naturales de Ghana, informó al Consejo que su país y la Unión Europea habían concretado un Acuerdo Voluntario de Asociación (AVA), que se suscribiría en Bruselas el 20 de noviembre de 2009. Un elemento clave de este AVA sería el establecimiento de un sistema de rastreo de maderas para garantizar que la madera y productos de madera de Ghana se originarían en fuentes legales. El Ministro señaló que ya se había iniciado la aplicación del sistema a escala piloto y se esperaba su despliegue total en 2010 para permitir a Ghana expedir licencias FLEGT. El Honorable Ministro destacó que la mayoría de las poblaciones rurales pobres dependen de los productos forestales para su subsistencia con el fin de generar ingresos, y con la constante degradación de la base de recursos, se enfrentaban a penosas perspectivas de pobreza persistente. En consecuencia, el gobierno había introducido un programa normativo clave concentrado en la expansión de la base de recursos forestales en nuevas fronteras mediante el desarrollo de plantaciones en zonas degradadas fuera de reservas para aumentar la cobertura boscosa y generar empleos para la población rural.

El cuadragésimo tercer período de sesiones de los Comités de Información Económica e Información sobre el Mercado, Repoblación y Ordenación Forestales e Industrias Forestales se celebraron conjuntamente con el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo. Los Comités examinaron los proyectos y anteproyectos en curso y estudiaron los informes de las evaluaciones ex-post de algunos proyectos finalizados, además de llevar a cabo actividades relativas a políticas en sus respectivas áreas de trabajo.



S.E. el Sr. Martin Mabala, Ministro de Bosques, Aguas, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Gabón, reafirmó el compromiso del nuevo gobierno del país para continuar la ejecución de sus tres políticas forestales principales formuladas en 2001, a saber: ordenación sostenible, conservación de la biodiversidad y participación ciudadana en el manejo sostenible de los ecosistemas forestales. S.E. el Sr. Mabala reafirmó también el compromiso de Gabón con la misión y los objetivos de la OIMT. El Honorable Ministro destacó el potencial de madera en pie y la red nacional de parques nacionales y otras áreas protegidas de Gabón, un Estado de la Cuenca del Congo y miembro fundador de la Comisión Forestal de África Central (COMIFAC). Subrayó asimismo dos características de los bosques gaboneses: en primer lugar, que estos bosques no se encuentran bajo una amenaza grave, especialmente debido a la limitada población del país. La segunda característica notable de los bosques gaboneses es que en 2008, dos empresas extractoras dedicadas a explotar el recurso forestal recibieron certificación del FSC para una extensión de dos millones de hectáreas de bosque.



La Sra. Jan McAlpine, Directora del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques, presentó información actualizada al Consejo sobre una serie de adelantos importantes que habían tenido lugar en el diálogo internacional sobre políticas forestales del FNUB, así como algunas nuevas iniciativas lanzadas por la Secretaría del Foro. La Sra. McAlpine destacó la crisis financiera mundial y sus impactos en la financiación del sector forestal y señaló la disminución del consumo y comercio de productos forestales, así como la reducción de inversiones dirigidas al sector forestal y la caída general ocurrida en el financiamiento oficial para el desarrollo.



En este período de sesiones se anunció nueva financiación por un total de US\$9,3 millones, incluyendo US\$2 millones para los programas temáticos sobre manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias y transparencia del mercado y el comercio.

El Consejo adoptó también tres decisiones sobre: entrada en vigor del CIMT de 2006; actividades incluidas en el PTB 2010-2011; y la aprobación y financiación de proyectos, anteproyectos y actividades.



Daniel Birchmeier, Suiza (izq.), aceptó su nombramiento de Presidente del CIMT para 2010 y agradeció al presidente saliente, Emb. **Michael Maue**, Papua Nueva Guinea (der.), por sus servicios durante la presidencia de 2009.

FUNCIONARIOS DEL CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES Y SUS COMITÉS EN 2009

Consejo

Presidente	S. E. Embajador Michael Maue (Papua Nueva Guinea)
Vicepresidente	Sr. Daniel Birchmeier (Suiza)

Información Económica e Información sobre el Mercado

Presidente	Sra. Siti Syaliza Mustapha (Malasia)
Vicepresidente	Sra. Carla Boonstra (Países Bajos)

Replacación y Ordenación Forestales

Presidente	Sr. Hideaki Takai (Japón)
Vicepresidente	Sr. Tabi Agyarko (Ghana)

Industrias Forestales

Presidente	Sr. James Nirmal Singh (Guyana)
Vicepresidente	Dr. Im Eun Ho (República de Corea)

Finanzas y Administración

Presidente	Sr. Ondoua Ekotto Schadrack (Camerún)
Vicepresidente	Dr. David Brooks (EE.UU.)

Portavoces

Productores	Sr. Martial Me Kouame (Côte d'Ivoire)
Consumidores	Dr. James Gasana (Suiza)



El proyecto OIMT PD 057/99 Rev.2 (F) fomenta la adopción de sólidas prácticas de manejo forestal entre las empresas madereras de la Amazonia brasileña.

Fotografía: Proyecto OIMT PD057/99 Rev.2 (F)

Niño pescando en un río de Guyana.

Fotografía: Fotonatura



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 2009, 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 quinto período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, el **Dr. Jürgen Blaser (Suiza)** presentó un informe sobre las deliberaciones de la CMNUCC en relación con la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y las repercusiones para los bosques tropicales y los productores de madera tropical.

El informe cubría las siguientes áreas:

- El mandato de la OIMT y su relación con la agenda del cambio climático;
- Un panorama general de los bosques tropicales y las medidas orientadas a la adaptación al cambio climático y su mitigación;

- El progreso alcanzado en las negociaciones de la CMNUCC sobre UTCUTS, con especial referencia a las actividades del proceso REDD+;
- Actividades de demostración de REDD+;
- El avance de las actividades de la OIMT en la materia, inclusive el lanzamiento del programa temático REDDES.

En el informe se señaló que dado que el proceso de negociación de la CMNUCC para un régimen del cambio climático post-2012 no había concluido las deliberaciones con respecto a la integración de los bosques en los países no incluidos en el Anexo 1, era difícil hacer una recomendación final sobre cómo se debería vincular la OIMT a la futura agenda de mitigación y adaptación en relación con los bosques elaborada a través de la CMNUCC. Sin embargo, se destacó la concientización mundial sobre la necesidad de realizar un esfuerzo mancomunado para abordar el cambio climático que incluya el sector forestal de forma más integral.



La representante de Brasil, **Carolina Costellini**, reiteró la preocupación de su país con respecto a ciertas actividades realizadas por la OIMT en relación con el cambio climático. En la opinión de Brasil, la función de la OIMT en este proceso debería limitarse a seguir las negociaciones de la CMNUCC y presentar información al respecto, indicando que la OIMT no debería adoptar un enfoque prescriptivo para evitar la duplicación de esfuerzos y la adopción de una postura que no necesariamente reflejaría la visión común de todos los países miembros, ya que muchos de los aspectos del debate sobre el cambio climático no eran consensuados.



La representante de Suiza, Chantal Oltramare, sin embargo, subrayó la importancia de una activa participación de la OIMT en las negociaciones de la CMNUCC sobre el cambio climático y las iniciativas conexas relacionadas con los bosques, tales como el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF). Señaló además que el lugar ocupado por los bosques en la agenda del cambio climático tendría también una importante influencia en el futuro rol de la OIMT y recomendó que la Organización continuara participando en los procesos futuros relacionados con los bosques y el cambio climático, colaborando especialmente con el FCPF junto con UN-REDD y participando activamente en las futuras reuniones técnicas de 2010 y 2011, que moldearían aún más el papel de los bosques tropicales en el contexto emergente de REDD+. La Sra. Oltramare instó a la OIMT a destacar específicamente el papel de los bosques tropicales de producción y la OFS como una opción de mitigación y promover la "segunda D" de REDD, demostrando la importancia de la restauración forestal como una medida eficaz en el proceso REDD+.

Refuerzo de la cooperación entre la OIMT y la CITES

En 2009, la OIMT, de conformidad con su Programa de Trabajo Bienal para 2008-2009, continuó ejecutando un programa de desarrollo de capacidad para ayudar a sus miembros a cumplir con los requisitos de los listados CITES de especies de madera tropical. Este programa, llevado a cabo en colaboración con la Secretaría de la CITES y financiado principalmente a través de una donación de la Comunidad Europea, facilitó la realización de numerosas actividades para mejorar el manejo y control de tres especies maderables tropicales (*Pericopsis elata*, *Gonystylus spp.* y *Swietenia macrophylla*) incluidas en el Apéndice II de CITES en varios países productores de África, Asia y América Latina. En 2008, se celebraron talleres regionales en Kribi (Camerún) y Cancún (México) con el fin de elaborar estrategias comunes de manejo y control para los países africanos y latinoamericanos/centroamericanos que deben aplicar los listados CITES para las especies *P. elata* y *S. macrophylla*. En abril de 2009, se celebró otro taller regional sobre el uso de factores de conversión para controlar las exportaciones de caoba y cedro en el Perú. Asimismo, se llevó a cabo un taller regional sobre ramin en Indonesia en junio de 2009. En septiembre de 2009, la Comisión Europea realizó una evaluación independiente de la actividad.



El representante de Estados Unidos, **Dr. David Brooks**, afirmó que el Programa OIMT-CITES era una ilustración del valor del enfoque de programas temáticos y la capacidad de este enfoque para atraer recursos financieros nuevos y adicionales para las actividades de la Organización. El Dr. Brooks felicitó a la Secretaría por la ejecución del programa.



El representante de la Comunidad Europea, **Flip Van Helden**, indicó que la CE estaba muy satisfecha con la ejecución del programa OIMT-CITES y esperaba continuar trabajando para permitir su mayor expansión. Felicitó a la Secretaría por la forma en que se estaba desarrollando el programa e incrementando el interés de una diversidad de países productores.



La representante de Malasia, **Dra. Norini Haron**, informó al Consejo que su país había firmado un acuerdo con la OIMT en octubre de 2008 para la ejecución de cinco actividades a través del Programa OIMT-CITES: "Informe sobre dictámenes de extracción no perjudicial de *Gonystylus bancanus* – una evaluación cuantitativa de *G. bancanus* en dos bosques permanentes seleccionados de Sarawak"; "Cuantificación de *Gonystylus* spp. (ramin), *Aquilaria* spp. (madera de agar) e *Intsia* spp. (merbau) de bosque seco y húmedo en Malasia Peninsular"; "Trazado de mapas de distribución espacial de *Gonystylus bancanus* (ramin) utilizando tecnología hiperespectral y determinación del nivel sostenible de extracción de ramin en los bosques de producción de Malasia Peninsular"; "Desarrollo de un sistema de control de madera de *Gonystylus* spp. (ramin) utilizando identificación por radio frecuencia (RFID) en Malasia Peninsular"; y "Elaboración de una base de datos de ADN para *Gonystylus bancanus* en Sarawak". La Dra. Norini informó que las actividades realizadas hasta la fecha habían demostrado el compromiso de Malasia con un mejor manejo de la especie *Gonystylus bancanus* en todo el país.



Participantes del taller regional de la OIMT sobre ramin, Jakarta, Indonesia

Fortalecimiento de políticas y oportunidades para las inversiones forestales

Desde 2006, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) ha facilitado el fomento de inversiones en los bosques tropicales mediante la celebración de foros internacionales, regionales y nacionales. En estos foros, se identificaron las oportunidades existentes para las inversiones en los bosques tropicales y se propusieron enfoques para superar las barreras y riesgos relacionados con estas oportunidades viables de inversión.

En 2008-2009, se celebraron cuatro foros nacionales en Bolivia, Congo, Filipinas y Ecuador, que reunieron a 388 participantes de diferentes sectores (inversores privados, bancos comerciales, mercados de valores, bancos de desarrollo, industrias forestales, comunidades y concesionarios forestales, corredores de bolsa, gobiernos y ONGs).

En los foros se encontró que las potencialidades económicas, sociales y ambientales de las operaciones forestales aún no se concretaron en su totalidad, y es conveniente realizar esfuerzos con ese fin teniendo en cuenta el importante papel que desempeñan los bosques en la mitigación de los efectos del cambio

climático, ofreciendo una fuente de ingresos y empleos a las economías nacionales, así como medios de sustento para las comunidades que viven en zonas forestales.

Los foros nacionales identificaron varias barreras estructurales en los países productores, por ejemplo, leyes y reglamentaciones contradictorias, sistemas tributarios complejos y no equitativos, insuficiente aplicación de leyes y transparencia, falta de seguridad en la tenencia de tierras y derechos de acceso a los recursos, y falta de acceso a líneas de crédito para las PYMES y EFCs.

Entre las principales recomendaciones de los foros se incluyen las siguientes:

- Crear un clima propicio para las inversiones tomando medidas para:
 - asegurar la tenencia de la tierra y los derechos de acceso al recurso;
 - fortalecer la gobernabilidad forestal;
 - desarrollar un sistema impositivo menos complejo y más equitativo;
 - simplificar los procesos burocráticos;
 - proporcionar incentivos financieros para el manejo forestal sostenible (MFS) en los bosques naturales frente a otros usos de la tierra;
 - establecer políticas de compras públicas



Foro de inversiones en los bosques tropicales, Manila, Filipinas

- apropiadas para la madera; y
- promover líneas de crédito accesibles para las pequeñas y medianas empresas forestales.
- Vincular las operaciones forestales a los mercados de capitales de las siguientes formas:
 - manejando los bosques para fines múltiples dentro de sus límites ecológicos;
 - elaborando modelos comerciales para los PFM y servicios ambientales;
 - invirtiendo en tecnología, infraestructura, innovación y aumento de productividad;
 - creando un equilibrio entre las pequeñas y grandes empresas a través de la integración vertical;
 - asegurando el desarrollo de capacidad para mejorar los conocimientos de administración de empresas en el sector forestal con el fin de facilitar el acceso al mercado;
 - mejorando la comercialización de los productos forestales certificados;
 - incorporando los principios de responsabilidad social;
 - desarrollando mecanismos de seguros contra riesgos.

Estudio sobre normas técnicas y ambientales para los productos de madera tropical en los mercados internacionales

En 2009, la OIMT, en colaboración con la FAO, llevó a cabo un estudio sobre normas técnicas y ambientales para los productos de madera tropical en mercados internacionales. Los objetivos del estudio eran los siguientes:

- (i) Seguir y evaluar los principales adelantos en materia de normas técnicas y ambientales, incluyendo un panorama general exhaustivo de los mercados mundiales y las normas estipuladas para los productos de madera tropical en un grupo seleccionado de importantes mercados internacionales;
- (ii) Facilitar el intercambio de información sobre normas técnicas y ambientales relacionadas con productos de madera tropical;
- (iii) Facilitar el intercambio de información sobre normas técnicas y ambientales relacionadas con productos de madera tropical;
- (iv) Hacer recomendaciones para medidas futuras que puedan ayudar a una mayor comprensión



Medidas para mejorar la calidad de los productos en los mercados internacionales: una visita a una industria forestal de Kalimantan Oriental, Indonesia

en los países productores tropicales para facilitar su cumplimiento de las principales normas técnicas y ambientales requeridas para productos de madera tropical en los mercados internacionales.

El estudio concluyó que muchos países en desarrollo no tenían normas nacionales porque aún no se habían establecido correctamente las condiciones propicias para su desarrollo. En general, no se ha dado prioridad a las normas en las agendas de desarrollo nacionales lo que ha resaltado la gran importancia de la ISO y otras reglamentaciones internacionales o regionales en los países en desarrollo.

Apoyo de alianza 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, la OIMT proporcionó fondos para la creación de tres alianzas entre la sociedad civil y el sector privado con

el fin de aumentar la capacidad de pequeñas y medianas empresas para producir y comercializar madera proveniente de fuentes legales y sostenibles:

- Fundación Forestal Tropical/PT Suka Jaya Makmur – Indonesia
- Fondo Forestal/Manejo Florestal e Prestação de Serviços Ltda – Brasil
- Fundación para Pueblos y Comunidades/Innovision (PNG) Ltd – Papua Nueva Guinea

Se prevé que la ejecución de estas tres alianzas llevará a la certificación de 150.000 hectáreas de bosque tropical bajo manejo sostenible y a la producción y exportación de 75.000 metros cúbicos de madera de origen legal verificado/certificado.



Alianza entre el Fondo Forestal y Manejo Florestal e Prestação de Serviços Ltda-Brasil



Alianza entre la Fundación Forestal Tropical y PT Suka Jaya Makmur – Indonesia

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

Paralelamente, con miras a fomentar el comercio de maderas tropicales y productos de madera tropical de bosques ordenados de forma sostenible y aprovechados legalmente, la OIMT facilitó ayuda financiera a tres empresas forestales de países miembros productores para establecer sistemas innovadores (electrónicos) de rastreo de maderas mediante el uso de hardware y software disponible en el mercado:

- Green Gold Forestry Ltd. – Perú
- P.T. Seng Fong Moulding Perkasa – Indonesia
- Industrias Forestiere de Batalima – República Centroafricana

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 maderas tropicales y productos de madera tropical de

fuentes legales y sostenibles, así como el establecimiento de un sitio web para informar sobre el volumen de madera rastreado por los sistemas. La OIMT contrató al Fondo Forestal Tropical, una organización no gubernamental internacional, para diseñar, elaborar y ejecutar un sistema de información en internet con el fin de apoyar el desarrollo de un comercio sostenible de maderas tropicales.

Fomento de la participación de actores no gubernamentales en las actividades de la OIMT

La OIMT contrató a un consultor para ayudar a comunidades indígenas/locales pobres a formular propuestas de proyectos sobre el manejo sostenible de bosques y la producción de madera para su presentación a la OIMT. De las tres propuestas formuladas, se aprobó y financió un anteproyecto en Tailandia a través del programa temático sobre la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET).

Activa participación de la OIMT en procesos de coopejración 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 marco estratégico para los bosques y el cambio climático, el Grupo Asesor de la ACB sobre Finanzas (GAF), *el Libro de consulta de la ACB sobre financiación para la ordenación forestal sostenible*, el Grupo especial de la ACB para la racionalización de informes relacionados con los bosques, el proceso ACB para armonizar las definiciones forestales y el Servicio Mundial de Información Forestal (GFIS), emprendido también bajo la égida del memorando de acuerdo firmado en 2007 entre la OIMT y la UIOIF.

Con el propósito de mantener y consolidar su cooperación con el Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB), la OIMT participó activamente en la octava reunión del FNUB, que tuvo lugar en la sede de las Naciones Unidas (Nueva York) del 19 de abril al 1 de mayo de 2009, en el cual el Director Ejecutivo participó como panelista del Grupo sobre la Crisis Financiera y la

OFS y comentarista sobre medios de ejecución. A fin de asegurar que se presentara en el FNUB la perspectiva de los bosques y las maderas tropicales, la OIMT adscribió un funcionario superior, el Sr. Alhassan Attah, a la Secretaría del FNUB a partir del 1 de octubre de 2009. Asimismo, la OIMT co-organizó y celebró una reunión de lluvia de ideas del FNUB para promover la cooperación Norte-Sur, Sur-Sur y triangular con miras a la ordenación forestal sostenible (OFS). El propósito de la reunión, celebrada en Yokohama el 19 y 20 de diciembre de 2009, era contribuir a la elaboración de estrategias apropiadas para una mayor cooperación en apoyo de la OFS, con el fin de presentarlas para su consideración en la novena reunión del FNUB en 2011.

Se mantuvo también la estrecha colaboración de la OIMT con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), en particular a través de la participación de la OIMT en la decimonovena reunión del Comité Forestal (COFO) y la Semana Forestal Mundial (SFM), que tuvo lugar en Roma del 16 al 20 de marzo de 2009. Este evento se utilizó para el lanzamiento de las *Directrices OIMT-UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera* y la aplicación a escala piloto de los programas temáticos



Reunión de lluvia de ideas del FNUB para promover la cooperación Norte-Sur, Sur-Sur y triangular con miras a la ordenación forestal sostenible (OFS), 19 – 20 de diciembre de 2009, Yokohama, Japón

REDDES y TFLET.

La OIMT participó también activamente en el Decimotercer Congreso Forestal Mundial (XIII CFM 2009), celebrado en Buenos Aires, Argentina, del 17 al 23 de octubre de 2009, que incluyó la presentación de un discurso de fondo sobre el área temática 2: "Producción para el desarrollo" y la realización de dos eventos paralelos.

Estudio del mercado maderero del Reino Unido (RU)

El Dr. Michael Adams (consultor) presentó el informe de un estudio del mercado del Reino Unido al Comité de Información Económica e Información sobre el Mercado durante su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón. El estudio se llevó a cabo en un momento en que el sector maderero del RU sufría la peor contracción económica desde la crisis del petróleo de los años setenta, y las importaciones de productos de madera en el Reino Unido y la Unión Europea alcanzaban niveles bajos sin precedentes. Pese a la crisis, el RU probablemente seguiría siendo un importante importador de maderas tropicales y productos madereros, en particular madera

aserrada. Sin embargo, el futuro de las maderas tropicales y los productos de madera tropical en el mercado del RU dependería del abastecimiento de madera de origen verificado como legal y sostenible en el corto plazo y la provisión de madera certificada en el largo plazo, especialmente para las compras del sector público y los principales importadores. El informe indicó que se estaban promoviendo las cualidades de sustentabilidad y propiedades térmicas de la madera frente a sus competidores y el Código para Hogares Sostenibles del RU ayudaría a reactivar el uso de la madera en la construcción. Se anticipaba que al producirse la recuperación económica en el Reino Unido, los exportadores de productos elaborados encontrarían mayores oportunidades comerciales para compensar la pérdida de mercados nacionales.

Seguimiento de los adelantos y el progreso alcanzado en materia de políticas de compra de maderas

El Dr. Markku Simula (consultor) presentó un informe sobre los adelantos y el progreso alcanzado en materia de políticas de compra de maderas al Comité de Información Económica e Información sobre el Mercado durante su cuadragésimo tercer período de



Meranti malayo certificado por el Sistema de Certificación de Maderas de Malasia

sesiones que tuvo lugar en Yokohama, Japón. En el informe se destacaron los principales factores subyacentes y directos que influyen en las políticas de compra de maderas: diferentes aspectos pertinentes, desde la proliferación de requisitos hasta la aplicación de criterios sociales; diferencias en el reconocimiento de los sistemas de certificación forestal; repercusiones para los reglamentos del comercio en la UE y EE.UU.; iniciativas de construcción ecológica y políticas del sector privado; capacidades y limitaciones de los productores de maderas tropicales para lograr y demostrar la legalidad y sustentabilidad; opciones existentes para productores de maderas tropicales en los sistemas implementados por el sector público y privado; y otros impactos positivos, negativos o mixtos de las políticas de compra de maderas.

El estudio concluyó que ya no podía continuar la situación de "pase libre" para la tala y el comercio ilegal de maderas; las políticas de compra de maderas representaban una solución de compromiso entre las presiones del mercado y lo que podría lograrse en la práctica; era necesario mejorar las definiciones, criterios de compra, cronogramas y gestiones operativas; los países productores necesitaban fortalecer sus estructuras de gobernanza, sistemas de garantía de legalidad, sistemas de manejo e información y reestructuración de la industria; los impactos podrían ser drásticos y para mitigarlos se requeriría apoyo externo; y los bosques comunales y las PYMES constituían el sector informal más vulnerable que necesitaba especial atención.

Entre las recomendaciones presentadas a la OIMT sobre este tema se incluyeron el seguimiento de la oferta, demanda y comercio de madera de origen legal certificado/verificado; la promoción de puntos en común y convergencia en las políticas de compra de maderas y otros instrumentos afines; la investigación de la factibilidad de normas/directrices comunes para la legalidad y su verificación; la prestación de ayuda para evaluar las opciones estratégicas e impactos en los países productores de maderas tropicales; el apoyo de actividades de desarrollo de capacidad, especialmente para la silvicultura comunitaria y PYMES; y el desarrollo de herramientas para la evaluación de riesgos.

Estudio de las perspectivas a largo plazo para las maderas tropicales

El Comité de Información Económica e Información sobre el Mercado evaluó el informe del estudio sobre las perspectivas a largo plazo para las maderas tropicales, orientado a identificar las tendencias a largo plazo y los factores determinantes de cambios y su impacto en los bosques y mercados de maderas tropicales. El informe fue presentado por el Dr. James Turner (consultor). Se elaboraron cuatro escenarios posibles diferentes en los que podría funcionar la industria forestal tropical en 2020. Dos de estos escenarios, "*madera tropical – símbolo de medios de sustento de los bosques tropicales*" y "*bosques tropicales – proceso para abordar el cambio climático*"; ofrecieron resultados similares basados en una firme recuperación de la crisis económica mundial. Sin embargo, estos dos escenarios difirieron en relación con los factores determinantes clave, ya que el primero era impulsado por el reconocimiento del papel de la madera tropical en la protección de los bosques y los medios de sustento comunitarios y el segundo por el papel de los bosques tropicales en el proceso de mitigación del cambio climático. El tercer y cuarto escenario, "*la crisis Norte-Sur basada en el alineamiento de los países BRIC y las economías en desarrollo en un nuevo bloque*" y "*madera tropical – Símbolo de la destrucción de los bosques tropicales*"; basados en la disminución de la aceptación mundial de las maderas tropicales impulsada por los movimientos proteccionistas y ambientalistas, eran variaciones de una retracción del mercado de las maderas tropicales precipitada por una débil recuperación de la crisis económica mundial.

En todos estos escenarios se utilizaron predicciones cuantitativas del consumo, producción, comercio y precios de los recursos forestales y productos de madera hasta 2020. Se informó que en el informe final se incorporarían en los pronósticos de estos escenarios los productos madereros de elaboración secundaria y las conclusiones relativas a políticas potenciales para el comercio de las maderas tropicales.

Seguimiento de la competitividad de los productos de madera tropical en relación con otros materiales

Durante el cuadragésimo tercer período de sesiones del Comité de Información Económica e Información sobre el Mercado, el Dr. Rupert Oliver (consultor) presentó un informe del estudio sobre el seguimiento de la competitividad de los productos de madera, orientado a evaluar la situación de los productos madereros frente a otros productos y materiales en un grupo seleccionado de mercados y proporcionar información para facilitar el diseño de estrategias eficaces de desarrollo de mercados.

El estudio reveló que el pronóstico general de las maderas duras tropicales no era positivo, ya que los productos se encontraban amenazados en ciertos nichos clave del mercado por una diversidad cada vez mayor de productos innovadores, una caída en las expectativas de precios, una disminución de la calidad de la materia prima, un importante problema de imagen y restricciones debido a diversas medidas normativas. Entre las innovaciones que repercuten en la competitividad de las maderas tropicales se incluyen los productos de madera industrializados, tratamientos térmicos, acetilación, impregnación, tecnologías para el acabado de superficies y productos compuestos de madera y plástico.

Las recomendaciones del estudio incluían: facilitar campañas de comercialización genérica de maderas tropicales basadas en el diseño y para toda la industria; realizar estudios más detallados de la situación y competitividad mundial de las industrias madereras nacionales con el fin de elaborar estrategias realistas a largo plazo; asegurar que los productos de maderas duras tropicales estén al nivel de otros productos madereros y materiales sustitutos; y desarrollar oportunidades en nichos del mercado de alto valor.

Revisión de las “Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera”

El proceso de elaboración y ensayo de las *Directrices*

para la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera culminó con la aprobación del documento final en el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo a través de la Decisión 6(XLVI) y su publicación a principios de 2009. La versión corregida de las directrices fue lanzada en Roma en marzo de 2009, durante una ceremonia conjunta organizada por la OIMT y la UICN durante la Semana Forestal Mundial/COFO. En la ceremonia del lanzamiento, los representantes de la Secretaría del CDB y el FMAM manifestaron su apoyo a las directrices y su interés de aplicarlas en sus proyectos. El documento final constituye la Serie de políticas forestales OIMT número 17.

El CDB incluyó una reseña de las nuevas directrices OIMT/UICN en una publicación lanzada por su Secretaría en 2009 con el título: “Gestión forestal sostenible, biodiversidad y medios de vida: Guía de buenas prácticas”, que incluye la versión electrónica de las directrices OIMT/UICN.

Algunos concesionarios forestales han expresado interés también en aplicar las directrices en sus unidades de manejo forestal. Los resultados de la ejecución de las directrices en el terreno se difundirán durante un evento paralelo organizado por la OIMT durante la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB – CP10) a celebrarse en Nagoya, Japón, en octubre de 2010.

Contribución a los esfuerzos nacionales e internacionales en materia de prevención y manejo de incendios en los bosques tropicales productores de madera

La Decisión 6(XXXIII) del Consejo promueve el diseño de una estrategia integral de manejo de incendios orientada a desarrollar las capacidades locales y nacionales para combatir los incendios de los bosques tropicales. La OIMT prestó ayuda a Nepal en 2009, y se mantuvieron consultas para otra posible ayuda con los gobiernos de Honduras y Togo.

Desde octubre de 2008, la OIMT es un miembro central de la Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres (UNISDR) – Grupo Asesor sobre Incendios Forestales y la Red Mundial de

Incendios Forestales (GWFN) promovida por el Centro Mundial de Vigilancia de Incendios (GFMC). Un representante del GFMC dio una presentación durante el cuadragésimo tercer período de sesiones del Comité de Repoblación y Ordenación Forestales sobre la cooperación realizada entre la OIMT y el GFMC así como las visiones y perspectivas futuras para actividades conjuntas dentro de la Red Mundial de Incendios Forestales de UNISDR y los resultados de la ayuda

prestada al Gobierno de Nepal para el diseño de una estrategia de manejo de incendios forestales en ese país. El Comité recomendó la organización de un intercambio de experiencias y posiblemente una presentación conjunta de los logros alcanzados en materia de prevención y manejo de incendios en los bosques tropicales de los países miembros de la OIMT durante la V Conferencia internacional sobre Incendios Forestales que tendrá lugar en Sudáfrica en 2011.



Un grupo de pastores peuls prendieron fuego a este bosque para crear pasturas en la República Centroafricana.
Fotografía: FAO (Fotógrafo: Roberto Faidutti, CFU000205)

Aplicación de las directrices para la ordenación de bosques tropicales secundarios, restauración de bosques tropicales degradados y rehabilitación de tierras forestales degradadas

En colaboración con la Alianza Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal (GPFLR - www.ideastransformlandscapes.org), la UICN y otras entidades aliadas locales, la OIMT elaboró y publicó dos conjuntos de directrices nacionales y uno regional sobre la restauración del paisaje forestal en Ghana, Indonesia y la región de los Grandes Lagos de África (inclusive la República Democrática del Congo). Estas directrices se produjeron como resultado de un proceso participativo de consultas llevado a cabo a través de tres talleres, en los que se debatieron las Directrices de la OIMT para

la ordenación de bosques tropicales secundarios, restauración de bosques tropicales degradados y rehabilitación de tierras forestales degradadas, para su adaptación a las circunstancias locales. Los talleres se celebraron en Acre (Brasil), Bali (Indonesia) y Kigali (Rwanda) (para la Región de los Grandes Lagos de África).

La coordinadora de la Alianza Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal, Carole Saint Laurent, realizó una presentación al Comité sobre las actividades desarrolladas y los resultados obtenidos en la alianza, y presentó la propuesta para establecer una red mundial de sitios de aprendizaje sobre restauración del paisaje forestal, invitando a la OIMT a participar activamente en esta red y aportar contribuciones a la misma.



Visita de estudio de los participantes del taller de Bali

Control del progreso alcanzado en la aplicación de los criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible

Desde el año 2002, se han convocado talleres nacionales de capacitación sobre criterios e indicadores (C&I) en 25 países miembros productores con la participación de más de 1.200 actores del sector forestal (concesionarios, autoridades forestales, ONGs, representantes comunitarios, etc.). El último taller tuvo

lugar en Tailandia a mediados de 2009 y se han programado otros dos talleres adicionales para 2010. Estos talleres han revestido una importancia crucial porque los países miembros deben proporcionar información sobre el progreso alcanzado hacia la ordenación forestal sostenible utilizando el formato de informes sobre C&I de la OIMT. Estos informes se utilizarán para compilar el documento sobre el “Estado de la ordenación de los bosques tropicales 2010” (OFS Tropical 2010), que se publicará en 2010.



Taller de capacitación sobre C & I en Tailandia



Visita de estudio durante un taller de capacitación de la OIMT sobre estadísticas forestales en Iquitos, Perú.

Una abuela y sus nietos muestran con orgullo el árbol que plantaron hace dos años.
Fotografía: Proyecto OIMT PD 14/98 Rev.1 (F)



EVENTOS PATROCINADOS POR LA OIMT EN 2009

Conferencia para la educación ambiental de los niños sobre los bosques tropicales, Yokohama, Japón, 10 de julio de 2009

La OIMT lanzó un nuevo programa de educación ambiental (CEEP) orientado a educar mejor a los niños de todo el mundo sobre la importancia de los bosques

para mantener la salud del medio ambiente mundial. La conferencia para la educación ambiental de los niños, celebrada el 10 de julio de 2009 en Yokohama, contó con la presencia de alrededor de 900 participantes, entre los que se incluyeron su Alteza Imperial el Príncipe Heredero y la Princesa de Japón, la Alcaldesa de la Ciudad de Yokohama y muchos dignatarios de alto rango. La conferencia tuvo lugar conjuntamente con los eventos realizados con motivo de la celebración del 150o de la apertura del puerto de Yokohama. Asistieron asimismo estudiantes de alrededor de 40 países diferentes. El programa CEEP de la OIMT comenzará con la ejecución de actividades en 2009-2010 en las siguientes áreas: (1) materiales didácticos complementarios; (2) bosques escuela; (3) experiencias de amistad con el bosque; (4) red de aprendizaje; (5) campamentos de educación ambiental; (6) charlas de expertos; y (7) conferencias.



El Príncipe Heredero y la Princesa de Japón llegan a la Conferencia para la Educación Ambiental de los Niños



Un grupo de niños de escuela actuaron de panelistas en la conferencia para la educación ambiental de Yokohama, Japón



Un grupo de niños de escuela actuaron de panelistas en la conferencia para la educación ambiental de Yokohama, Japón

Conferencia internacional para promover el comercio intraafricano de maderas y productos de madera, 30 de junio –2 de julio de 2009, Accra, Ghana

Del 30 de junio al 2 de julio de 2009, se convocó en Accra, Ghana, una conferencia internacional para promover el comercio intraafricano de maderas y productos de madera. La conferencia reunió a más de cien actores interesados, inclusive varios ministros del ámbito forestal, representantes gubernamentales de los diez países miembros africanos de la OIMT, ejecutivos de importantes empresas forestales, instituciones financieras privadas y públicas, organismos de desarrollo de mercados de productos forestales, autoridades aduaneras, cámaras de comercio, y entidades forestales y conservacionistas líderes de todo el mundo, con el fin de facilitar el intercambio de ideas para ampliar el comercio maderero regional de África. La conferencia fue inaugurada por el Vicepresidente de Ghana, S.E. el Sr. John Dramani Mahama, y produjo como resultado un nuevo plan de acción para promover el comercio intraafricano de madera y sus productos derivados.

En el Plan de Acción de Accra se indicó que las importaciones de madera y sus productos derivados en los países africanos ascendían a un valor de alrededor de USD4.400 millones y menos del 10% se originaba en la región misma, por lo que representaban una enorme oportunidad para el desarrollo del comercio intraafricano, especialmente de los países productores miembros de la OIMT. Las perspectivas del mercado a mediano y largo plazo eran positivas dado el crecimiento económico y demográfico de la región. Sin embargo, los productores africanos necesitarían mejorar su competitividad para aumentar su participación en el mercado.

Se identificaron las principales limitaciones enfrentadas por los proveedores africanos en los mercados regionales, tanto en el marco jurídico y normativo como en la capacidad del sector privado. Algunas de las limitaciones identificadas eran altos aranceles impuestos a los productos elaborados, procedimientos burocráticos de inspección y aduanas, corrupción, sistemas tributarios e incentivos inadecuados, falta de armonización subregional de los marcos reguladores

nacionales, falta de información sobre el mercado, deficiente capacidad de comercialización, altos costos de transacción de las operaciones legales y competencia de las operaciones ilegales, multiplicidad de documentación y trámites requeridos en los países exportadores e importadores, acceso limitado a la financiación comercial, limitada capacidad de transformación secundaria, baja calidad y competitividad en el diseño de los productos de elaboración avanzada, e intensa competencia fuera de la región.

Recomendaciones:

El Plan de Acción de Accra incluyó una serie de recomendaciones para promover el comercio intraafricano de madera y sus productos derivados, entre las que se destacan las siguientes:

Sector privado

1. En asociación con organismos gubernamentales, organizar misiones comerciales, mesas redondas de negocios y participación en ferias y exposiciones

comerciales para establecer contactos directos con los compradores potenciales de los mercados clave (África del Norte y del Sur, Nigeria, etc.); esta actividad debe ser precedida de la producción del material promocional necesario y muestras de productos y se debe ofrecer capacitación para la participación eficaz en ferias del comercio.

2. Las asociaciones del comercio y la industria deberían establecer una red subregional/regional para el intercambio de información y el fomento de intereses comunes en relación con la facilitación y el desarrollo del comercio, así como otros aspectos relacionados con políticas internacionales.

Gobiernos

1. Reducir los aranceles de importación de maderas y productos de madera a los niveles acordados y eliminarlos en el largo plazo para promover el libre movimiento de estos productos en África.
2. Fortalecer el control del comercio transfronterizo entre países vecinos para mejorar el cumplimiento



El Vicepresidente de Ghana, S. E. John Dramani Mahama, llega a la conferencia

de la legislación y eliminar prácticas inapropiadas como la doble documentación para la exportación e importación de maderas y sus productos derivados.

OIMT, FAO y otras organizaciones internacionales

1. Co-patrocinar ferias del comercio y mesas redondas de negocios en la región organizadas por entidades del sector privado en los países productores miembros de la OIMT.
2. Aumentar la transparencia de los mercados de maderas tropicales y sus productos derivados en la región de África a través de: (i) estudios detallados sobre las oportunidades del mercado en importantes países consumidores de África (p.ej. la República de Sudáfrica, Nigeria, Egipto, Argelia, Marruecos, etc.); (ii) la inclusión de mercados importadores africanos clave en el boletín quincenal del Servicio de Información del Mercado de la OIMT; y (iii) el mejoramiento de la información estadística sobre el comercio y las corrientes comerciales de África.

Organizaciones regionales

1. Dentro de sus estrategias existentes, ECOWAS, CEEAC (con COMIFAC), SADC y Maghreb, en cooperación con la OIMT y la OMA, deberían organizar talleres y procesos de seguimiento para mejorar los procedimientos aduaneros y la cooperación entre los organismos nacionales de aduanas a fin de facilitar el comercio, y fortalecer las capacidades del personal en relación con las maderas y productos de madera ya que requieren conocimientos especializados (identificación de especies, mediciones, etc.).
2. Las organizaciones económicas subregionales deberían: (i) apoyar estudios detallados sobre el comercio de maderas tropicales (especialmente en África central y occidental) con el fin de identificar oportunidades y medidas comerciales para facilitar el comercio entre sus países miembros con miras a mejorar la gobernanza y legalidad de los sistemas de suministro de maderas y productos de madera; y (ii) organizar la validación técnica de las recomendaciones con los asociados pertinentes, en particular, el sector privado, organismos gubernamentales y organizaciones intergubernamentales tales como la OIMT y la FAO.

Tenencia de bosques, gobernanza y empresas forestales: Nuevas oportunidades de sustento y riqueza en África central y occidental, 25-29 de mayo de 2009, Yaoundé, Camerún

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), la Iniciativa de Derechos y Recursos (RRI), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Ministerio de Bosques y Fauna de Camerún organizaron la conferencia internacional sobre tenencia de bosques, gobernanza y empresas forestales para África central y occidental del 25 al 29 de mayo de 2009 en Yaoundé, Camerún. Frente a la creciente presión ejercida sobre los bosques y tierras agrícolas en todo el continente africano, más de 250 representantes de gobiernos, instituciones de investigación y organizaciones de la sociedad civil de América Latina, Asia y África participaron en esta reunión de cinco días con el propósito de encontrar formas de acelerar la reforma de políticas sobre los derechos forestales, ordenación y manejo forestal sostenible, y desarrollo socioeconómico en África occidental y central.

Los participantes de la conferencia de Camerún encontraron que los gobiernos aún retenían el control general sobre los bosques tropicales del mundo. Pese a algunos progresos realizados en Camerún y otros países, en particular Mozambique y Tanzania, se advirtió que África avanzaba mucho más lentamente hacia la reforma territorial que otras regiones del mundo. El estudio encargado por la OIMT y presentado durante la conferencia reveló que menos del dos por ciento de los bosques tropicales de África pertenecen a las comunidades forestales y pueblos indígenas de la región o son aprovechados por los mismos, en comparación con casi un tercio de todos los bosques en América Latina, Asia y el Pacífico.

“Algunos gobiernos están dando señales de un progreso para corregir los desequilibrios en la tenencia de los bosques y, por lo tanto, ya se están empezando a ver algunos buenos ejemplos. Ahora es necesario que se aprenda de estas experiencias y se aumente rápidamente el nivel de esfuerzos”, dijo Jeffrey Hatcher, el autor principal del estudio. Varios países africanos,



Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, se dirige a la asamblea durante la conferencia sobre tenencia de tierras de Yaoundé, Camerún



Participantes de la conferencia sobre tenencia de tierras de Yaoundé, Camerún

como Angola, Camerún, Gambia, Mali, Mozambique, Níger, la República Democrática del Congo, Sudán y Tanzania, han introducido o enmendado leyes para consolidar los derechos de las comunidades locales sobre la tierra. Camerún, por ejemplo, está iniciando un proceso para promulgar una nueva ley forestal, lo cual brinda una oportunidad para esclarecer y asegurar sus derechos de propiedad a nivel local.

Pese a algunos adelantos positivos, existe preocupación porque el ritmo del cambio es demasiado lento para tener un impacto significativo en la generación actual de la población rural africana. Se expresó preocupación también porque el manejo forestal comunitario está teniendo lugar principalmente en los bosques que las empresas transnacionales u organizaciones conservacionistas no quieren.

Foro regional latinoamericano para promover la producción dendroenergética con el uso de residuos y desechos madereros, 13-16 de julio de 2009

Del 13 al 16 de julio de 2009, se celebró en Manaus, Amazonas, Brasil, un foro regional para promover la

producción dendroenergética con el uso de residuos y desechos madereros. El foro fue co-patrocinado por la OIMT, la FAO y el Gobierno de Brasil, y organizado por el Servicio Forestal Brasileño.

Asistieron al foro representantes de Brasil, Colombia, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, México, Panamá, Perú, Suriname y Venezuela. Los participantes debatieron los problemas relacionados con el desarrollo dendroenergético de la región y sus posibles soluciones, especialmente el uso de residuos y desechos madereros, así como una "ruta crítica" para desarrollar el aprovechamiento sostenible de madera y residuos madereros para la generación bioenergética. El foro se concentró en el estudio de los elementos específicos de la ruta crítica para el desarrollo dendroenergético cubriendo tres temas principales: evaluación de recursos y su potencial; tecnologías y mercados; y estrategias y políticas.



Los participantes en una fábrica de generación conjunta de energía que utiliza residuos y desechos madereros en Manaus, Amazonas, Brasil

Simposio internacional sobre conservación y utilización sostenible de recursos genéticos forestales para la adaptación al cambio climático y su mitigación, 5–8 de octubre de 2009, Kuala Lumpur, Malasia

El Simposio internacional sobre recursos genéticos forestales (RGF) tuvo lugar en Kuala Lumpur, Malasia, del 5 al 8 de octubre de 2009. El principal objetivo de este simposio era estudiar el avance de las iniciativas nacionales de conservación, gestión y utilización sostenible de recursos genéticos forestales (RGF), especialmente en el trópico asiático. El simposio constituyó también un espacio para permitir a los investigadores y administradores forestales debatir las diversas estrategias relacionadas con la conservación y gestión de los recursos e intercambiar información en ese ámbito.

El simposio reunió a 63 participantes de 19 países de toda la región, inclusive China, Japón, las Islas del Pacífico y Australia, con especial énfasis en la región tropical de Asia. En total, se hicieron 39 presentaciones, que incluyeron discursos de fondo de la OIMT, la FAO y Bioversity International.

El simposio fue organizado conjuntamente por el Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM), la Asociación de Instituciones de Investigación Forestal de Asia-Pacífico (APAARI) y Bioversity International. Entre las instituciones colaboradoras se incluyeron la

OIMT, FAO, UIOIF, el Centro de Cultivo de Árboles Forestales del Instituto de Investigación Forestal y de Productos Forestales de Japón, y la Secretaría de la Comunidad del Pacífico (SPC).

Conscientes de la importante función de los RGF y las significativas contribuciones del proyecto de la OIMT, los participantes del simposio formularon varias recomendaciones, entre las que se destacan las siguientes:

- Desarrollo de estrategias y planes de acción nacionales exhaustivos sobre RGF;
- Priorización de especies para la conservación y gestión eficaz de RGF;
- Evaluación, caracterización, documentación e intercambio de información de RGF;
- Conservación *in-situ* y *ex-situ*;
- Intercambio de materiales genéticos;
- Fortalecimiento de programas nacionales sobre recursos genéticos forestales, y consolidación del vínculo entre la conservación de los recursos genéticos forestales y los programas forestales nacionales;
- Participación de las comunidades locales e influencia de los medios de sustento en la conservación y utilización sostenible de los recursos genéticos forestales;
- Evaluación de los efectos del cambio climático en la vulnerabilidad de los RGF, y gestión de RGF para facilitar la adaptación;



Participantes del simposio internacional sobre recursos genéticos forestales, Kuala Lumpur, Malasia

- Evaluación del impacto en los medios de sustento de las comunidades locales y su vulnerabilidad al cambio climático, y repercusiones en la conservación y gestión sostenible de RGF;
- Diseño de un programa regional para apoyar las actividades nacionales de conservación de recursos genéticos forestales para su utilización sostenible, en los diferentes escenarios posibles del cambio climático;
- Desarrollo de mecanismos regionales y capacidades de coordinación para la recopilación, intercambio y análisis de información sobre la conservación y uso de RGF, contribuyendo a las iniciativas mundiales como el Informe sobre el Estado de los Recursos Genéticos Forestales del Mundo.

Talleres de capacitación para la formulación de proyectos de la OIMT

De conformidad con la Decisión 5(XLIV), aprobada por el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales el 8 de noviembre de 2008, se organizaron cuatro talleres de capacitación sobre la versión corregida del manual para la formulación de proyectos (tercera edición,

2008) en Chiang Mai (Tailandia, 20-25 de abril de 2009) e Ibadan (Nigeria, 11-15 de mayo de 2009) para países de habla inglesa; Libreville (Gabón, 27 de abril-1 de mayo de 2009) para países de habla francesa; y Ciudad de Guatemala (Guatemala, 12-16 de mayo de 2009) para países de habla hispana.

Los talleres mejoraron la comprensión de los métodos utilizados para la identificación y formulación de proyectos e incentivaron iniciativas impulsadas por los países. Los objetivos específicos eran:

- profundizar los conocimientos de los participantes en materia de diseño de proyectos sobre la base de la tercera edición del Manual de la OIMT para la Formulación de Proyectos;
- aumentar la capacidad de los proponentes de proyectos para recopilar la información y datos necesarios para preparar proyectos/anteproyectos de la OIMT;
- familiarizar a los participantes con los manuales operativos estándar relacionados con proyectos de la OIMT; y
- facilitar el intercambio de experiencias en la identificación, formulación y ejecución de proyectos



Participantes del taller de capacitación de la OIMT en Ibadan, Nigeria

programados, en curso o finalizados.

A través de los cuatro talleres se capacitaron un total de noventa personas.



Participantes del taller de capacitación de la OIMT en Tailandia

Asegurando que el comercio internacional de las especies maderables incluidas en los apéndices de CITES sea compatible con su manejo sustentable y su conservación – Evento paralelo de la OIMT en el Congreso Forestal Mundial (CFM), Buenos Aires, 19 de octubre de 2009

Este evento paralelo fue organizado conjuntamente con el XIII Congreso Forestal Mundial, convocado en Buenos Aires, Argentina, en octubre de 2009. Fue presidido por el ex Director Ejecutivo de la OIMT (Dr. Manoel Sobral Filho) e incluyó presentaciones de África, Asia y América Latina sobre iniciativas respaldadas por la OIMT para promover el comercio sostenible de las tres especies maderables tropicales incluidas en el Apéndice II de CITES (*Pericopsis elata*, *Gonystylus* spp. y *Swietenia macrophylla*). El evento contó con la participación de cerca de cien personas.

Promoviendo el manejo forestal sustentable en el trópico – Evento paralelo de la OIMT en el Congreso Forestal Mundial (CFM), Buenos Aires, Argentina, 21 de octubre de 2009

Éste fue el segundo evento paralelo organizado por la OIMT conjuntamente con el XIII Congreso Forestal Mundial, celebrado en Buenos Aires, Argentina, en octubre de 2009. Este evento paralelo fue presidido

por Amha bin Buang, Director Adjunto de la OIMT, e incluyó presentaciones sobre los siguientes tres proyectos de la Organización orientados a promover el MFS en el trópico:

- (a) Ejecución del programa de manejo forestal sustentable del Centro Internacional Iwokrama (Guyana)
- (b) Rehabilitación de bosques degradados en colaboración con las comunidades locales (Ghana)
- (c) Conservación de la diversidad biológica mediante prácticas de manejo forestal sustentable (Malasia)

El evento incluyó también una presentación sobre el papel de los nuevos programas temáticos de la OIMT en la promoción del MFS y el lanzamiento de un libro titulado: *Encouraging industrial forest plantations in the tropics* – TS 33.



El Dr. Manoel Sobral Filho, ex Director Ejecutivo de la OIMT (segundo desde la izquierda), presidió el evento paralelo

Bosques, medios de sustento y el cambio climático – Evento paralelo de la OIMT en la CP 15 de la CMNUCC, 11 de diciembre de 2009, Copenhague, Dinamarca

Este evento paralelo fue celebrado junto con la UIOIF e Intercooperation el 11 de diciembre de 2009, en conjunción con la CP 15 de la CMNUCC en Copenhague, Dinamarca. Entre los presentadores se incluyeron: Emmanuel Ze Meka (Director Ejecutivo de la OIMT), Prof. Noriyuki Kobayashi (Facultad de Derecho de la Universidad de Nihon, Japón), Nur Masripatin (Directora de FORDA, Ministerio de Bosques, Indonesia), Julia Randimbisoa (Contacto oficial sobre el cambio climático en Madagascar), Peter Mayer (Director Ejecutivo de

la UIOIF) y Stephy David Makungwa (Presidente del grupo temático sobre “Bosques y el cambio climático” de la Red de Investigación Forestal del África Subsahariana). En el evento se mostraron las actividades nuevas y en curso orientadas a promover los beneficios sociales, económicos y ambientales de los bosques, en particular, su contribución al desarrollo de medios de sustento sostenibles en el marco de la adaptación al cambio climático y su mitigación y la restauración de ecosistemas.

CP 15 de la CMNUCC – Día Forestal 3 – Sesión subplenaria sobre degradación forestal, 13 de diciembre de 2009, Copenhague, Dinamarca

Durante el Día Forestal 3, organizado por el CIFOR el 13 de diciembre de 2009 en conjunción con la CP 15 de la CMNUCC en Copenhague, la OIMT organizó una sesión subplenaria sobre degradación forestal. El principal objetivo de esta sesión era estudiar la escala y extensión de la degradación y las oportunidades de restauración en todo el mundo con la participación de las comunidades locales y el sector forestal en el contexto de la mitigación del cambio climático. Los panelistas

de la sesión subplenaria fueron: Dr. Markku Simula (Universidad de Helsinki, Finlandia), Dra. Sandra Brown (Winrock International, EE.UU.), Estebancio Castro Díaz (Alianza Internacional de los Pueblos Indígenas y Tribales de los Bosques Tropicales, Panamá), Peter Gardner (Mondi, Sudáfrica), Jorge Rodríguez (Ministro del Ambiente, Energía y Telecomunicaciones de Costa Rica) y la Dra. Wangari Maathai (Premio Nobel de la Paz 2004 y Embajadora de Buena Voluntad de los Bosques de la Cuenca del Congo). Entre los mensajes principales de la sesión subplenaria sobre la degradación forestal se incluyeron los siguientes:

- Una condición indispensable para revertir el proceso de degradación es una mejor gobernanza forestal. Para ello se necesita asegurar que la explotación de los bosques sea legal y sostenible (en particular, a través de la certificación); que se reconozcan los derechos de los pueblos indígenas y se lleve a cabo la reforma de la tenencia; que se apliquen procesos más democráticos con la participación de los actores interesados; que se establezcan mecanismos para conseguir la coordinación intersectorial y abordar los factores impulsores; y que se instauren procesos de control para



Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, y la Dra. Wangari Maathai (Premio Nobel de la Paz 2004 y Embajadora de Buena Voluntad de los Bosques de la Cuenca del Congo)

asegurar la transparencia y mejorar las medidas de respuesta.

- El 90 por ciento de los participantes encuestados apoyaron la elegibilidad potencial del manejo sostenible de los bosques (inclusive para la producción de madera) para la financiación de REDD+, aunque una minoría consideraba que los criterios de elegibilidad deberían limitarse a sistemas productivos de pequeños productores y/o comunidades.
- La restauración forestal ofrece una oportunidad excelente para abordar la degradación

generalizada de tierras forestales y aumentar considerablemente las existencias de carbono. Ofrece también importantes oportunidades para la adaptación. Se necesitan compromisos políticos y financieros para aprovechar estas oportunidades.

Además, el Director Ejecutivo de la OIMT hizo una presentación sobre: "Financiación del MFS y el cambio climático: La experiencia de la OIMT"; durante el evento de aprendizaje sobre la financiación para bosques y el cambio climático en el Día Forestal 3.



ITTO Executive Director, Mr. Emmanuel Ze Meka making a presentation during the ITTO Side-event on "Forest Day 3" at COP 15 of UNFCCC



El embajador de Japón en Côte d'Ivoire visita un proyecto de la OIMT.

Ensayo práctico de las Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera en Camerún.



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 primer ciclo de proyectos de 2009, se adjudicó un total de US\$2.288.849 para la

financiación de proyectos, anteproyectos y actividades. Las contribuciones fueron efectuadas por Japón (US\$996.339), Estados Unidos de América (US\$408.520), Francia (US\$69.400) y 7 & i Holdings (empresa privada de Japón) (US\$814.590).

En el cuadragésimo quinto período de sesiones de Consejo, celebrado en noviembre de 2009, el monto total adjudicado para la financiación de proyectos, anteproyectos y actividades ascendió a US\$9.372.014. Los fondos fueron facilitados por Japón (US\$4.887.870), Suiza (US\$1.506.700), el Reino Unido (US\$949.380), Estados Unidos de América (US\$659.000), Noruega (US\$100.000), Finlandia (US\$64.064), la República de Corea (US\$50.000), Suecia (US\$25.000) y la Japan Lumber Importers Association (US\$50.000). Además, se adjudicó un monto total de US\$1.080.000 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 2009 en la Cuenta Especial y el Fondo de Cooperación de Bali

Gobierno de Japón	\$5.884.317,00
Gobierno de Noruega	\$3.863.957,00
Gobierno de Suiza	\$2.000.000,00
Gobierno de EE.UU.	\$1.050.000,00
Gobierno del Reino Unido	\$486.780,00
Gobierno de Bélgica	\$97.037,00
Gobierno de Francia	\$69.400,00
Gobierno de Finlandia	\$60.000,00
Gobierno de la República de Corea	\$52.993,00
Gobierno de Suecia	\$25.000,00
Comisión Europea	\$822.638,00
Fondo Común para los Productos Básicos	\$15.000,00
Empresa privada (Japón)	\$299.196,00
	<hr/>
	\$14.726.318,00

Cuadro 1. Resumen de proyectos, anteproyectos y actividades aprobados - Financiación adjudicada en 2009

	Proyectos		Anteproyectos		Actividades		Financiación adicional para proy./actv. en curso		Total	
	No.	Financiación OIMT US\$	No.	Financiación OIMT US\$	No.	Financiación OIMT US\$	No.	Financiación OIMT US\$	No.	Financiación OIMT US\$
Información Económica e Información sobre el Mercado	1	33.520						350.000	1	383.520
Repoblación y Ordenación Forestales	7	3.574.152	1	61.938				56.700	8	3.692.790
Industrias Forestales	4	1.799.178						1.000.000	4	2.799.178
Consejo					10	2.686.595		2.098.780	10	4.785.375
TOTAL	12	5.406.850	1	61.938	10	2.686.595		3.505.480	23	11.660.863

Cuadro 2. Proyectos, anteproyectos y actividades aprobados y financiados por la Organización 1987 - 2009 [CIMT (II) - CIMT (XLV)]

TIPO DE ACTIVIDAD	SITUACIÓN	No.	Financiación de la OIMT (US\$)
Proyectos	Concluidos	389	201.874.095,81
	En curso	116	61.144.357,86
	Acuerdo pendiente	8	3.776.345,00
	Subtotal:	513	266.794.798,67
Anteproyectos	Concluidos	188	17.064.995,03
	En curso	16	1.015.957,00
	Acuerdo pendiente	2	146.443,00
	Subtotal:	206	18.227.395,03
Actividades aprobadas (ver Nota)	Concluidas	200	34.419.129,37
	En curso	51	26.380.026,85
	Subtotal:	251	60.799.156,22
TOTAL		970	345.821.349,92

Nota:

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

	Presupuesto (US\$)	Comprometido (US\$)
Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET)	15.000.000	5.846.384
Reducción de deforestación y degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES)	18.000.000	4.438.958
Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME)	10.000.000	1.000.000
Transparencia del mercado y el comercio (TMT)	5.000.000	1.000.000
Desarrollo y eficiencia industrial (IDE)	10.000.000	
	\$58.000.000	\$12.285.342

En 2009, la OIMT, 7&i Holdings (empresa privada de Japón) y el Gobierno de Indonesia lanzaron una alianza de cooperación para conservar 58.000 hectáreas de bosque tropical en el Parque Nacional Meru Betiri (MBNP, por sus siglas en inglés) en Indonesia. El proyecto contribuiría a la conservación del Parque Nacional con financiación de la empresa 7&i Holdings Ltd. de Japón a través de una alianza de cooperación piloto entre los sectores público y privado. El objetivo del proyecto es reducir las emisiones causadas por la deforestación y la degradación forestal y aumentar las existencias de carbono forestal mediante una mayor participación de las comunidades en la conservación y gestión del MBNP como parte integral del paisaje más extenso que habitan.

El MBNP se encontraba bajo la creciente amenaza de la deforestación y degradación forestal debido a las actividades de tala ilegal y a las invasiones y ocupaciones ilegales. El proyecto está dirigido específicamente a mejorar los medios de sustento de las comunidades locales que viven dentro del Parque Nacional y zonas aledañas y a establecer también un sistema confiable, mensurable y verificable de control de la reducción de emisiones a partir de la deforestación y degradación forestal evitada y el aumento de las existencias de carbono dentro del MBNP.



El Dr. Hadi Pasaribu, Asesor Principal del Ministerio de Bosques de Indonesia; el Dr. Jusuf Anwar, Embajador de Indonesia en Japón; y el Sr. Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT (de izq. a der.) firman el acuerdo del proyecto



Niña con un fruto de la especie nativa *Astocarpus elasticus*.
Fotografía: Proyecto OIMT PD 016/99 Rev. 2

El proyecto OIMT PD 057/99 Rev.2 (F) fomenta la adopción de sólidas prácticas de manejo forestal entre las empresas madereras de la Amazonia brasileña
Fotografía: Proyecto OIMT PD057/99 Rev.2 (F)



FINANCIACIÓN DE LOS PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LA OIMT

Conforme al apartado (2a) de la Decisión 10(XLIV) y sobre la base de los perfiles aprobados (PPT), se diseñaron documentos de programas temáticos (DPT) preliminares siguiendo las directrices y procedimientos operativos estipulados en el Anexo 2 de la Decisión 9(XLIV) para los programas temáticos sobre la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET) y la reducción de la deforestación y degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES).

El Director Ejecutivo invitó a los países miembros a designar representantes para cada Comité Asesor del Programa Temático (CAPT), con el fin de ayudarlo con la aplicación de cada programa, en particular, para: (i) seleccionar actividades/anteproyectos/proyectos para su financiación a través del correspondiente programa temático; (ii) controlar y evaluar el progreso alcanzado en la ejecución del programa temático respectivo; y (iii) determinar fuentes adicionales potenciales de contribuciones financieras voluntarias para el programa temático pertinente. Los miembros 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.

Las primeras reuniones del CAPT de TFLET y REDDES tuvieron lugar en Yokohama, Japón, el 30 y 31 de marzo de 2009 y el 2 y 3 de abril de 2009 respectivamente. Los textos preliminares de los documentos de los programas temáticos (DPT) fueron minuciosamente evaluados, corregidos y adoptados. Ambos Comités destacaron la necesidad de efectuar una evaluación intermedia, examinar los impactos de los PT, llevar a cabo un seguimiento y evaluación regular de cada proyecto, y asegurar el suministro regular de fondos para la ejecución de los PT. Los DPT adoptados se distribuyeron a los países miembros de la OIMT en abril de 2009 junto con una guía para la presentación de propuestas. Además, se crearon secciones específicas dentro de la página web de la OIMT para cada PT, que se lanzaron en abril de 2009.

Actualmente, se está elaborando un documento de "Protocolo de control" para orientar el proceso de seguimiento y evaluación de cada programa temático, con el propósito de establecer un marco claro de planificación, seguimiento y evaluación que servirá de parámetro de referencia principal para medir el desarrollo y éxito de los programas.

En 2009, se lanzaron dos llamados a propuestas para los programas REDDES y TFLET durante el primer y segundo ciclo del año.

Primer ciclo de 2009

En el primer ciclo de 2009 para los programas REDDES y TFLET se recibieron dieciséis (16) propuestas de nueve (9) países miembros. Doce (12) de estas propuestas, con un presupuesto total de USD 4.709.938, se recibieron a través del programa REDDES, mientras que cuatro (4) de las propuestas, con un presupuesto total de USD 588.348, se recibieron a través del programa TFLET.

Después del examen preliminar de las propuestas recibidas llevado a cabo por la Secretaría y la evaluación experta de los correspondientes Comités Asesores de los Programas Temáticos (CAPT), se aprobaron las siguientes dos propuestas para su financiación:

Primer ciclo REDDES de 2009 – Proyectos aprobados

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación OIMT
RED-A 004/09 Rev.1 (F)	ITTO	Creación de un sistema voluntario de comercialización de carbono para promover la ordenación forestal sostenible	\$ 97.180

Primer ciclo TFLET de 2009 – Proyectos aprobados

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación OIMT
TFL-PPD 005/09 Rev.1 (F)	Tailandia	Fortalecimiento de la capacidad de las comunidades locales de la Provincia de Chaiyaphum (Tailandia) para manejar bosques comunales	\$ 56.970

Segundo ciclo de 2009

En el segundo ciclo de 2009 para los programas REDDES y TFLET se vio un aumento considerable en el número de propuestas presentadas. En total, se recibieron treinta y cinco (35) propuestas de dieciocho (18) países miembros. Veintidós (22) de estas propuestas, con un presupuesto total de USD 9.735.760, se recibieron a través del programa REDDES, mientras

que trece (13) de las propuestas, con un presupuesto total de USD 6.045.988, se recibieron a través del programa TFLET.

Luego del proceso preestablecido de examen preliminar y evaluación experta, se aprobaron catorce (14) propuestas para su financiación: nueve a través del programa REDDES y cinco (5) a través de TFLET:

Segundo ciclo REDDES de 2009 – Proyectos aprobados

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación OIMT
RED-PD 018/09 Rev.1 (F)	Perú	Gestión forestal sostenible y aprovechamiento de los servicios ecosistémicos en los bosques administrados por la comunidad nativa Ese'Eja de Infierno, Perú	\$356.519
RED-SPD 020/09 Rev.1 (F)	China	Desarrollo y demostración del sistema de pago por servicios ambientales (PSA) derivados de bosques tropicales de producción secundarios y degradados en China	\$149.040
RED-PD 007/09 Rev.2 (F)	Indonesia	Aumento de existencias de carbono de los bosques para reducir las emisiones causadas por la deforestación y degradación mediante iniciativas de manejo forestal sostenible (MFS) en Indonesia	\$447.071
RED-SPD 009/09 Rev.2 (F)	Indonesia	Fomento de iniciativas de cooperación para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal en turbales tropicales de Sumatra meridional mejorando las actividades de conservación y restauración	\$149.493
RED-PD 005/09 Rev.2 (F)	Guyana	Fortalecimiento de la capacidad de Guyana para manejar los recursos forestales y servicios ambientales mediante la evaluación de recursos y el seguimiento de cambios en los procesos de deforestación y degradación forestal	\$400.680
RED-A 023/09 Rev.1 (F)	RDC	Apoyo técnico para el desarrollo de un inventario forestal nacional en la República Democrática del Congo con el fin de estimar las existencias de carbono y los cambios de las existencias de carbono en tierras forestales	\$476.820
RED-PPD 006/09 Rev.2 (F)	Guatemala	Programa REDDES local para fomentar el desarrollo y abordar el cambio climático en Guatemala: Construyendo procesos sociales para la sustentabilidad	\$82.080

Project ID	Submitting Country	Title	ITTO Funding
RED-PD 026/09 Rev.1 (F)	Ghana	Reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal a través del manejo cooperativo con participación de las comunidades locales	\$658.716
RED-PD 029/09 Rev.1 (F)	Brasil	Control de la deforestación, explotación y cambios de uso de tierras en el Bosque Panamazónico - PANAMA-ZON II	\$1.124.784
TOTAL Primer ciclo REDDES 2009			\$ 3.845.203

Segundo ciclo TFLET de 2009 – Proyectos aprobados

Número de serie	Presentado por	Título	Financiación OIMT
TFL-SPD 007/09 Rev.1 (M)	Ghana	Fortalecimiento de la capacidad de las pequeñas y medianas empresas de Ghana para producir y comercializar productos de madera de fuentes legales y sostenibles	\$163.039
TFL-PD 010/09 Rev.1 (M)	Indonesia	Fortalecimiento de la capacidad de los actores interesados de Java para la aplicación los nuevos sistemas de garantía de legalidad (TLAS) de Indonesia	\$474.163
TFL-PD 003/09 Rev.2 (M)	Camerún	Mejora de la gobernanza y transparencia de las operaciones madereras de Camerún	\$365.526
TFL-PD 014/09 Rev.1 (M)	Camerún	Reducción de la tala ilegal a través de una mejor gobernanza de los bosques comunales en la División Lom et Djerem, Región del Oriente, Camerún	\$302.562
TFL-PPD 001/09 Rev.2 (M)	Colombia	Implementar y fomentar el manejo forestal sostenible mediante la formulación de un plan de acción para el mejoramiento de la aplicación de la legislación y la gobernanza forestal en Colombia	\$91.498
TOTAL Primer ciclo TFLET 2009			\$ 1.396.788

Durante el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (CI-MT), celebrado en Yokohama, Japón, del 9 al 14 de noviembre de 2009, se anunció la financiación de US\$3,5 millones para los programas temáticos, inclusive US\$2 millones en financiación inicial para lanzar los programas sobre manejo de bosques comunales y

empresas forestales comunitarias (CFME) y sobre transparencia del mercado y el comercio (TMT). Se comprometió un total de US\$575.000 para REDDES y US\$949.380 para TFLET. Hasta ahora no se han recibido contribuciones para el programa temático sobre desarrollo y eficiencia industrial (IDE).

A continuación se muestra la situación financiera de los programas temáticos de la OIMT:

TP	Presupuesto total previsto	Financiación comprometida	Financiación por adjudicar	Donantes
REDDES	\$ 18.000.000	\$ 4.438.958	\$ 13.561.042	Noruega, Suiza, Japón, EE.UU.
TFLET	\$ 15.000.000	\$ 5.846.384	\$ 9.153.616	Países Bajos, Reino Unido (DFID), Japón, Suiza, EE.UU., Australia, Nueva Zelandia, Finlandia, Noruega, República de Corea, Japan Lumber Importers' Association
CFME	\$ 10.000.000	\$ 1.000.000	\$ 9.000.000	Japón, EE.UU., Suiza, Noruega, Suecia
TMT	\$ 5.000.000	\$ 1.000.000	\$ 4.000.000	Suiza, EE.UU., Japón, Finlandia
IDE	\$ 10.000.000	\$	\$ 10.000.000	

La información correspondiente a los programas temáticos de la OIMT se encuentra disponible en el sitio web de la Organización: www.itto.int.



Prudence Yombiyeni (Gabón), becaria de la OIMT, realiza su investigación sobre hongos causantes de descomposición de la madera en la Universidad Católica de Louvain, Bélgica

Michael Fofana (Liberia), becario de la OIMT, durante un curso internacional de capacitación sobre "Expansión de la agrosilvicultura para la subsistencia y el desarrollo sostenible", en TREES, Universidad de Filipinas, Los Baños



BECAS

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.

Hasta diciembre de 2009, a través de este programa, iniciado en 1989, se habían otorgado becas a más de 1000 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 27% de las becas se ha otorgado a profesionales de África, 34% 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 4% se otorgó a países consumidores desarrollados.

El valor total de las becas otorgadas a la fecha asciende a alrededor de 6,1 millones de dólares estadounidenses. El Programa apoya principalmente actividades de



Alberto Carvajal Guerrero César (Colombia), becario de la OIMT, durante el XX Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Tropicales Naturales, CATIE, Turrialba, Costa Rica

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 281 mujeres, lo que representa el 25% del total de becas otorgado.

En 2009, 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 23 becas por un valor total de US\$149.575, mientras que en el segundo ciclo, se aprobaron y otorgaron 22 becas con un costo total de US\$149.015.



Abraham Baffoe (Ghana), becario de la OIMT, inspecciona las operaciones de explotación forestal en la región occidental de Ghana

Becas otorgadas en 2009

Nombre del becario	País	Actividad
Mr. Krishna Prasad Acharya	Nepal	Participación en el XIII Congreso Forestal Mundial, Buenos Aires, Argentina
Dr. Victor Kwame Agyeman	Ghana	Publicación de un libro titulado: "Taking Stock: An Annotated Bibliography of Logging Damage and Recovery in Tropical Forests and the Results of New Research in Ghana"
Dr. Balasubramanian Arunachalam	India	Curso corto de laboratorio sobre: "Metodologías para cuantificar el secuestro de carbono en plantaciones de forestación", Universidad de Guelph, Ontario, Canadá
Mr. Issaka Assoumanou	Togo	Maestría en manejo participativo de bosques tropicales, Ecole National des Eaux et Forêts, Ouagadougou, Burkina Faso
Ms. Njoya Angela Betieh	Liberia	Maestría en técnicas de seguimiento y evaluación de bosques en el trópico, Universidad de Ciencias Forestales Aplicadas, Siegen, Alemania
Mr. Jagadish Prasad Bhatta	Nepal	Maestría en ciencias forestales, Instituto Forestal, Universidad de Tribhuvan, Pokhara, Nepal
Mr. Taksey Mytter Dobon	Papua Nueva Guinea	Participación en un curso de capacitación sobre "Gestión ambiental", Colegio Galilee, Mahalal, Israel
Mr. Marra Dourma	Togo	Preparación de un documento técnico sobre: "Contribución al manejo de bosques abiertos de Isoberlinia spp. en la zona ecológica guineana de Togo: Diversidad, ecología, estructura y explotación extractiva"
Ms. Ernestine Eyvette Etanghi	Camerún	Participación en un curso de postgrado sobre: "Manejo de ecosistemas forestales y el cambio climático en el trópico y subtropico", Instituto de Investigación del Medio Ambiente, Bosques y Paisajes, Universidad de Jena, Alemania
Ing. Anibal Alberto Jadan Guanin	Ecuador	Participación en el XXI Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Tropicales Naturales, CATIE, Turrialba, Costa Rica
Ms. Pabitra Jha	Nepal	Maestría en "Manejo de áreas protegidas", Universidad de Klagenfurt, Klagenfurt, Austria
Mr. Pal Mohinder	India	Participación en el curso sobre: "El cambio climático y los procesos de desertificación", organizado por la OMM en Tel Aviv, Israel
Mr. Pierre Ngangoumoun	Camerún	Maestría en sensores remotos y sistemas SIG, Centre Regional African des Sciences et Technologies de l'Espace en Langue Française (CRASTE-LF), Rabat, Marruecos
Ms. Bobelé Florence Niamke	Côte d'Ivoire	Doctorado en: "Factores determinantes físicos y químicos de la creación de duramen y la durabilidad de la madera de teca en Côte d'Ivoire", CIRAD & Universidad de Montpellier, Francia
Mr. Athuahene Yaw Nyako	Ghana	Participación en un curso corto de capacitación sobre: "El cambio climático y el desarrollo", Overseas Development Group, Universidad de East Anglia, Norwich, Reino Unido
Ms. Deepa Paudel	Nepal	Preparación de un documento técnico titulado: "Impacto de las plantas invasoras en las especies de maderas tropicales", Instituto Forestal, Universidad de Tribhuvan, Pokhara, Nepal
Ing. Edwin Franco Ponce Ramírez	Ecuador	Participación en el XXI Curso Intensivo Internacional de Manejo Diversificado de Bosques Tropicales Naturales, CATIE, Turrialba, Costa Rica
Dr. Elizabeth Mangaya-Ay Remedio	Filipinas	Participación en el XIII Congreso Forestal Mundial, Buenos Aires, Argentina
Mr. Ashutosh Subhash	India	Participación en un curso corto de capacitación sobre: "El cambio climático y el desarrollo", Overseas Development Group, Universidad de East Anglia, Norwich, Reino Unido
Dr. Debabrata Swain	India	Participación en un curso sobre: "Principios y aplicaciones de sensores remotos y SIG en cuatro campos de aplicación", Instituto Internacional de Geo-información y Ciencias y Observación Terrestre (ITC), Enschede, Países Bajos
Ing. Luis Trevejo Loayza	Perú	Participación en el X Curso Internacional sobre Bases Económicas e Institucionales para la Gestión y la Valoración de Servicios Ambientales, CATIE, Turrialba, Costa Rica
Mr. Felipe Veluk Gutierrez	Brasil	Programa de maestría en "Manejo y conservación de bosques tropicales y biodiversidad", CATIE, Turrialba, Costa Rica
Dr. Shuirong Wu	China	Participación en el XIII Congreso Forestal Mundial 2009, Buenos Aires, Argentina
Ms. Kriti Acharya	Nepal	Maestría en manejo de recursos naturales y desarrollo rural en la Universidad de Tribhuvan, Instituto de Ciencias Forestales de Pokhara, Nepal
Mr. Abraham Addo-Ansah Allotey	Ghana	Curso corto de capacitación en cría de abejas reinas y técnicas sostenibles de extracción, procesado y comercialización de productos apícolas para la actividad forestal sostenible y el desarrollo comunitario, en el Colegio Agrícola de Baraka, Molo, Kenya

Nombre del becario	País	Actividad
Mr. Charles Anin-Agyei	Ghana	Maestría en ciencias forestales con énfasis en el cambio climático y dinámica del bosque natural en la zona de bosque alto de Ghana, en la Universidad de Aberdeen, Reino Unido
Mr. Juan Rommel Baluarte Vasquez	Perú	Capacitación en modelos de crecimiento de 15 especies maderables comerciales en parcelas permanentes de muestreo establecidas para ensayos silvícolas en las selvas tropicales inundables de Loreto, Perú
Ms. Maria Isabel Amando Barros	Brasil	Seminario internacional sobre ordenación de áreas protegidas en la Universidad de Montana, Missoula, EE.UU.
Ms. Ana Maria Briceño Jimenez	Colombia	Investigación de maestría en manejo y tasa de crecimiento del bosque seco natural en relación con el cambio climático en la Universidad del Tolima, Tolima, Colombia
Dr. Maheshwar Dhakall	Nepal	Preparación de documento sobre "Ordenación forestal sostenible en Nepal: Análisis de la cadena del mercado de maderas de los productores a los consumidores"
Mr. Lillia Suyapa Doblado Amador	Honduras	Maestría en Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad, en el CATIE, Turrialba, Costa Rica
Mr. Edem Kodzo Ekpe	Ghana	Investigación de doctorado sobre "Actividades de apoyo a los medios de sustento en las comunidades aledañas al bosque y sus efectos en las actitudes frente a la conservación de maderas tropicales en el sudeste de Ghana", en la Universidad de Florida Central, EE.UU.
Mr. Haroun-Al-Rashid Idiris Jaji	Filipinas	Investigación y trabajo práctico de doctorado sobre "Manejo de conflictos y recursos naturales en cuencas hidrográficas bajo conflicto en Filipinas", en la Universidad Estatal de Nueva York, Syracuse, EE.UU.
Mr. Yao Roger Kouadio	Côte d'Ivoire	Investigación de doctorado sobre los "Factores de clasificación de mamíferos pequeños para la conservación y valoración del Parque Nacional de Banco, Côte d'Ivoire", en UFR Biosciences, Universidad de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire
Mr. Pradeep Kumar	India	Curso corto de capacitación sobre "Métodos de modelado de distribución de especies para biólogos especializados en conservación", en el Centro de Conservación de la Biodiversidad del Museo Norteamericano de Historia Natural, Arizona, EE.UU.
Dr. Aida Baja Lapis	Filipinas	Publicación de la guía: "Field Guide of Philippine Rattans" (<i>Guía práctica de ratanes filipinos</i>)
Mr. Manuel Sabino Mollinedo García	Guatemala	Programa de Doctorado en Ciencias Forestales e Ingeniería de Recursos Naturales Renovables en la Universidad de Córdoba, España, y la Universidad de Concepción, Chile
Mr. Michel Ndjondo	Gabón	Maestría en agronomía y agroindustrias con énfasis en la gestión ambiental de ecosistemas y bosques tropicales, en Montpellier SupAgro, Institut des Région Chaudes, Montpellier, Francia
Mr. Régis Aristide Ngueregaye	República Centroafricana	Maestría en ordenación sostenible de recursos forestales, en la Université Polytechnique de Bobo Dioulasso, Burkina Faso
Mr. Lwin Ohn	Myanmar	Preparación de documento sobre "Compilación e intercambio de experiencias prácticas sobre manejo de plantaciones forestales en Myanmar"
Ms. Sandra Acheampong Owusu	Ghana	Investigación de maestría sobre "Edad de las existencias de caoba africana, anatomía de estacas de hojas y enraizamiento en diferentes medios de cultivo", en la Universidad Científica y Tecnológica Kwame Nkrumah, Kumasi, Ghana
Mr. Guy Alain Tagne Tiam	Camerún	Investigación de doctorado sobre "Vegetación altitudinal tropical: diversidad ecológica y recursos naturales renovables en Monte Oku", en el Centro de Medio Ambiente y Desarrollo, Yaoundé, Camerún
Ms. Sunita Ulak	Nepal	Investigación de maestría sobre "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
Ms. Sin Yeng Wong	Malasia	Visitas de estudio a herbarios (Kew Herbarium, Nationaal Herbarium Nederland, Herbarium München Systematische Botanik, Botanical Museum Berlin-Dahlem y Bogor Herbarium) sobre la familia Araceae
Ms. Jummai Othniel Yila	Nigeria	Investigación de doctorado sobre "Cambios institucionales en la ordenación forestal: Análisis de patrones de uso forestal, estrategias para medios de sustento y grado de participación de usuarios forestales en la selva tropical del Distrito de Boki, Estado de Cross River, Nigeria", en AIT, Tailandia



Visita de estudio durante un taller de capacitación de la OIMT sobre estadísticas forestales en Iquitos, Perú.

Familia viajando en canoa.
Fotografía: Fotonatura



MISIONES DE DIAGNÓSTICO DE LA OIMT

Misión de diagnóstico a Camerún

La OIMT envió una misión de diagnóstico a Camerún en septiembre de 2008 con el fin de identificar los factores que más severamente limitaban el progreso hacia la consecución del Objetivo 2000 de la Organización y la ordenación forestal sostenible en ese país. Sin embargo, el informe se presentó al Consejo en noviembre de 2009. La misión fue liderada por el Dr. Kouami Kokou y estuvo integrada por los señores Karl-Hermann Schmincke, John T. Woods, Samuel Ebamane Nkoumba y John Palmer.

Entre las limitaciones identificadas por la misión se incluyeron las siguientes:

- El sistema de tenencia y los derechos de propiedad de la tierra han dado lugar a prolongados conflictos que atentan contra la seguridad de la zona forestal del país;
- Existen conflictos de intereses entre los extractores y las comunidades locales en las zonas forestales asignadas para la explotación;
- Se registran operaciones de tala ilegal en la zona forestal no permanente del país;
- No hay suficientes recursos humanos para aplicar la ley y controlar las actividades de explotación o los planes de manejo forestal;
- Falta transparencia en las actividades del Ministerio de Bosques y Fauna;
- No se aplican sanciones adecuadas a los extractores ilegales lo que lleva a la proliferación generalizada de actividades de tala ilegal, especialmente

en las “pequeñas propiedades”; y

- Se practica el proselitismo y la corrupción.

A la fecha, un total de 24 países miembros han recibido este tipo de misiones de diagnóstico de la OIMT.

La misión formuló una serie de recomendaciones para el Gobierno de Camerún, entre las que se destacan las siguientes:

- Diseñar una política oficial y estrategia conexa orientadas a la transformación avanzada de productos forestales tanto a escala artesanal como industrial, con el fin de crear mayor valor agregado y más empleos, manteniendo los aprovechamientos al nivel de la posibilidad de corta anual;
- Mejorar el mecanismo de asignación de recursos forestales mediante consultas con los actores interesados a través de procedimientos transparentes apropiados, a fin de aumentar los ingresos forestales para el Estado;
- Armonizar los impuestos aduaneros para minimizar el número de fraudes en aduanas;
- Parte de los ingresos derivados de los impuestos aplicados a los productos forestales deberían dirigirse directamente al MINFOF para respaldar medidas de OFS;
- Establecer un sistema de tenencia de tierras que pueda facilitar el desarrollo forestal tanto en los bosques permanentes como no permanentes;
- Actualizar el plan de zonificación de 1992 y elaborar planes maestros de ordenamiento territorial para proyectos futuros de desarrollo de tierras;
- Establecer una política de incentivos para el desarrollo de pequeñas y medianas empresas forestales;
- Realizar reformas exhaustivas y adecuadas dentro de la Administración Forestal;
- Reorganizar la capacitación forestal en escuelas y colegios vocacionales para satisfacer las necesidades del MINFOF y otras partes asociadas del sector forestal;
- Actualizar la Política Forestal de 1993, el Código Forestal de 1994 y sus reglamentos con la participación de todos los actores interesados;
- Aplicar disposiciones legales para los titulares de

licencias de aprovechamiento forestal en pequeña escala a fin de respaldar los esfuerzos del sector artesanal para abandonar las prácticas ilegales y asegurar una oferta continua para abastecer el

mercado interno; e

- Invertir los ingresos dirigidos a las comunidades en proyectos locales de desarrollo en lugar de canalizar los fondos hacia las autoridades locales.



El representante de Japón, **Sr. Toshikatsu Aoyama**, expresó su agradecimiento por los esfuerzos realizados por la misión técnica, destacando los aspectos críticos de la situación existente en Camerún. El **Sr. Hideaki Takai**, de Japón, felicitó también el firme compromiso ratificado por el representante de Camerún para mejorar las prácticas de ordenación y manejo forestal en el país.



Mercado interno de madera en Camerún

GRUPOS ASESORES DEL COMERCIO Y DE LA SOCIEDAD CIVIL

El año 2009 fue particularmente intenso para el Grupo Asesor de la Sociedad Civil (GASC) de la OIMT, ya que participó activamente en la Conferencia Internacional sobre Tenencia de Bosques, Gobernanza y Empresas Forestales que tuvo lugar en Yaoundé (Camerún) del 25 al 29 de mayo de 2009, donde se presentó una declaración de mujeres africanas sobre tenencia, gobernanza y empresas forestales. El GASC eligió también una nueva cúpula directiva. A partir del 1 de julio de 2009, la nueva dirección del Grupo ha estado integrada por:

Co-presidentes:

Chen Hin Keong, Co-presidente de países productores y contacto oficial del GASC

hkchen@pc.jaring.my

Augusta Molnar, Co-presidente de países consumidores amolnar@rightsandresources.org

Contactos oficiales de Asia

Yati Bun, FPCD, Papua Nueva Guinea

yabun@datec.net.pg

Christine Wulandari, FKMM, Indonesia

chs_wulandari@yahoo.co.uk

Contactos oficiales de Latinoamérica

Alberto Chinchilla, ACICAFOC, Costa Rica

achinchilla@acicafof.org

Nuevo contacto oficial por determinar

Contactos oficiales de África

Cécile Ndjebet, Cameroon Ecology, Camerún

cndjebet@yahoo.com

Francis Colee, Green Advocates, Liberia

greenadvocatesadm@yahoo.com

Asesores ex-oficio:

Andy White, RRI awhite@rightsandresources.org

Cléto Ndikumagenge, UICN

cleto.ndikumagenge@iucn.org

Stewart Maginnis, UICN

stewart.maginnis@iucn.org

Mimbimi Parfait Esono, FSC akung34@yaboo.fr

Yam Malla, RECOFTC yam.malla@recoftc.org

El Grupo Asesor de la Sociedad Civil organizó también un evento paralelo en conjunción con el cuadragésimo quinto 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 "Evaluación de la tenencia de bosques tropicales, reformas de políticas y desafíos". Se hizo especial referencia a la necesidad de recaudar suficientes fondos para el nuevo programa temático sobre manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias – CBFM (Decisión 10/LXIV), que los miembros del GASC consideraban una oportunidad excelente de colaboración entre la OIMT y los grupos de la sociedad civil en los países miembros productores.



Augusta Molnar (*Rights and Resources Initiative*) destacó la creciente importancia del manejo forestal comunitario y la necesidad de financiar el programa temático CBFM de la OIMT



Cecile Ndjebet (*Red de Mujeres Africanas para Bosques Comunitarios*) señaló que tanto las leyes tradicionales como las nacionales son deficientes en lo que respecta a otorgar la tenencia a mujeres en África

Debate anual de la OIMT sobre el mercado 2009

El debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2009 tuvo lugar en una sesión conjunta de los comités durante el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo. El Grupo Asesor del Comercio organizó este debate en torno al tema: "El comercio de maderas tropicales en una encrucijada: la perspectiva de los compradores".

Cinco oradores hicieron presentaciones sobre las perspectivas de los principales mercados consumidores, a saber: el Reino Unido (RU), la Unión Europea (UE), China, India, Japón y Estados Unidos de América (EE.UU.).

Si bien prácticamente todos los mercados establecidos se habían visto adversamente afectados por la crisis económica, las perspectivas de recuperación variaban de uno a otro y Europa, América del Norte y Japón aparentemente habían sufrido el impacto más severo.

Se destacó que la economía de China era la menos afectada y el súbito aumento de las inversiones en capacidad de transformación de productos de madera junto con un crecimiento favorable del mercado interno brindarían oportunidades indispensables para los exportadores. En marcado contraste, la India experimentó un firme crecimiento de sus importaciones de productos madereros en 2009 y se anticipaba que la demanda aumentaría aún más junto con su crecimiento económico sostenido.

Las presentaciones ofrecieron valiosa información sobre las peculiaridades de los distintos mercados, desde los requisitos cambiantes del mercado de la UE a la búsqueda de las tecnologías más modernas en China, la creciente dependencia de las importaciones de productos madereros de la India, la constante caída del consumo y las importaciones en Japón, y la gravedad de la situación en EE.UU. donde se originó la crisis económica mundial.



El **Sr. Y. Ohashi**, Secretario General de *Japan Lumber Importers Association*, presentó un panorama general de la situación de las importaciones y el mercado de maderas de Japón.



El **Dr. Stefan Willie**, del Grupo AKTRIN, presentó las características de los mercados norteamericanos de maderas y productos madereros, inclusive las normas y requisitos de certificación para estos productos. Afirmó que las importaciones de EE.UU., en condiciones económicas sólidas, ascienden a 350.000 m³ de madera aserrada tropical, lo que representa el 18% del total de importaciones de madera dura aserrada (ó 23% de su valor).



El **Sr. Wu Shegfu**, de la Asociación Nacional de Industrias de Productos Forestales de China, realizó una presentación sobre las maderas tropicales y los cambios del mercado chino.



Panelistas del debate anual sobre el mercado

El **Dr. Andy Pitmam**, de TRADA Technology (segundo desde la derecha en la fotografía) presentó un panorama general de las tendencias y factores impulsores del consumo de maderas en el Reino Unido y la UE en conjunto. Destacó las tendencias del sector de la construcción y la creciente demanda de madera proveniente de "fuentes responsables". Señaló también que para los productos competidores de la madera (en particular, el acero y el cemento), especialmente en la actividad de la construcción, se promueven activamente sus cualidades ecológicas. El Dr. Pitman concluyó su presentación con una descripción de la creciente competencia que enfrentan los productos de madera de una serie de productos madereros nuevos química y físicamente "modificados".

El **Sr. Ramkrishna Somaiya**, de la Asociación de Importadores Madereros de la India (tercero desde la derecha), informó que las importaciones de madera en 2008 habían aumentado un 10% y que las exportaciones habían registrado un aumento de aproximadamente un 15%. Señaló que la India importa anualmente alrededor de 16.000 metros cúbicos de madera, pero necesita unos 85 millones para satisfacer su demanda interna.



Curado e inspección de madeira contrachapada tropical.
Fotografía: Samling Corporation, Malasia

Transporte de trozas por río, República del Congo.
Fotografía: CIB



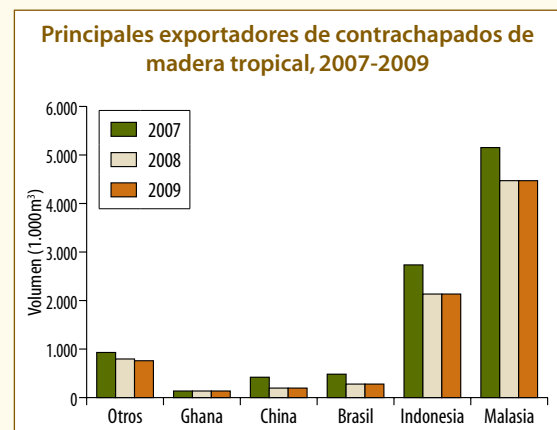
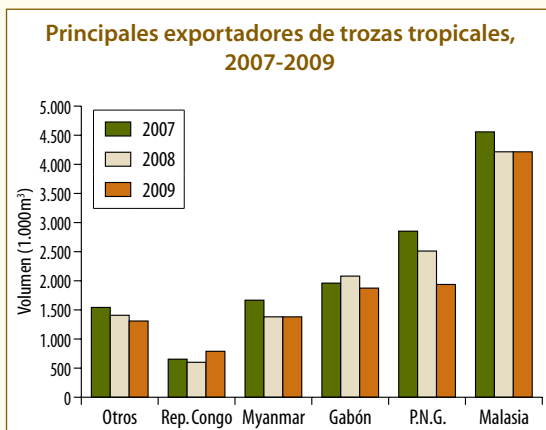
Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas 2009

En 2009, el comercio de maderas tropicales se vio severamente afectado por la crisis financiera y económica mundial dado que las condiciones de la demanda continuaron deteriorándose en los principales mercados consumidores (EE.UU., la UE y Japón) y la competencia de las maderas blandas y productos no madereros se intensificó. Las construcciones residenciales y otra actividad de la construcción en los Estados Unidos y los países de la UE disminuyeron de forma significativa, afectando la demanda de productos de madera tropical. Si bien las condiciones económicas comenzaron a estabilizarse en EE.UU., las

construcciones residenciales se mantuvieron a un nivel bajo, mientras que en la UE las perspectivas económicas seguían siendo poco optimistas. Las perspectivas de una recuperación de la demanda de maderas duras tropicales en los principales países consumidores en 2010 continúan inciertas.

Las exportaciones de trozas de los países productores de la OIMT en 2008 y 2009 disminuyeron y Malasia continuó a la cabeza del comercio de madera en troza, dirigido principalmente a países de Asia: China, India, Japón y la PC de Taiwán. Las exportaciones de madera en rollo tropical de Papua Nueva Guinea siguieron esta misma tendencia y disminuyeron también en 2008 y 2009, dirigiendo la mayoría de sus exportaciones a China. Gabón fue también un importante exportador de trozas de madera tropical en 2009, aunque se anticipaba que se impondrían importantes restricciones a las exportaciones en 2010. La República del Congo, otro importante exportador africano, aumentó sus exportaciones de trozas en 2009 como resultado de un significativo cierre de la capacidad transformadora al producirse la brusca caída en la demanda y precios de productos manufacturados en los mercados de exportación tradicionales. Las industrias forestales y madereras de muchos países africanos miembros de la OIMT intentaban obtener ayuda del gobierno a través de la revisión de varios impuestos forestales, industriales y de exportación.

Si bien las exportaciones de contrachapados de madera tropical de Malasia e Indonesia se mantuvieron relativamente estables en 2009, la industria de la



madera terciada de China, que había experimentado un importante crecimiento en la producción hasta 2007, se redujo considerablemente en 2008 y 2009 debido a la imposición de normas técnicas más estrictas para las propiedades físicas y ambientales de los tableros en los mercados de EE.UU. y la UE. Los adelantos técnicos registrados en la fabricación de contrachapados de maderas blandas y la disponibilidad de materiales alternativos contribuyeron a la pérdida de participación de las maderas duras tropicales en los mercados tradicionales de tableros.

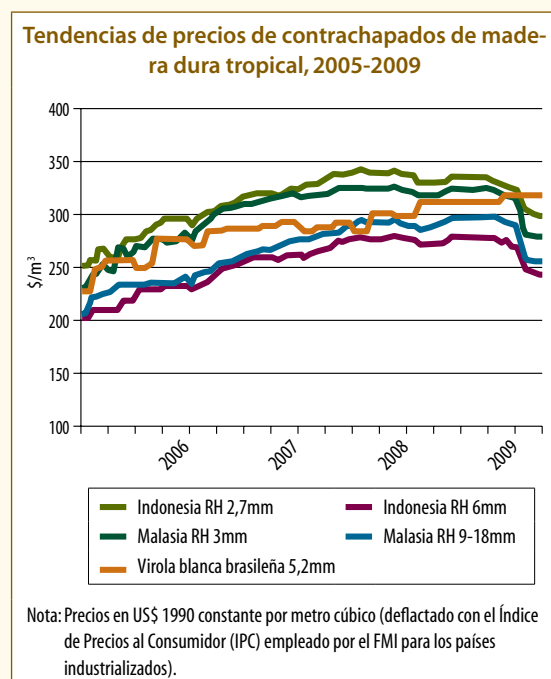
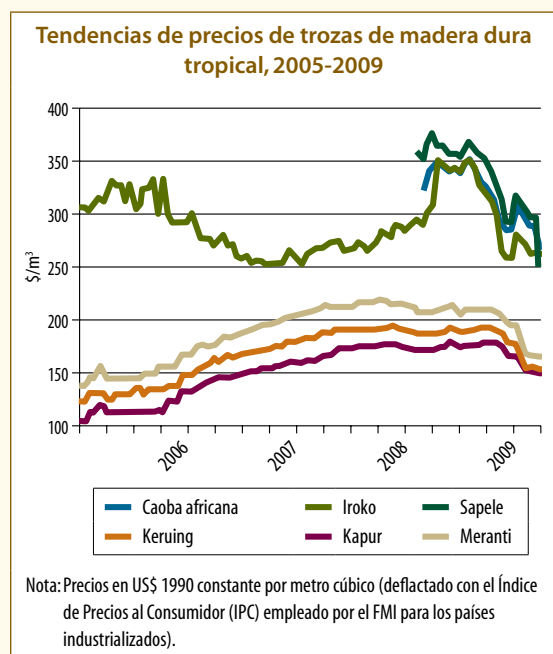
Los precios de los productos primarios de maderas tropicales sufrieron una brusca caída en 2009 al sentirse los efectos de la contracción económica mundial. La reducción de la demanda, más que las restricciones de la oferta, fue un factor importante en la caída de precios, si bien éstos en general mostraron una estabilización en 2009 aunque en niveles relativamente bajos.

El crecimiento de las importaciones de productos de madera de elaboración secundaria (PMES) comenzó a aminorar en los países de la UE en 2008¹ debido a los efectos de la crisis financiera y económica mundial. En EE.UU., el principal importador de PMES del mundo, los impactos de la contracción económica fueron más

Producción y comercio de productos primarios de madera tropical, 2007-2009, total OIMT (millones m³)

	2007	2008	2009	% de cambio 07-09
Trozos				
Producción	141,8	141,0	140,0	-1,3
Importaciones	15,0	12,8	11,0	-26,0
Exportaciones	13,1	11,8	11,4	-13,0
Madera aserrada				
Producción	43,3	44,0	43,7	0,01
Importaciones	8,9	8,0	7,2	-19,0
Exportaciones	11,8	10,0	10,0	-15,3
Contrachapados				
Producción	19,9	18,4	18,4	-8,2
Importaciones	8,0	6,7	6,7	-16,2
Exportaciones	9,7	8,0	8,0	-17,5

drásticos y las importaciones de PMES disminuyeron en valor al debilitarse la actividad de la construcción residencial y el gasto del consumidor. El total de importaciones mundiales de PMES ascendió a US\$92.500 millones en 2008, algo más que en 2007 (1,2%) pero sólo un décimo del crecimiento del año anterior. Las importaciones totales de PMES de los países consumidores de la OIMT disminuyeron en valor por primera vez en cinco años (en US\$1.500 millones). Sin embargo, más del 70% del comercio de PMES continuó registrándose entre países consumidores de la OIMT.



China, que ha dominado las exportaciones mundiales de PMES desde 2003, comprendió el 24% de las exportaciones de los consumidores de la OIMT en 2008. Sin embargo, debido a la floja demanda de los principales mercados, en particular, con la caída registrada en las importaciones de muebles de madera en EE.UU., así como la intensa competencia de otros productores, el rápido crecimiento de las exportaciones de PMES en China se redujo en 2008 a menos del 2%, en comparación con el crecimiento promedio del 20% que se venía registrando en los últimos años. Por contraste, Viet Nam, el principal exportador de PMES del trópico, continuó experimentando un crecimiento considerable en sus importaciones de estos productos en 2008 pese a las condiciones económicas reinantes en los principales mercados de exportación.

El surgimiento de las medidas normativas para combatir la tala ilegal a través de diversas iniciativas FLEG a

nivel nacional e internacional tendrían potencial para aumentar la competitividad de los productos de madera tropical de origen legal al eliminar los productos ilegales de menor costo y mejorar las percepciones de los consumidores con respecto a sus cualidades ecológicas. En 2009, hubo un importante debate sobre los posibles impactos de estas iniciativas normativas en el mercado, por ejemplo los AVA (acuerdos voluntarios de asociación) del proceso FLEGT, las políticas de compra del sector público, la enmienda de la Ley de Lacey de EE.UU. y la legislación propuesta en la UE con respecto a la "diligencia debida", existiendo incertidumbre con respecto a si mejorarán la observancia de la ley sin imponer costos innecesarios para los operadores legítimos.

¹ Los últimos datos anuales completos disponibles para PMES corresponden a diciembre de 2008.

ESTADOS FINANCIEROS

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)

SUBCUENTA DE ANTEPROYECTOS:	2009	2008	2007
AUSTRALIA			\$17.500,00
FINLANDIA	\$30.000,00	\$95.198,57	\$20.000,00
FRANCIA	\$69.400,00		
JAPÓN	\$428.533,00	\$770.927,00	\$340.947,00
NUEVA ZELANDIA		\$56.295,00	
NORUEGA	\$10.000,00		\$56.538,00
REP. DE COREA	\$20.000,00		\$20.000,00
SUIZA	\$500.000,00	\$420.000,00	\$320.000,00
EE.UU.	\$35.000,00	\$380.098,00	\$100.000,00
TOTAL:	\$1.092.933,00	\$1.722.518,57	\$874.985,00

SUBCUENTA DE PROYECTOS:			
AUSTRALIA			\$10.000,00
BÉLGICA		\$118.000,00	
FINLANDIA			\$10.000,00
FRANCIA			\$65.000,00
JAPÓN	\$4.454.740,00	\$4.419.448,00	\$6.482.755,00
REP. DE COREA	\$30.000,00	\$30.000,00	\$30.000,00
NORUEGA			\$82.000,00
SUIZA	\$106.700,00	\$706.040,00	\$1.338.800,00
EE.UU.	\$507.520,00	\$632.004,00	\$650.000,00
FCPB			\$480.511,00
7&I Holdings	\$814.590,00		
TOTAL:	\$5.913.550,00	\$5.905.492,00	\$9.149.066,00

SUBCUENTA DE PROGRAMAS TEMÁTICOS:	Total comprometido			
NORUEGA	\$3.968.957,64	\$90.000,00	\$3.863.957,64	\$15.000,00
PAÍSES BAJOS	\$3.000.000,00			\$3.000.000,00
JAPÓN	\$1.992.171,00	\$1.000.936,00	\$391.195,00	\$600.040,00
SUIZA	\$1.283.040,00	\$900.000,00	\$383.040,00	
REINO UNIDO	\$949.380,00	\$949.380,00		
EE.UU.	\$815.000,00	\$525.000,00	\$265.000,00	\$25.000,00
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. DE COREA	\$10.000,00		\$10.000,00	
JLIA	\$50.000,00			\$50.000,00
TOTAL	\$12.285.341,64	\$3.524.380,00	\$4.968.192,64	\$3.792.769,00

FONDO DE COOPERACIÓN DE BALI: Fondos sin asignación específica

Fondos sin asignación específica

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

PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LA OIMT

	Presupuesto	Total comprometido			
TFLET	\$15.000.000,00	\$5.846.384,00	\$949.380,00	\$1.104.235,00	\$3.792.769,00
REDDES	\$18.000.000,00	\$4.438.957,64	\$575.000,00	\$3.863.957,64	
CFME	\$10.000.000,00	\$1.000.000,00	\$1.000.000,00		
TMT	\$5.000.000,00	\$1.000.000,00	\$1.000.000,00		
IDE	\$10.000.000,00				
	\$58.000.000,00	\$12.285.341,64	\$3.524.380,00	\$4.968.192,64	\$3.792.769,00

ESTADO FINANCIERO AL 31 DE DICIEMBRE

(en dólares EE.UU.)

ACTIVOS	2009	2008
Efectivo y depósitos a plazo fijo	49.781.971	49.252.568
Contribuciones atrasadas	5.925.280	6.188.036
Cuentas por cobrar de Japón	393.433	359.767
Gastos prepagos	10.913	18.555
Anticipos por cobrar de miembros del personal y otros	820.248	331.328
Intereses devengados por dep. a plazo fijo	44.194	43.112
Total de activos	\$56.976.039	\$56.193.367

PASIVOS Y CONTRIBUCIONES

Ctas por pagar a mbs del personal y otros	14.544	14.723
Pasivos acumulados	336.317	416.315
Contrib. de miembros recibidas por adelantado	225.023	102.040
Fondos no asignados	10.150.232	3.147.842
Reserva de apoyo al programa	4.291.693	5.392.598
Reserva - Anticipos no liquidados	599.544	
Total de pasivos	15.617.353	9.073.518

FONDOS DE LOS MIEMBROS

Cuenta Administrativa		
Reserva especial	1.500.000	1.500.000
Reserva de ingresos por intereses	2.274.484	2.311.157
Superávit de ingresos sobre gastos	7.393.237	7.974.314
Cuentas de Proyectos		
Asignado para proyectos específicos	34.335.410	40.400.647
Fondo Fiduciario de Japón	0	26.369
Fondos no asignados	-4.961.468	-5.717.492
Excedente de proyectos concluidos	817.023	624.855
	41.358.686	47.119.849
	\$56.976.039	\$56.193.367

ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS PARA EL AÑO FINALIZADO EL 31 DE DICIEMBRE

(en dólares EE.UU.)

Ingresos:	2009	2008
Contribuciones de países miembros	5.576.616	5.353.538
Reembolso de Japón	897.354	841.817
Contribuciones voluntarias	8.258.563	8.562.596
Corrección del presupuesto del año anterior	—	-109.520
Ingresos por intereses	870.011	1.100.069
	15.602.544	15.748.500
Gastos (egresos):		
Cuenta Administrativa		
Sueldos y beneficios	4.649.691	3.921.579
Costos de instalación	35.618	61.378
Viajes oficiales	192.634	189.408
Seguridad social	752.496	648.284
Actividades especiales	107.297	121.593
Procesamiento de datos	194.853	172.748
Otros gastos	330.691	299.541
Reuniones del Consejo	750.914	628.169
Pérdida por tipo de cambio (neto)	45.021	66.222
Cancelación en libros por contr. atrasadas	—	38.626
Cancelación en libros por pagos anticipados	12.628	—
Costo de reserva para anticipos no liquidados	63.522	-364.143
	7.135.365	5.783.406
Cuentas de Proyectos		
Costo de proyectos	14.176.255	16.843.580
Pérdida por tipo de cambio (neto)	11.437	—
Reajustes del año anterior	473.040	—
Costo de reserva para anticipos no liquidados	-249.575	—
Total	21.546.522	22.626.986
Excedente de ingresos sobre gastos	(\$5.943.978)	(\$6.878.486)
	-5.943.978	-6.878.486











APÉNDICE 1

Estados miembros y distribución de votos al 31 de diciembre de 2009

MIEMBROS PRODUCTORES

No. de votos

Africa

 Camerún	27
 Congo	26
 Côte d'Ivoire	26
 Gabón	26
 Ghana	27
 Liberia	26
 Nigeria	26
 République Centrafricaine	26
 République Démocratique du Congo	26
 Togo	26

Asia & Pacífico

 Camboya	16
 Fiji	14
 Filipinas	15
 India	28
 Indonesia	90
 Malasia	109
 Myanmar	44
 Papua Nueva Guinea	34
 Tailandia	19
 Vanuatu	13

América Latina/Caribe

 Bolivia	25
 Brasil	145
 Colombia	24
 Ecuador	15
 Guatemala	11
 Guyana	15
 Honduras	11
 México	24
 Panamá	12
 Perú	29
 Suriname	14
 Trinidad & Tobago	10
 Venezuela	21

Total: 1.000

MIEMBROS CONSUMIDORES

 Australia	16
 Canadá	16
 China	229

Comunidad Europea

 Alemania	20
 Austria	11
 Bélgica/  Luxemburgo	16
 Dinamarca	13
 España	30
 Finlandia	10
 Francia	38
 Grecia	12
 Irlanda	15
 Italia	32
 Países Bajos	32
 Polonia	11
 Portugal	18
 Reino Unido	32
 Suecia	11
 Egipto	16
 Estados Unidos de América	106
 Japón	190
 Nepal	10
 Noruega	12
 Nueva Zelandia	11
 República de Corea	82
 Suiza	11

Total: 1.000

APÉNDICE 2

Publicaciones de la OIMT en el año 2009

General Information

1. GI-6	Informe Anual 2008
2. GI-7	Reseña Anual 2008
3. GI-13	Manual para la formulación de proyectos – Tercera edición
4. GI-14	Manual para la presentación de informes y el seguimiento, revisión y evaluación de proyectos
5. GI-15	Manual sobre procedimientos operativos estándar
6. GI-16	Directrices para la selección y contratación de consultores y para la adquisición de bienes y servicios

Project Publications

7. PPD 134/07 Rev.1(F)	Directrices para la restauración de manglares y otros bosques de litoral dañados por tsunamis y otros desastres naturales en la región de Asia y el Pacífico
------------------------	--

Project Publications

8. PD 264/04 Rev. 3 (M,I)	CD PROTA 7(1):Timbers 1/Bois d'oeuvre 1
9. PD 270/04 Rev. 2 (F)	Resultados del Seminario en Manejo y Producción de semillas mejoradas de Teca (Actas del seminario)
10. PD 389/05 Rev. 2 (F)	Aplicación del sistema de control interno del rendimiento de la OFS a nivel de la Unidad de Ordenación Forestal
11. PD 138/02 Rev. 2 (F)	Evaluación integral y estrategia para el manejo sostenible de los bosques secundarios de la región de Selva Central del Perú
12. PD 268/04 Rev. 3 (I)	Taller internacional sobre innovaciones en las industrias forestales y madereras tropicales (Innovaciones en Maderas Tropicales)
13. PD 270/04 Rev. 2 (F)	Conservación in-situ y ex-situ de teca (<i>Tectona grandis</i> L.F.) en apoyo de la ordenación forestal sostenible
14. 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
15. PD 103/01 Rev. 4 (I)	Demostración de tecnologías de transformación de madera de caucho y promoción de la comercialización de la madera de caucho en China y otros países asiáticos
16. PD 199/03 Rev. 3 (F)	(1) Conservación y Manejo de Recursos Forestales Genéticos – Situación en siete países del Sudeste Asiático (2) Conservación y Manejo de Recursos Forestales Genéticos – Talleres en siete países del Sudeste Asiático
17. PD 192/03 Rev. 3 (M)	1. Reporte Final del Proyecto 2. Comprensivo Sistema de Información (CIS por sus siglas en inglés) 3. Sistema de Información de Madera de Caucho (RRIS por sus siglas en inglés) 4. Sistema de Información de Muebles de Madera (WFIS por sus siglas en inglés)

18. PD 295/04 Rev.2 (M)	Creación y mantenimiento de un mercado para los servicios ambientales de los bosques tropicales de China
19. PD 415/06 Rev.2 (M)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multimedia: Casos 2. Multimedia: Transformación de la Madera 3. Multimedia: Producción de la Madera 4. Comercialización de la Madera 5. Módulo <ul style="list-style-type: none"> Gestión y Planeación Estratégica de Proyectos Forestales Módulo Producción Forestal 6. Módulo <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería del Aprovechamiento Módulo Mercadeo Estratégico 7. Módulo <ul style="list-style-type: none"> Mejoramiento Genético Forestal Módulo Procesos y Productos Forestales
20. PD 286/04 rev.1(I)	Aumento de capacidad para fomentar tecnologías eficientes de transformación de maderas tropicales en Indonesia
21. PD 228/03 Rev.2 (F)	Sistema de manejo y control de incendios de bosques tropicales basado en datos de percepción remota por satélite en China
22. PD 37/00 Rev.1 (F)	“Actualización de Criterios e Indicadores de la India”

Serie técnica OIMT

23. TS – 32	Regalos del Bosque
24. TS – 33	Promoviendo Plantaciones Industriales en los Trópicos – Reporte del Estudio Global

Serie OIMT de políticas forestales

25. PS- 17	Directrices OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera
------------	---

Informes de misión

26. MR-25	Misión de Apoyo al Gobierno de Camerún para el cumplimiento del Objetivo 2000 de la OIMT y la Ordenación Forestal Sostenible
-----------	--

APÉNDICE 3

RESUMEN DE LOS PROYECTOS FINANCIADOS EN 2009

Promoción de actividades familiares de reforestación en la zona tropical de China sudoccidental mediante el desarrollo y la divulgación de técnicas orientadas a la unidad familiar (China)

Número de serie	PD 501/08 Rev.1 (F)	
País	Gobierno de la República Popular de China	
Presupuesto	Total:	US\$592.263
	Contribución de la OIMT:	US\$353.435
	Donantes:	
	Japón:	US\$353.435
	Gobierno de China:	US\$238.828
Presentado por	Gobierno de la República Popular de China	
Organismo ejecutor	Academia de Silvicultura de Yunnan (YAF)	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

En 2003, el Gobierno de China comenzó la reforma de la tenencia de tierras forestales colectivas para facilitar la restauración del recurso forestal y el desarrollo de la economía rural garantizando los derechos de los campesinos a aprovechar las tierras forestales y sus derechos de propiedad sobre las mismas. Sobre la base de esta reforma, se produjo el "sistema de responsabilidad familiar" como uno de los regímenes más importantes de manejo forestal. Los campesinos son motivados a participar en actividades de reforestación y manejo forestal en la zona tropical de China sudoccidental como una de las partes responsables de la gestión de los bosques. Sin embargo, es evidente que la falta de técnicas apropiadas constituye una limitación clave en la restauración y manejo de los bosques en China sudoccidental después de la aplicación de la reforma de la tenencia de tierras forestales colectivas.

El objetivo del proyecto es desarrollar y divulgar técnicas de reforestación orientadas a la unidad familiar (HORT, por sus siglas en inglés), como una forma de fomentar la reforestación y el desarrollo rural en zonas montañosas tropicales de China sudoccidental. Específicamente, se desarrollarán las técnicas HORT en estrecha cooperación con el instituto de investigación forestal y familias locales, y se transferirán a las familias mediante el desarrollo de capacidades y el establecimiento de redes para servicios de información y divulgación de técnicas. Los beneficiarios inmediatos de los resultados del proyecto serán las familias participantes en las actividades de reforestación y manejo de plantaciones, quienes se beneficiarán principalmente con técnicas prácticas e información pertinente así como capacitación sobre reforestación y manejo forestal sostenible en el trópico. El proyecto ayudará también al gobierno local en la formulación de políticas forestales y la ejecución de actividades en el terreno para la reforestación de zonas rurales montañosas.

Proyecto para la producción sostenible de madera de caoba nativa en Ghana – Fase II: Perfeccionamiento del “kit” de herramientas silvícolas y capacitación práctica para industriales forestales y agricultores comunitarios (Ghana)

Número de serie	PD 528/08 Rev.1 (F)	
País	Gobierno de Ghana	
Presupuesto	Total:	US\$775.114
	Contribución de la OIMT:	US\$465.264
	Donantes:	
	Japón:	US\$445.264
	EE.UU.:	US\$20.000
	Gobierno de Ghana:	US\$147.150 (En especie)
	Universidad Tecnológica de Michigan:	US\$101.500
	SAMARTEX:	US\$61.200 (En especie)
Presentado por	Gobierno de Ghana	
Organismo ejecutor	Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

La caoba (*Meliaceae: Swietenidae*) es una valiosa madera tropical, pero su suministro se ve amenazado por la sobreexplotación de las reservas forestales naturales y el fracaso del cultivo de plantaciones debido a los ataques del barrenador de tallos *Hypsipyla robusta*, que destruye los rodales jóvenes matando los troncos principales, causando bifurcamientos y ramificación excesivos, y contribuyendo, en los peores casos, a la mortalidad de los árboles. Este proyecto demostrará una estrategia de manejo integrado para el establecimiento de plantaciones con la incorporación de varias medidas de gestión de plagas basadas en una sólida evaluación experimental. Esta segunda fase se concentrará en perfeccionar el “kit” de herramientas silvícolas con el fin de optimizar la plantación en rodales mixtos para reducir las pérdidas económicas causadas por el barrenador y promoverá el establecimiento de plantaciones industriales y comunitarias adicionales mediante la elaboración de una guía práctica sobre el cultivo de caoba nativa, así como una serie de talleres prácticos para la industria forestal y las comunidades. Asimismo, se producirá información para comparar la calidad de la madera y las características de la caoba de plantaciones y de bosques naturales.

Entre los resultados previstos se incluyen los siguientes:

- Desarrollo de métodos prácticos para la producción en masa de clones superiores resistentes al *Hypsipyla* (de fuste recto) de las siete variedades nativas de caoba de Ghana;
- Establecimiento de tres hectáreas de nuevos huertos semilleros para las especies *Khaya* y *Entandrophragma* y conversión de aproximadamente 5 hectáreas de ensayos de procedencia en huertos semilleros con las siete variedades principales de caoba nativa en las cuatro zonas ecológicas más importantes de Ghana;
- Perfeccionamiento del *kit* de herramientas silvícolas para optimizar la plantación de rodales mixtos en las cuatro zonas ecológicas principales (incluyendo podas, entresacas, sombra y uso de hormigas tejedoras como agentes de control biológico);
- Evaluación de la calidad y propiedades de la madera de caobas nativas de plantaciones maduras que hayan sufrido los ataques de *Hypsipyla* en una edad temprana;
- Estudio de los impactos socioeconómicos de las plantaciones agroforestales integradas de caobas mixtas con diversos cultivos de corto plazo; y
- Producción de una guía práctica sobre el cultivo de caoba en plantaciones.

Fomento de la conservación de un grupo seleccionado de especies forestales amenazadas por la alteración de su hábitat y la disminución de su población (Indonesia)

Número de serie	PD 539/09 Rev.1 (F)	
País	Gobierno de Indonesia	
Presupuesto	Total:	US\$189.943
	Contribución de la OIMT:	US\$149.710
	Donantes:	
	Japón:	US\$149.710
	Gobierno de Indonesia:	US\$40.233
Presentado por	Gobierno de Indonesia	
Organismo ejecutor	Centro de Investigación y Desarrollo para la Conservación de Bosques y la Naturaleza – FORDA, Ministerio de Bosques	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

El objetivo general de este proyecto es contribuir a la conservación de especies amenazadas promoviendo la actualización de datos ecológicos y biológicos y medidas de conservación como parte del Objetivo 2010 del Desafío Mundial de la Biodiversidad. Específicamente, el proyecto está orientado a: (i) determinar y observar la vulnerabilidad de las especies forestales actualmente amenazadas por diversas alteraciones; y (ii) lanzar y fomentar medidas prácticas para la conservación y protección de un grupo seleccionado de especies amenazadas. Las especies que se incluirán en el proyecto son: *Diospyros* spp., *Eusideroxylon zwageri*, *Gonystylus macrophyllus*, *Michelia* spp. y algunas variedades de *Shorea* spp., de acuerdo con las recomendaciones de un taller celebrado por el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación (WCMC)- PNUMA en Kuala Lumpur en 2007.

El proyecto será ejecutado por el Centro de Investigación y Desarrollo para la Conservación de Bosques y la Naturaleza – FORDA, Ministerio de Bosques, y entre sus actividades principales se incluyen un estudio del estado actual de las especies forestales actualmente amenazadas en sus hábitats, la celebración de talleres nacionales para evaluar el estado de conservación de un grupo seleccionado de especies, inclusive sus recursos genéticos; y el establecimiento de jardines para la conservación de recursos genéticos para las especies seleccionadas.

Los resultados previstos en el proyecto incluyen: (i) actualización de datos e información sobre el estado de conservación y protección de las especies arbóreas; (ii) información sobre el nivel de diversidad genética y vulnerabilidad de las especies amenazadas; y (iii) establecimiento de un jardín para la conservación genética (banco de genes) para asegurar la conservación de las especies seleccionadas y mejorar las capacidades de los actores interesados locales.

Motivación de propietarios tradicionales de tierras en las llanuras de la Provincia Central de Papua Nueva Guinea para la reforestación de sus pastizales con árboles de alto valor (PNG)

Project number	PD 552/09 Rev.1 (F)	
Project country	Gobierno de PNG	
Budget	Total:	US\$828.576
	Contribución de la OIMT:	US\$644.814
	Donantes:	
	Japón:	US\$644.814
	Gobierno de PNG:	US\$183.762
Submitted by	Gobierno de PNG	
Implementing agencies	Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea (PNGFA)	
Financed at	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

El objetivo de este proyecto es crear un marco modelo de reforestación que aliente a los propietarios tradicionales de las tierras bajas de la Provincia Central a cultivar árboles de alto valor en sus pastizales. La ejecución exitosa del proyecto permitirá ampliar los beneficios sociales, ambientales y económicos a largo plazo para los propietarios de esta región de la Provincia Central mediante el desarrollo de empresas reforestadoras para fomentar modelos comerciales y sistemas de producción adecuados.

En la actualidad, las extensas zonas de pastizal están creciendo en PNG. La densidad de población también está aumentando y, en general, el nivel de ingresos es bajo. Un aspecto importante es que estos pastizales tienen acceso fácil a las capitales nacionales, provinciales y de distrito. El proyecto será administrado y ejecutado por la Autoridad Forestal de PNG en estrecha colaboración con las comunidades locales de la Provincia Central y en base a los resultados del anteproyecto anterior [PPD 124/06 Rev.2 (F)], en el que se identificaron los factores clave que limitan el cultivo de árboles de alto valor por parte de los propietarios debido a su reducida información y la falta de servicios de capacitación y apoyo. Varias entidades de investigación y desarrollo cumplirán una función importante en base a las políticas, programas, recursos y prácticas existentes. La teca (*Tectona grandis*) será la principal especie que se promoverá en el proyecto a través de modelos comerciales y sistemas de producción.

Entre los resultados previstos en el proyecto se incluyen los siguientes:

- Programa de información sobre reforestación para los propietarios y la comunidad general de la Provincia Central;
- Programa de capacitación y apoyo comercial para pequeñas empresas reforestadoras;
- Programa de capacitación y apoyo agroforestal para pequeñas empresas reforestadoras; y
- Sistema de distribución para pequeñas empresas reforestadoras con materiales agroforestales.

Evaluación de los manglares afectados por el ciclón tropical Nargis para facilitar el desarrollo de un sistema de manejo integrado del ecosistema de manglar en el Delta de Ayeyarwady, Myanmar

Número de serie	PPD 143/09 (F)	
País	Gobierno de Myanmar	
Presupuesto	Total:	US\$61.938
	Contribución de la OIMT:	US\$61.938
	Donantes:	
	Japón:	US\$41.938
	Corea:	US\$20.000
	Gobierno de Myanmar:	Kyats 6.212.000
Presentado por	Gobierno de Myanmar	
Organismo ejecutor	Instituto de Investigación Forestal, Departamento Forestal	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

El 2 y 3 de mayo de 2008, el ciclón tropical "Nargis" afectó severamente las zonas bajas de Myanmar, principalmente las Divisiones de Yangon y Ayeyarwady, causando muchas muertes y provocando una inmensa destrucción de infraestructura, aldeas, plantaciones y bosques, inclusive suministros de alimentos. De un total de 0,5 millones de hectáreas de bosque permanente (bosques reservados y sistema de áreas protegidas del delta de Ayeyarwady), alrededor de 14.000 ha de manglares y 21.000 ha de plantaciones forestales fueron dañadas por el ciclón. Además, el ciclón Nargis afectó seriamente el sector forestal, causando un impacto directo en los manglares e indirecto en el ecosistema en general. En consecuencia, se perdieron hábitats de especies acuáticas, se produjo una disminución de recursos pesqueros y productos agrícolas, y se dañó seriamente la infraestructura existente. Esta catástrofe se produjo hace un año y, sin embargo, aún no se cuenta con información exhaustiva totalmente documentada para estudiar las actividades realizadas por diferentes instituciones. Dada esta situación, se pidió al Departamento Forestal que llevara a cabo una evaluación del impacto ambiental del ciclón Nargis y que emprendiera actividades de restauración y rehabilitación, además de establecer un plan maestro de manejo de manglares. Con tal fin, es esencial llevar a cabo una evaluación general basada en conversaciones transparentes con los actores interesados y las instituciones pertinentes.

A través del anteproyecto, se realizará un estudio de base con el fin de identificar medidas de rehabilitación para organizaciones internacionales, ONGs, empresas y empresarios privados. Las actividades programadas tienen como objetivo recopilar todos los datos e información disponibles sobre políticas y programas emprendidos por las instituciones pertinentes. Las actividades del anteproyecto incluirán también la formulación de una propuesta de proyecto para facilitar el manejo integrado del ecosistema de manglar en el Delta de Ayeyarwady mediante una serie de reuniones de consulta con los actores interesados principales.

Modelo sostenible para la cadena de producción de pisos de madera en Brasil

Número de serie	PD 433/06 Rev.3 (I)	
País	Gobierno de Brasil	
Presupuesto	Total:	US\$821.787
	Contribución de la OIMT:	US\$516.927
	Donantes:	
	Japón:	US\$466.927
	Suiza:	US\$50.000
	ANPM:	US\$304.860
Presentado por	Gobierno de Brasil	
Organismo ejecutor	Asociación Nacional de Productores de Pisos de Madera (ANPM)	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

Este proyecto se concentra en la cadena de producción industrial de pisos de madera y sus actividades están orientadas al manejo de bosques, procesos manufactureros y utilización de productos. Su objetivo de desarrollo es contribuir a la utilización sostenible y adecuada de recursos de la selva tropical brasileña. El objetivo específico es aumentar la eficiencia de los procesos de aprovechamiento de recursos forestales en la cadena de producción de pisos de madera sólida, desde el bosque hasta el producto final, integrando las actividades de extracción y utilización de especies maderables comerciales y menos utilizadas, mejorando los procesos de secado y manufactura, aumentando el valor agregado y la calidad de los productos, promoviendo el aprovechamiento de residuos, y ofreciendo beneficios sociales para los empleados de la industria.

El proyecto será ejecutado en colaboración con varias instituciones de investigación y universidades de Brasil. Entre los resultados previstos se incluyen una explotación forestal más diversificada; mejoras en el proceso de manufactura; reducción de residuos; establecimiento de niveles de calidad para pisos; y creación de un programa de certificación de calidad para pisos de madera.

Utilización industrial y mercado de diez especies maderables potenciales de bosques secundarios y primarios residuales (Perú)

Número de serie	PD 512/08 Rev.2 (I)	
País	Gobierno del Perú	
Presupuesto	Total:	US\$691.992
	Contribución de la OIMT:	US\$398.517
	Donantes:	
	Japón:	US\$328.517
	EE.UU.:	US\$60.000
	Corea:	US\$10.000
	AIDER/UNU:	US\$293.475
Presentado por	Gobierno del Perú	
Organismo ejecutor	Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER) en colaboración con la Universidad Nacional de Ucayali (UNU) y el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA)	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

Los bosques secundarios y los bosques primarios residuales o remanentes están siendo muy poco aprovechados y sin criterios de sustentabilidad, pese a que contienen árboles maderables potencialmente comerciales. Una de las causas es la escasez de estudios tecnológicos para determinar la aptitud de uso y procesos industriales de transformación secundaria para generar mayor valor agregado y maximizar el rendimiento de la materia prima, lo cual será el tema central del proyecto.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir al manejo sostenible de los bosques naturales a través de la promoción de los recursos maderables del bosque secundario y bosques primarios remanentes reduciendo la presión de la demanda de los bosques primarios y la recuperación y enriquecimiento de bosques secundarios. Para lograrlo, se han fijado dos objetivos específicos:

- Efectuar estudios tecnológicos y determinar la aptitud de uso de maderas de especies forestales frecuentes y abundantes en bosques secundarios (BS) y bosques primarios residuales (BPR) de la Amazonia peruana; y
- Determinar el potencial comercial y nichos de mercado de especies maderables de BS y BPR, de acuerdo a su caracterización tecnológica.

Las especies preseleccionadas en base a los criterios de abundancia de BS y BPR son: *Auca atadijo*, *Bolaina*, *Marupa*, *Pashaco*, *Huamanzamana*, *Peine de mono*, *Sangre de grado*, *Hualaja*, *Topa*, *Ana caspi*, *Mashonaste*, *Caimitillo*, *Almendo* y *Capirona*. La selección de especies se depurará mediante un proceso participativo de consultas con los concesionarios.

Los resultados previstos incluyen los siguientes:

- Nuevas especies maderables caracterizadas tecnológicamente;
- Propuesta de condiciones apropiadas para procesos de transformación primaria;
- Diversificación de productos y estudio de prototipos de valor agregado;
- Planes de negocios para productos maderables de nuevas especies de BS y BPR; y
- Desarrollo de un programa de divulgación, capacitación y asesoría técnica para la gestión de empresas forestales.

Los beneficiarios del proyecto son los concesionarios forestales y los productores de primera y segunda transformación de la madera.

Los resultados obtenidos serán transferidos a los productores agrícolas, concesionarios, fabricantes de primera y segunda transformación, estudiantes de la Universidad Nacional de Ucayali y del Instituto Superior Tecnológico Suiza, y la comunidad científica local.

Aumento de la capacidad del sector de industrialización de maderas para mejorar la eficiencia y la producción de valor agregado en Guyana

Número de serie	PD 513/08 Rev.1 (I)	
País	Gobierno de Guyana	
Presupuesto	Total:	US\$377.953
	Contribución de la OIMT:	US\$278.640
	Donantes:	
	Japón:	US\$234.640
	EE.UU.:	US\$44.000
	Gobierno de Guyana:	US\$99.313
Presentado por	Gobierno de Guyana	
Organismo ejecutor	Comisión Forestal de Guyana (GFC)	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

La capacidad del sector industrial para elaborar productos de calidad necesita aumentarse urgentemente y existe la necesidad crucial de incrementar la eficiencia en la utilización sostenible de recursos forestales. Con un mayor desarrollo de capacidad en el sector forestal a lo largo de toda la cadena de valor de la industria, se fomentará una utilización económica y sostenible más eficiente del recurso forestal, reduciendo los desechos y los daños causados al medio ambiente y maximizando a la vez el potencial de mercado de los productos de madera de Guyana. A fin de abordar los problemas fundamentales de la tala ilegal, la ineficiencia y la deficiente producción de valor agregado del sector, se adoptará un enfoque de dimensiones múltiples dirigido a tratar las dificultades específicas relacionadas con la política forestal y el desarrollo de capacidades (especialmente en relación con maquinarias y equipos y conocimientos técnicos expertos a nivel comunitario).

El objetivo de desarrollo del proyecto es aumentar el volumen y la calidad de los productos forestales a través de una utilización más eficiente y sostenible de los recursos disponibles con el fin de generar más empleos, aumentar los ingresos en divisas e impulsar el desarrollo comunitario y nacional.

El objetivo específico es mejorar la capacidad de la industria de transformación de maderas mediante la provisión de una guía estratégica y el desarrollo de recursos humanos.

Estrategias operativas para el fomento de la utilización eficiente de madera de caucho proveniente de fuentes sostenibles en Indonesia (Indonesia)

Número de serie	PD 523/08 Rev.1 (I)	
País	Gobierno de Indonesia	
Presupuesto	Total:	US\$907.794
	Contribución de la OIMT:	US\$605.094
	Donantes:	
	Japón:	US\$535.094
	JLIA:	US\$50.000
	República de Corea:	US\$20.000
	Gobierno de Indonesia/ISWA:	US\$302.700
Presentado por	Gobierno de Indonesia	
Organismo ejecutor	Asociación de Aserraderos y Ebanistería de Indonesia (ISWA) en colaboración de la Dirección General de Gestión de Productos Forestales (BPK)	
Financiación	Segundo semestre de 2009 (XLV CIMT)	

Resumen

Indonesia cuenta con vastos recursos de madera de caucho. Existe un potencial de alrededor de 30,8 millones de m³ de esta madera, que comprende 13,5 millones de m³ de trozas para aserrío y 17,3 millones de m³ de madera de pequeñas dimensiones para su empleo en la industria cada año a través de la reposición de árboles de caucho maduros. En la actualidad, sólo se aprovecha el 22% del potencial de trozas de aserrío y una minúscula porción de la madera de pequeñas dimensiones disponible.

Este proyecto tiene como fin contribuir a reducir el problema del déficit de madera que enfrenta la industria maderera nacional fomentando el aprovechamiento eficiente de la madera de caucho disponible. Su objetivo de desarrollo es mitigar el problema de la oferta de materia prima maderera que afecta a la industria forestal del país utilizando los vastos recursos disponibles de fuentes sostenibles.

El objetivo específico del proyecto es promover el aprovechamiento de madera de caucho proveniente de fuentes sostenibles.

Los resultados previstos en el proyecto incluyen los siguientes:

Producto 1: Mayor interés de las grandes empresas para utilizar sus recursos de madera de caucho.

Producto 2: Mejores incentivos y mayor capacidad para la utilización de madera de caucho de pequeñas plantaciones.

Producto 3: Revisión y reajuste de la política gubernamental relacionada con el aprovechamiento de los recursos de madera de caucho.

Producto 4: Mayores inversiones en la utilización de madera de caucho.

Producto 5: Disponibilidad de tecnologías apropiadas para la utilización de madera de caucho de pequeñas plantaciones.

Los beneficiarios primarios del proyecto son la industria maderera y los productores de caucho. Los beneficiarios secundarios incluyen los ministerios pertinentes (Bosques, Agricultura, Comercio e Industria), los gobiernos locales, universidades y ONG locales.

Conservación de bosques tropicales para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentar las existencias de carbono en el Parque Nacional Meru Betiri, Indonesia

Número de serie	PD 519/08 Rev.1 (F)	
País	Gobierno de Indonesia	
Presupuesto	Total:	US\$ 973.388
	Contribución de la OIMT:	US\$ 814.590
	Gobierno de Indonesia:	US\$ 158.798
Presentado por	Gobierno de Indonesia ⁷⁰	
Organismo ejecutor	Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal (FORDA)	
Financiación	Primer semestre de 2009	

Resumen

Indonesia posee la segunda extensión de bosques tropicales del mundo. La superficie total de bosques bajo protección y conservación en el país asciende a alrededor de 23 millones de hectáreas, que comprenden parques nacionales, reservas naturales y bosques recreativos. El Parque Nacional Meru Betiri está situado al sur de Java Oriental y tiene una extensión total de aproximadamente 58.000 ha, con gran riqueza de diversidad biológica en diversos paisajes con diferentes tipos de vegetación, tales como formaciones de sierras, llanuras y costas, pantanos y manglares. Sin embargo, este Parque se encuentra bajo una seria amenaza de degradación y de reducción de sus diversas funciones ecosistémicas. Las principales causas de esta amenaza (especialmente de la degradación forestal) son el aprovechamiento ilegal y la invasión u ocupación ilegal del bosque. La extracción ilegal de madera y productos forestales no maderables del Parque se debe principalmente a la deficiente aplicación de la legislación y la falta de fuentes de ingresos sostenibles. Esta situación contribuye, directa o indirectamente, a una rápida degradación y deforestación del Parque.

El objetivo de este proyecto es contribuir a la conservación de bosques tropicales reduciendo las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentando las existencias de carbono forestal mediante una mayor participación de las comunidades en la conservación y manejo sostenible del Parque Nacional Meru Betiri (MBNP, por sus siglas en inglés) como parte integral del paisaje más amplio en el que viven. Específicamente, el proyecto busca: (i) mejorar los medios de sustento de las comunidades locales que viven dentro del MBNP y zonas aledañas mediante la participación comunitaria para evitar la deforestación, degradación forestal y pérdida de biodiversidad; y (ii) establecer un sistema confiable que sea susceptible de medición, seguimiento y verificación para controlar la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentar las existencias de carbono forestal en el MBNP. Entre los resultados previstos en el proyecto se incluyen los siguientes: mayor participación de las comunidades en la conservación y manejo del bosque; desarrollo de fuentes alternativas de ingresos para mejorar los medios de sustento de las comunidades locales que viven en el MBNP y zonas aledañas; reducción y denuncia de casos de tala ilegal e invasión y ocupación ilegal del bosque; desarrollo de capacidad en materia de contabilidad de carbono e inventario de recursos de forma mensurable, identificable y verificable; preparación de informe sobre datos básicos exhaustivos y estimación de la reducción de emisiones y aumento de existencias de carbono en el parque nacional; y establecimiento y validación de un sistema para el control de la reducción de emisiones y el incremento de las existencias de carbono.

El proyecto busca asimismo establecer una alianza de cooperación entre los sectores público y privado a fin de facilitar el objetivo de conservar los bosques tropicales para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y

degradación forestal (REDD). Los resultados del proyecto se difundirán a asociaciones y foros internacionales a fin de intercambiar las experiencias adquiridas en este proyecto de demostración y contribuirán a la ejecución del nuevo programa temático de la OIMT para reducir la deforestación y degradación forestal y mejorar los servicios ambientales (REDDDES).

Oferta y demanda de productos de madera tropical en China hacia el año 2020

Número de serie	PD 480/07 Rev.2 (M)	
País	Gobierno de la R.P. China	
Presupuesto	Total:	US\$ 410.988
	Contribución de la OIMT:	US\$ 263.520
	Organismo ejecutor:	US\$ 147.468
Presentado por	Gobierno de la R.P. de China	
Organismo ejecutor	Instituto de Políticas e Información Forestal, Academia China de Silvicultura (CAF)	
Financiación	Primer semestre de 2009	

Resumen

Esta propuesta es un seguimiento del anterior proyecto OIMT PD 25/96 Rev.2 (M): "Consumo de productos forestales de China y su demanda en el mercado internacional de productos forestales tropicales para el año 2010". En la actualidad, China no sólo es el principal importador de madera en troza tropical del mundo, sino que además es un centro mundial de transformación de maderas y un importante exportador de productos de madera tropical. El país está adquiriendo cada vez más importancia en la cadena mundial de transformación y comercio de productos de madera tropical. Con el rápido desarrollo de la industria maderera y el crecimiento de la actividad de la construcción en el país, la demanda china de productos de madera tropical continuará aumentando, lo cual seguramente tendrá un efecto en el mercado mundial de la madera. Por lo tanto, es de suma importancia analizar y pronosticar la oferta y demanda futura de productos de madera tropical de China. Este proyecto presentará un panorama global de la oferta y demanda de estos productos en China hasta el año 2020 mediante una investigación profunda de la capacidad productiva de los industriales de la madera tropical, los usos finales de la madera en troza tropical importada y las preferencias del consumidor, así como un análisis de las reglamentaciones y políticas relacionadas con el comercio de productos de madera. El objetivo del proyecto es proporcionar información confiable sobre los mercados de productos forestales tropicales de China, que podría ser utilizada como referencia tanto por países exportadores de maderas tropicales en el desarrollo de sus estrategias de mercado, como por las autoridades nacionales en la adopción de decisiones normativas orientadas a fomentar la cooperación entre los productores y consumidores de la OIMT y contribuir al desarrollo sostenible del mercado mundial de productos de madera tropical.

Producción forestal sostenible y conservación de bosques con participación comunitaria en la Reserva Forestal de Chepigana, Darién, Panamá

Número de serie	PD 482/07 Rev.2 (F)		
País	Gobierno de Panamá		
Presupuesto	Total:		US\$ 707.424
	Contribución de la OIMT:		US\$ 470.108
	Gobierno de Panamá:		US\$ 48.628
	ANCON:		US\$ 188.688
Presentado por	Gobierno de Panamá		
Organismo ejecutor	Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON)		
Financiación	Primer semestre de 2009		

Resumen

Este proyecto promoverá el manejo sostenible de los recursos forestales de la Reserva Forestal de Chepigana (RFC), con el fin de asegurar la sustentabilidad social, económica y ambiental en un sector importante del corredor que se extiende desde la Reserva Natural Punta Patiño hasta el Parque Nacional de Darién.

En general, la propuesta busca determinar el volumen de producción sostenible de maderas tropicales en la RFC, conservando a la vez valores forestales críticos y mejorando la calidad de vida de la población local. Más específicamente, el proyecto está orientado a la producción y comercialización de productos forestales maderables y no maderables en la RFC sobre la base de la sustentabilidad ambiental, económica y social, aumentando simultáneamente la conservación de los valores forestales del Corredor Biológico Serranía del Bagre, que forma parte integral de la RFC.

Entre los principales resultados previstos en el proyecto se incluyen la elaboración de un plan de manejo integrado y otras herramientas de planificación requeridas para la RFC, la capacitación de personal local en el manejo y la administración de los recursos forestales de la RFC y su zona de amortiguación, y la consolidación del manejo sostenible de recursos naturales y el desarrollo sustentable en el Corredor Biológico Serranía del Bagre y su zona de amortiguación.

Proyecto de rehabilitación y manejo participativo de manglares y cuencas hidrográficas en la zona costera de la Reserva Faunística de Douala/Edéa – “Proyecto de Manglares de Douala-Edéa” (Camerún)

Número de serie	PD 492/07 Rev.3 (F)	
País	Gobierno de Camerún	
Presupuesto	Total:	US\$ 830.252
	Contribución de la OIMT:	US\$ 676.231
	Camerún (Cam-Eco):	US\$ 154.021
Presentado por	Gobierno de Camerún	
Organismo ejecutor	Cameroon Ecology (Cam-Eco)	
Financiación	Primer semestre de 2009	

Resumen

Este proyecto se derivó de la ejecución del anteproyecto PPD 130/06 Rev.1 (F): “Identificación de un proyecto para la regeneración y manejo de manglares alrededor de la Reserva de Douala/Edéa, Departamento de Sanaga-Maritime, Camerún”. Los ecosistemas de manglar de la Reserva de Douala/Edéa están sujetos a una intensa presión extractiva de las comunidades locales que buscan extraer su madera de alta demanda, así como otros usos inapropiados, en particular las prácticas de roza y quema, la recolección de leña, la producción de carbón vegetal y la sobreexplotación de productos forestales no maderables.

El objetivo del proyecto es asegurar la sustentabilidad de los recursos de los manglares a fin de mejorar el nivel de vida de las comunidades vecinas. Específicamente, se busca contribuir al manejo sostenible de los ecosistemas de manglar alrededor de la Reserva Faunística de Douala-Edéa (RFDE) y las cuencas hidrográficas asociadas a la misma.

Los resultados previstos en el proyecto son un sistema de manejo participativo para el ecosistema de manglar en la zona del proyecto y un mejor nivel de vida para las comunidades vecinas mediante el desarrollo de una economía comunitaria local con un bajo impacto en los manglares.

A través de un proceso dinámico y participativo con el desarrollo de capacidad de todos los actores pertinentes, las comunidades establecidas en la RFDE y zonas aledañas, junto con las poblaciones situadas en las cuencas hidrográficas adyacentes, participarán en la elaboración de un plan maestro de manejo para las zonas de manglar aledañas a la RFDE. Paralelamente a este proceso de elaboración del plan maestro, las comunidades locales desarrollarán varias actividades remuneradoras piloto (ARP). Estas actividades, que tendrán un impacto limitado en el ecosistema de manglar, se promoverán con el fin de mejorar la participación de las poblaciones forestales locales y aumentar su interés en la conservación de los manglares.

RESUMEN DE PROYECTOS FINANCIADOS A TRAVÉS DE LOS PROGRAMAS TEMÁTICOS EN 2009

Creación de un sistema voluntario de comercialización de carbono para promover la ordenación forestal sostenible

Número de serie	RED-A 004/09 Rev.1 (F)	
País	Mundial	
Presupuesto	Total:	US\$ 97.180
	Contribución de la OIMT:	US\$ 97.180
Presentado por	Secretaría de la OIMT	
Organismo ejecutor	Secretaría de la OIMT	
Financiación	Primer ciclo REDDES de 2009	

Esta actividad se concentra en la realización de un estudio de factibilidad para establecer un mecanismo dentro de la OIMT orientado a capturar fondos del sector privado y otros donantes potenciales con el fin de financiar sistemas voluntarios de compensación de emisiones de carbono relacionadas con los bosques, incluyendo proyectos REDD y PSA (pago de servicios ambientales). Además del estudio de factibilidad, la actividad producirá un diseño y estrategia para la aplicación del sistema propuesto.

Fortalecimiento de la capacidad de las comunidades locales de la Provincia de Chaiyaphum (Tailandia) para manejar bosques comunales

Número de serie	TFL-PPD 005/09 Rev.1 (F)	
País	Tailandia	
Presupuesto	Total:	US\$ 78.678
	Contribución de la OIMT:	US\$ 56.970
	Gobierno de Tailandia:	US\$ 21.708
Presentado por	Gobierno de Tailandia	
Organismo ejecutor	Servicio de Manejo de Bosques Comunales, Departamento Forestal de Tailandia	
Financiación	Primer ciclo TFLET de 2009	

El propósito de este anteproyecto es elaborar una propuesta de proyecto orientada a mejorar la aplicación de la legislación y la gobernanza en el sector forestal y fortalecer las capacidades de las comunidades para utilizar sus bosques con el fin de reducir la pobreza en la Provincia de Chaiyaphum. A fin de asegurar un diseño adecuado para un proyecto futuro, el anteproyecto facilitará la recopilación y análisis de información básica sobre silvicultura comunitaria y permitirá definir estrategias claras para resolver los problemas que impiden un desarrollo sólido de la silvicultura comunitaria en la región. El objetivo de desarrollo del anteproyecto es contribuir al desarrollo sostenible de las comunidades rurales de la Provincia de Chaiyaphum fomentando la observancia de la legislación, el buen gobierno y el manejo y uso sostenible de los bosques comunales. El objetivo específico es elaborar una propuesta de proyecto completa con el fin de fortalecer la capacidad de las comunidades de la Provincia de Chaiyaphum para manejar sus bosques de forma sostenible.

Control de la deforestación, explotación y cambios de uso de tierras en el Bosque Panamazónico - PANAMAZON II

Número de serie	RED-PD 029/09 Rev.1 (F)	
Países:	Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname, Venezuela	
Presupuesto	Total:	US\$ 8.052.851
	Contribución de la OIMT:	US\$ 1.124.784
	OTCA:	US\$ 356.854
	Países miembros de OTCA:	US\$ 1.808.000
	Fundo Amazonia:	US\$ 4.763.213
Presentado por	Gobierno de Brasil	
Organismo ejecutor	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OCTA)	
Financiación	Segundo ciclo REDDES 2009	

Este proyecto abordará las restricciones que limitan el uso del indicador de la cubierta forestal aplicando sistemas nacionales de control como un elemento clave para aumentar la gobernabilidad en la Amazonia. A fin de facilitar la interacción entre los países y la adopción de medidas integradas en las zonas fronterizas, el proyecto consolidará los espacios de diálogo y coordinación vinculados a la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OCTA). El proyecto se divide en tres componentes:

- Coordinación de procesos participativos para el desarrollo de sistemas nacionales de control de la cubierta forestal;
- Aplicación de sistemas nacionales de control de la cubierta forestal; y
- Consolidación de los espacios existentes de diálogo y coordinación regional sobre manejo forestal, con especial énfasis en el control de la cubierta forestal con la posibilidad de incluir otros criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible.

Los sistemas utilizarán la plataforma tecnológica desarrollada por el Gobierno de Brasil y se considerará la metodología ya adoptada en este país para la ejecución de los sistemas nacionales. Además, el proyecto contribuirá a mejorar los conocimientos del sector, compartir nuevas tecnologías, y priorizar líneas de acción para la cooperación regional y el intercambio de experiencias sobre la aplicación de la legislación forestal.

Reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal a través del manejo cooperativo con participación de las comunidades locales

Número de serie	RED-PD 026/09 Rev.1 (F)	
País	Ghana	
Presupuesto	Total:	US\$ 760.408
	Contribución de la OIMT:	US\$ 658.716
	Gobierno de Ghana:	US\$ 101.692
Presentado por	Gobierno de Ghana	
Organismo ejecutor	Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

El objetivo de este proyecto es contribuir al manejo sostenible y la conservación del área de conservación de Ankasa

con el fin de mejorar la provisión de bienes y servicios y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). El área de conservación de Ankasa comprende el Parque Nacional de Nini-Suhien y la Reserva de Recursos de Ankasa, y se considera el ecosistema forestal de mayor diversidad biológica de Ghana. El proyecto específicamente está dirigido a crear y ejecutar un sistema participativo de buena gobernanza y manejo para el área de conservación de Ankasa, determinar el valor financiero de los servicios ambientales, y establecer métodos para la medición, informes de evaluación y verificación del carbono forestal (MARV, por sus siglas en inglés). El proyecto tendrá un enfoque participativo y, por lo tanto, contará con un alto nivel de participación comunitaria y desarrollo de capacidades.

Programa REDDES local para fomentar el desarrollo y abordar el cambio climático en Guatemala: Construyendo procesos sociales para la sustentabilidad

Número de serie	RED-PPD 006/09 Rev.2 (F)	
País	Guatemala	
Presupuesto	Total:	US\$ 177.660
	Contribución de la OIMT:	US\$ 82.080
	CALMECAC:	US\$ 95.580
Presentado por	Gobierno de Guatemala	
Organismo ejecutor	Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno (CALMECAC)	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

Con el objetivo de reducir la deforestación y la degradación de los bosques, INAB y Calmecac buscan desarrollar un ordenamiento forestal sostenible y establecer mecanismos de ingresos financieros derivados del manejo y la conservación de los recursos y servicios ambientales producidos en 16 municipios de los departamentos de Huehuetenago y Quiché, ofreciendo a su vez un elemento de adaptación al cambio climático. En este sentido, el anteproyecto busca consolidar información y acuerdos con las comunidades locales sobre el manejo de sus recursos naturales y a la vez generar información cuantitativa y cualitativa sobre los recursos forestales y servicios ambientales potenciales de la zona. Debido a la importancia de la vinculación social de los actores locales y la necesidad de crear conciencia sobre la importancia del bosque y el impacto del cambio climático para la ejecución de un proyecto REDD, también se plantea establecer una red de actores locales para crear procesos sociales efectivos orientados a la reducción de la pobreza y la vulnerabilidad. El anteproyecto vinculará y creará dinámicas sociales de los distintos sectores con nuevos modelos de manejo participativo de recursos naturales y de distribución de beneficios a nivel local.

Apoyo técnico para el desarrollo de un inventario forestal nacional en la República Democrática del Congo con el fin de estimar las existencias de carbono y los cambios de las existencias de carbono en tierras forestales

Número de serie	RED-A 023/09 Rev.1 (F)	
País	República Democrática del Congo (RDC)	
Presupuesto	Total:	US\$ 510.220
	Contribución de la OIMT:	US\$ 476.820
	Gobierno de la RDC:	US\$ 33.400
Presentado por	Gobierno de la RDC	
Organismo ejecutor	Dirección de Inventarios y Manejo Forestales	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

Este proyecto funcionará como apoyo del Programa UN-REDD en la RDC y complementará el trabajo de la FAO en este ejercicio, asegurando que exista la capacidad técnica y logística necesaria para llevar a cabo esta actividad en la RDC.

El objetivo de la actividad es establecer las sólidas bases requeridas para los inventarios de carbono en tierras forestales nacionales de la RDC facilitando los siguientes recursos a las instituciones nacionales pertinentes:

- Personal calificado para realizar mediciones en el terreno y procesar la información obtenida;
- Equipamiento de oficinas (p.ej. laboratorio con computadoras e impresoras) y de campo.

Los principales beneficiarios de la actividad serán el gobierno de la RDC y, más específicamente, la Dirección de Inventarios Forestales y Planificación (DIAF) y la Dirección para el Desarrollo Sostenible (DDD) del Ministerio del Ambiente, Turismo y Conservación de la Naturaleza (MECNT) y la Universidad de Kisangani (UNIKIS).

Al finalizar la actividad, las tres instituciones habrán desarrollado una relación laboral productiva. DIAF contará con personal capacitado para realizar mediciones en el terreno y DDD tendrá personal calificado para procesar la información producida a través de su División de Servicios Ambientales y Oficina de Gestión de Existencias de Carbono. Por su parte, UNIKIS habrá desarrollado conocimientos expertos para la capacitación de personal en materia de mediciones del carbono de la superficie.

Fortalecimiento de la capacidad de Guyana para manejar los recursos forestales y servicios ambientales mediante la evaluación de recursos y el seguimiento de cambios en los procesos de deforestación y degradación forestal

Número de serie	RED-PD 005/09 Rev.2 (F)	
País	Guyana	
Presupuesto	Total:	US\$ 540.880
	Contribución de la OIMT:	US\$ 400.680
	GFC:	US\$ 140.200
Presentado por	Gobierno de Guyana	
Organismo ejecutor	Comisión Forestal de Guyana (GFC)	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

Este proyecto busca abordar dos áreas principales: en primer lugar, la realización de una evaluación de recursos forestales y servicios ambientales, a nivel demostrativo, incluido un estudio de factibilidad de los sistemas de remuneración por servicios ambientales; y, en segundo lugar, el apoyo del manejo forestal sostenible y la utilización de recursos a nivel comunitario para mantener el recurso forestal y prevenir la deforestación y degradación de los bosques. El resultado previsto en el proyecto es el fortalecimiento de la capacidad de Guyana para manejar los recursos forestales y servicios ambientales mediante la evaluación de recursos y el seguimiento de los cambios producidos en los procesos de deforestación y degradación forestal. De este modo, se mejorará considerablemente la planificación y manejo de los recursos, al igual que el manejo de la deforestación y degradación forestal. Por otra parte, el ejercicio de desarrollo de capacidad permitirá mejorar la gestión de los recursos ambientales y forestales en manos de las comunidades y afianzará el cumplimiento de prácticas sostenibles de manejo forestal. El beneficio inmediato será una mayor capacidad a nivel comunitario y nacional para manejar los bosques y servicios ambientales en Guyana.

Fomento de iniciativas de cooperación para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal en turbales tropicales de Sumatra meridional mejorando las actividades de conservación y restauración

Número de serie	RED-SPD 009/09 Rev.2 (F)	
País	Indonesia	
Presupuesto	Total:	US\$ 181.287
	Contribución de la OIMT:	US\$ 149.493
	Gobierno de Indonesia:	US\$ 31.794
Presentado por	Gobierno de Indonesia	
Organismo ejecutor	Centro de Investigación Regional de Sumatra Meridional	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

El objetivo de este proyecto es mejorar el manejo sostenible y la conservación de bosques de pantano tropicales con el fin de reducir las emisiones y aumentar las existencias de carbono con la participación de los actores y las comunidades locales en la conservación y rehabilitación de estos bosques en Sumatra meridional. Esta iniciativa forma parte del proceso REDD (Reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal) en el contexto de los bosques de pantano de Indonesia. El proyecto abordará dos aspectos importantes:

- resolución del conflicto de intereses entre las autoridades en el manejo de bosques de pantano; y
- reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal promoviendo la conservación y restauración del ecosistema de bosques de pantano.

Asimismo, se tratarán cinco opciones para intervenciones estratégicas de manejo específicas para los turbales en el marco del proceso REDD de Indonesia (Foro de Indonesia para una Alianza sobre el Cambio Climático – IFCA, Informe consolidado 2008), a saber: (1) Regular y restaurar la capa freática; (2) Prevenir incendios en los turbales; (3) Establecer la coordinación y coherencia entre distintas jurisdicciones y sectores gubernamentales con el fin de vigilar los impactos transfronterizos de los incendios controlando sus fuentes y su propagación; (4) Regular una mayor conversión de turbales y revisar y reforzar las normas para el manejo de plantaciones en los existentes; y (5) Establecer canjes de tierras cuando sea posible para retener los bosques y pantanos de turba de alto valor de carbono adjudicando otras tierras alternativas para nuevas plantaciones.

En la intervención del proyecto se priorizarán la tercera y cuarta opción para el manejo estratégico a través de la concientización, el desarrollo de capacidades, y la coordinación y ejecución de actividades de restauración de las funciones ecosistémicas en turbales degradados a través de plantaciones. En las actividades de restauración del ecosistema se utilizarán especies nativas locales que ya fueron previamente seleccionadas.

Aumento de existencias de carbono de los bosques para reducir las emisiones causadas por la deforestación y degradación mediante iniciativas de manejo forestal sostenible (MFS) en Indonesia

Número de serie	RED-PD 007/09 Rev.2 (F)	
País	Indonesia	
Presupuesto	Total:	US\$ 539.616
	Contribución de la OIMT:	US\$ 447.071
	Gobierno de Indonesia:	US\$ 92.545
Presentado por	Gobierno de Indonesia	
Organismo ejecutor	Dirección de Planificación para el Aprovechamiento Forestal, Dirección General de Producción y Desarrollo Forestal	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

Este proyecto fomentará el MFS como una opción importante para la mitigación del cambio climático a través de la reducción de emisiones en los bosques tropicales. Como primera prioridad, el proyecto se concentrará en iniciar procesos pluralistas para la elaboración de una estrategia nacional orientada a mantener y aumentar las existencias de carbono forestal a través del MFS. Los resultados previstos en el proyecto son: (1) Información sobre MFS y el carbono de los bosques, existencias de carbono, secuestro de CO₂ y productos ecológicos; (2) Evaluación de la infraestructura de apoyo y mecanismos para ofrecer incentivos adicionales en la ejecución del MFS como una opción importante para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal; (3) Desarrollo de actividades de divulgación orientadas a fomentar la concientización de los actores pertinentes sobre iniciativas de MFS para aumentar las existencias de carbono forestal, el secuestro de carbono, y el almacenamiento de carbono en productos ecológicos con el propósito de reducir las emisiones de GEI/CO₂.

Una vez finalizado el proyecto se prevé la institucionalización de la estrategia. La ejecución exitosa de este proyecto

facilitará la concientización de las poblaciones locales y otros actores interesados asegurando su participación en el manejo sostenible de tierras forestales. Los gobiernos locales, las comunidades y el sector privado recibirán incentivos para realizar esfuerzos continuos orientados a ejecutar actividades de conservación y manejo forestal para reducir emisiones derivadas de la deforestación y degradación.

Desarrollo y demostración del sistema de pago por servicios ambientales (PSA) derivados de bosques tropicales de producción secundarios y degradados en China

Número de serie	RED-SPD 020/09 Rev.1 (F)	
País	República Popular de China	
Presupuesto	Total:	US\$ 203.040
	Contribución de la OIMT:	US\$ 149.040
	Gobierno de China:	US\$ 54.000
Presentado por	Gobierno de la República Popular de China	
Organismo ejecutor	Instituto de Técnicas de Información sobre Recursos Forestales,	
Financiación	Academia China de Silvicultura (CAF)	
	Segundo ciclo REDDES de 2009	

El propósito de este proyecto es reducir la deforestación y degradación forestal, desarrollar los servicios ambientales y ayudar a mejorar los medios de sustento dependientes del bosque en la región tropical de China. Para la zona del proyecto se seleccionó el condado autónomo de Lingshui de la provincia de Rainan y se elegirá una típica comunidad dependiente del bosque en el área de demostración. En el proyecto se producirá un informe de evaluación de los servicios ambientales de los bosques tropicales de producción secundarios y degradados en la zona seleccionada. Asimismo, se discutirá, optimizará, identificará y ejecutará un sistema PSA basado en los bosques tropicales de producción secundarios y degradados de las áreas de demostración con la participación de la comunidad y otros actores interesados. Se realizarán además recomendaciones normativas sobre el sistema PSA y se las presentará a los gobiernos locales.

Gestión forestal sostenible y aprovechamiento de los servicios ecosistémicos en los bosques administrados por la comunidad nativa Ese'Eja de Infierno, Perú

Número de serie	RED-PD 018/09 Rev.1 (F)	
País	Perú	
Presupuesto	Total:	US\$ 523.319
	Contribución de la OIMT:	US\$ 356.519
	AIDER:	US\$ 166.800
Presentado por	Gobierno del Perú	
Organismo ejecutor	Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)	
Financiación	Segundo ciclo REDDES de 2009	

Este proyecto está orientado a fortalecer la gestión de los bosques sobre los cuales la comunidad ha adquirido derechos de uso, con el fin de ingresar en los mercados emergentes de servicios ecosistémicos, generando ingresos

adicionales que le permitan a la comunidad contar con recursos para una adecuada administración de su territorio comunal y la concesión de ecoturismo. El proyecto se ejecutará en la comunidad nativa Ese'Eja de Infierno y en la concesión forestal otorgada a la comunidad por el Estado peruano con fines de ecoturismo, ambas áreas situadas en la región de Madre de Dios (Perú), en la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Tambopata (RNTAMB) y el Parque Nacional Bahuaje Sonene (PNBS). Se desarrollarán capacidades en la comunidad para la planificación y establecimiento de acuerdos concertados entre todos sus miembros, con respecto al uso de los recursos y servicios del bosque, sentando las bases para desarrollar un proyecto de reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación (REDD). Reconociendo que contar con derechos de uso y comercialización correctamente definidos es una condición previa indispensable para el acceso a estos mercados, el proyecto facilitará la formalización de los derechos para comercializar los servicios ecosistémicos y resolver los conflictos existentes sobre la tenencia del área de la concesión. Estos objetivos se conseguirán con el apoyo del gobierno peruano, con lo cual la comunidad avanzará hacia el desarrollo sostenible.

Fortalecimiento de la capacidad de las pequeñas y medianas empresas de Ghana para producir y comercializar productos de madera de fuentes legales y sostenibles

Número de serie	TFL-SPD 007/09 Rev.1 (M)	
País	Ghana	
Presupuesto	Total:	US\$ 180.704
	Contribución de la OIMT:	US\$ 163.039
	Gobierno de Ghana:	US\$ 17.665
Presentado por	Gobierno de Ghana	
Organismo ejecutor	Asociación de Corporaciones de Madera de Kumasi (KWC)	
Financiación	Segundo ciclo TFLET de 2009	

En este proyecto se abordará el problema de la deficiente capacidad de las pequeñas y medianas empresas forestales para la aplicación de leyes y gobernanza en Ghana. El principal objetivo es fortalecer la capacidad de las PYMES para producir y comercializar madera legal mediante el desarrollo y la ejecución de sistemas internos de control de maderas (IWCS, por sus siglas en inglés) compatibles con los requisitos de legalidad y sustentabilidad del comercio maderero. Al finalizar el proyecto, las PYMES habrán adquirido conocimiento de las diversas normas relativas a la cadena de custodia y el rastreo de maderas a través de procesos de documentación y ejecución para cumplir las regulaciones y vigilar el cumplimiento de los requisitos del comercio de madera legal para permitirles iniciar un proceso de certificación de la CdC. Entre las actividades y métodos propuestos se incluyen la capacitación de un grupo seleccionado de PYMES sobre prácticas adecuadas de registro y almacenamiento, gestión de información, utilización y ejecución de IWCS, ayudando a estas empresas a establecer sus propios IWCS y a conectarse con instituciones pertinentes para la auditoría de las PYMES interesadas en la certificación. A fin de garantizar la sustentabilidad del proyecto, se alentará a las PYMES a afiliarse a la Kumasi Wood Cluster Association (KWC) o crear redes o asociaciones similares para estimular y promover el comercio de madera legal y sostenible.

Fortalecimiento de la capacidad de los actores interesados de Java para la aplicación los nuevos sistemas de garantía de legalidad (TLAS) de Indonesia

Número de serie	TFL-PD 010/09 Rev.1 (M)	
País	Indonesia	
Presupuesto	Total:	US\$ 555.163
	Contribución de la OIMT:	US\$ 474.163
	Gobierno de Indonesia:	US\$ 81.000
Presentado por	Gobierno de Indonesia	
Organismo ejecutor	Secretaría, Dirección General de Producción Forestal	
Financiación	Segundo ciclo TFLET de 2009	

El Sistema de Verificación de la Legalidad de la Madera (Sistim Verifikasi Legalitas Kayu - SVLK) se estableció para ofrecer una garantía de legalidad de los productos de madera de Indonesia. En junio de 2009, el Ministerio de Bosques de ese país promulgó un decreto ministerial sobre el manejo forestal sostenible y verificación de la legalidad de la madera [Decreto P.38/Menhut-II/2009], con inclusión de las "Normas y directrices para la evaluación del rendimiento en el manejo sostenible de bosques de producción y verificación de la legalidad de la madera", aplicado a bosques estatales y privados. Además, con respecto a las normas, se establecieron directrices de evaluación a través del decreto P.6/VI-Set/2009 de la Dirección General de Manejo de Bosques de Producción. La aplicación eficaz de la reglamentación exige el desarrollo de la capacidad de los actores y organizaciones pertinentes, en particular, los propietarios de bosques comunales. El proyecto se concentrará en la difusión de información sobre las nuevas normas TLAS a las comunidades y actores pertinentes a través de talleres. Se apoyará asimismo el establecimiento de instituciones para el control independiente del sistema TLAS para los recursos maderables de bosques comunales y plantaciones forestales comunitarias; se llevarán a cabo una serie de eventos de capacitación para presentar las normas a los titulares de licencias de bosques comunales y plantaciones forestales comunitarias, así como funcionarios de gobiernos locales y representantes de pequeñas y medianas industrias madereras.

Mejora de la gobernanza y transparencia de las operaciones madereras de Camerún

Número de serie	TFL-PD 003/09 Rev.2 (M)	
País	Camerún	
Presupuesto	Total:	US\$ 418.626
	Contribución de la OIMT:	US\$ 365.526
	Traffic International:	US\$ 53.100
Presentado por	Gobierno de Camerún	
Organismo ejecutor	Traffic International	
Financiación	Segundo ciclo TFLET de 2009	

Este proyecto contribuirá a mejorar la gobernanza y transparencia de la extracción y comercio de madera en Camerún y a nivel internacional fortaleciendo el proceso nacional de control de la tala y comercio ilegal con el fin de aumentar la transparencia del comercio de maderas en el país y abordar los problemas de la extracción insostenible de madera, una deficiente aplicación de la legislación forestal, y el comercio ilegal de la madera del país.

Reducción de la tala ilegal a través de una mejor gobernanza de los bosques comunales en la División Lom et Djerem, Región del Oriente, Camerún

Número de serie	TFL-PD 014/09 Rev.1 (M)	
País	Camerún	
Presupuesto	Total:	US\$ 355.062
	Contribución de la OIMT:	US\$ 302.562
	Gobierno de Camerún:	US\$ 52.500
Presentado por	Gobierno de Camerún	
Organismo ejecutor	Departamento Forestal, Ministerio de Bosques y Fauna (MINFOF)	
Financiación	Segundo ciclo TFLET de 2009	

Este proyecto busca reducir la tala ilegal y la pobreza en la División de Lom et Djerem a través de una mejor gobernanza y desarrollo de la silvicultura comunitaria. Los objetivos específicos incluyen satisfacer suficientemente la demanda de madera en el norte de Camerún y en países vecinos mediante una mejor organización de los mercados madereros y la promoción de la creación y ejecución de títulos legales sobre la madera; y reducir la pobreza a nivel comunitario a través de una buena gobernanza en el manejo de los bosques comunales existentes y microproyectos de desarrollo en la División de Lom et Djerem. Los resultados previstos son:

- 1) ayudar a seis comunidades a obtener y manejar sus bosques comunales;
- 2) sensibilizar a los municipios de Lom y Djerem sobre la importancia de crear bosques municipales;
- 3) suministrar residuos de aserrío a los mercados del norte;
- 4) entender mejor y difundir la cadena del mercado maderero de Lom y Djerem a las regiones del norte;
- 5) establecer un sistema de rastreo de maderas del bosque comunal de Koundi;
- 6) reforzar las capacidades de los miembros de la comunidad de Koundi para incrementar y manejar mejor los ingresos derivados de sus bosques;
- 7) sensibilizar a todos los actores sobre la importancia de asegurar un comercio de madera legal; y
- 8) instalar y establecer una unidad de coordinación operativa.

Implementar y fomentar el manejo forestal sostenible mediante la formulación de un plan de acción para el mejoramiento de la aplicación de la legislación y la gobernanza forestal en Colombia

Número de serie	TFL-PPD 001/09 Rev.2 (M)	
País	Colombia	
Presupuesto	Total:	US\$ 122.598
	Contribución de la OIMT:	US\$ 91.498
	Gobierno de Colombia:	US\$ 31.100
Presentado por	Gobierno de Colombia	
Organismo ejecutor	Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (ASOCARS)	
Financiación	Segundo ciclo TFLET de 2009	

El propósito de este anteproyecto es desarrollar una propuesta clara y exhaustiva para un proyecto que especifique e integre la problemática de la ilegalidad forestal en todo su proceso, así como las deficiencias que se estén

presentando en la aplicación de la normatividad forestal y la capacidad de gestión forestal por parte de las instituciones responsables a fin de facilitar la formulación de un plan de acción estratégico para el mejoramiento de la aplicación de la legislación y la gobernabilidad forestal en Colombia.

El anteproyecto está específicamente dirigido a analizar y evaluar las políticas, programas, capacidad de gestión y la legislación forestal nacional, y su correspondencia con las políticas, programas y normatividad de los sectores agropecuario y minero, mediante un proceso participativo con los diferentes actores pertinentes. El resultado previsto en el anteproyecto será una sólida propuesta de proyecto en cooperación con el sector forestal.



SUSTENTANDO EL BOSQUE TROPICAL



La 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 Web: www.itto.int
© ITTO 2010