

OIMT

Sustentando el bosque tropical

Informe Anual 2008



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

OIMT: Sustentando El Bosque Tropical

Informe Anual 2008



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

Informe Anual de la OIMT 2008

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) es una organización intergubernamental que promueve la conservación, la ordenación, la utilización y el comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales. Sus 60 miembros poseen alrededor del 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y representan un 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 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, los Estados Unidos de América, Noruega y los Países Bajos.

© OIMT 2009

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 4-902045-59-1

Fotografía de la cubierta: E. Collins Ahadome (portada)

ÍNDICE DE MATERIAS

Prefacio	iii
Siglas	v
La OIMT en breve.....	1
Reunión y sesión del Consejo	2
Trabajo político	9
Eventos patrocinados por la OIMT en 2008	16
Financiación de proyectos, anteproyectos y actividades	25
Becas	28
Misiones de diagnóstico de la OIMT	31
Grupos asesores del comercio y de la sociedad civil.....	33
Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas en 2008	35
Estados financieros	37
Anexo 1: Países miembros de la OIMT y votos en 2008.....	41
Anexo 2: Proyectos financiados en 2008	43



PREFACIO

El Convenio Internacional de las Maderas Tropicales continúa siendo el único acuerdo intergubernamental negociado bajo los auspicios de las Naciones Unidas centrado en los bosques y las maderas tropicales. El CIMT de 1994 pronto será reemplazado por el CIMT de 2006, que fue adoptado en enero de 2006 y cuya entrada en vigor estaba prevista para febrero de 2008 o a partir de esa fecha.

El año 2008 fue muy importante para la OIMT en muchos aspectos. La Organización se encontraba en una encrucijada en cuanto a su desarrollo. Había concertado un nuevo Convenio con un enfoque ampliado al medio ambiente, el comercio y el desarrollo que también ofrece la posibilidad de recursos financieros adicionales, incrementando, de este modo, las expectativas de muchos países miembros. A medida que la Organización negociaba la transición del CIMT de 1994 al CIMT de 2006 tuvo que hacer un balance de sus operaciones bajo el CIMT de 1994 y estudiar las futuras modalidades operativas bajo el CIMT de 2006. Esto reavivó el debate sobre el tema de la frecuencia y duración de los períodos de sesiones del Consejo y los Comités, las funciones de los Comités, la financiación del trabajo de la Organización y el ciclo de proyectos de la OIMT. En su Cuadragésimo Tercer Período de Sesiones, en noviembre de 2007, el Consejo decidió, a través de la Decisión 6(XLIII), que no celebraría su período regular de sesiones en mayo de 2008 y, por lo tanto, por primera vez en la historia de la OIMT sólo celebraría un período de sesiones del Consejo en 2008. Sin embargo, el Consejo convocó una Reunión en Accra, Ghana, en sustitución del período normal de sesiones de primavera para hablar sobre las modalidades operativas del trabajo futuro de la Organización.

En el año 2008, también hubo inquietud y expectativas con respecto a la ratificación del CIMT de 2006 y su entrada en vigor. Según el Artículo 39 del CIMT de 2006, el Convenio entraría en vigor definitivamente el 1 de

febrero de 2008 o en cualquier fecha posterior, si 12 gobiernos productores que tengan al menos el 60 por ciento del total de los votos de los productores y 10 gobiernos consumidores que representen el 60 por ciento del volumen mundial de importaciones de maderas tropicales en el año de referencia de 2005 hubieran firmado el Convenio definitivamente o lo hubieran ratificado, aceptado o aprobado. Esta fecha límite pasó sin que el Convenio entrara en vigor. Posteriores fechas límite con condiciones reducidas para la entrada en vigor también pasaron sin que el Convenio entrara en vigor. Aunque muchos países miembros han estado avanzando hacia la ratificación del CIMT de 2006, el lento progreso en la ratificación fue un asunto que causó gran preocupación en la Organización y sus miembros.

Por otro lado, hubo una renovada sensación de optimismo con la adopción de la Decisión 9(XLIV) en noviembre de 2008 para aplicar, a escala piloto, programas temáticos en los siguientes campos:

- Aplicación de la ley, gobernanza y comercio en el sector forestal
- Reducción de la deforestación y degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales
- Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias,
- Transparencia del mercado y el comercio
- Desarrollo y eficiencia industrial

La aprobación de estos programas temáticos y la creación de una Subcuenta de Programas Temáticos tiene el potencial de incrementar considerablemente la base de financiación de la Organización, ya que ha sido pensada para facilitar que los donantes destinen contribuciones a los campos temáticos, en vez de a proyectos individuales.

El tema del cambio climático continuó dominando el debate internacional sobre bosques. Además de

convocar el debate internacional forestal en Yokohama, Japón, del 30 de abril al 2 de mayo de 2008, la OIMT colaboró con otros miembros de la ACB en la preparación del Marco Estratégico sobre Bosques y Cambio Climático para una respuesta coordinada del sector forestal al cambio climático, con el objetivo general de proporcionar una visión consensuada del sector forestal para la inclusión de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático relacionadas con los bosques en cualquier acuerdo post-Kyoto sobre el cambio climático. También ha habido un creciente interés entre las empresas y las organizaciones del sector privado en cooperar con la OIMT como forma de complementar sus propios esfuerzos por reducir las emisiones de dióxido de carbono en sus operaciones con actividades de compensación de emisiones de carbono relacionadas

con los bosques, como parte de sus políticas de responsabilidad social. Éste es un campo en el que hay grandes expectativas para el futuro de la Organización.

Al leer el informe anual de este año una característica que seguramente llamará la atención de los lectores es la colaboración entre la OIMT y muchas otras organizaciones internacionales relacionadas con el sector forestal, incluyendo la FAO, la CITES, la IUCN, el FNUB, el Banco Mundial, la CMNUCC, el CDB y muchas más. La OIMT está profundamente agradecida a estas organizaciones por su colaboración y anhela sinceramente incrementar la colaboración en el futuro.

Emmanuel Ze Meka
Director Ejecutivo

SIGLAS

ACB	Asociación de Colaboración en materia de Bosques
APAFRI	Asociación de Instituciones de Investigación Forestal de Asia-Pacífico
ASEAN	Asociación de Naciones del Sureste Asiático
ATIBT	Asociación Internacional Técnica de Maderas Tropicales
C&I	Criterios e indicadores para una gestión forestal sostenible
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CdP	Conferencia de las Partes
CIFOR	Centro de Investigación Forestal Internacional
CIMT	Convenio Internacional de las Maderas Tropicales
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres
CLI	Iniciativa impulsada por un país
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CNEARC	Centro Nacional de Estudios Agronómicos de las Regiones Cálidas
CRIWI	Instituto de Investigación de la Industria Maderera, Academia China de Silvicultura
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
FNUB	Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques
FPCD	Fundación para el Desarrollo de Pueblos y Comunidades (PNG)
FPRDI-DOST	Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales–Departamento de Ciencia y Tecnología
FRIM	Instituto de Investigación Forestal de Malasia
FR-MDL	Forestación y Reforestación en el marco del Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto
FSC	Consejo de Gestión Forestal
GAC	Grupo Asesor del Comercio
GASC	Grupo Asesor de la Sociedad Civil
GLOMIS	Sistema Mundial de Información sobre Manglares
GTZ	Cooperación Técnica Alemana
IIDS	Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible
INRENA	Instituto Nacional de Recursos Naturales de Perú
IUCN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
MDL	Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto

MIIF	Manejo Integrado de Incendios Forestales
MINEEF	Ministerio de Ambiente, Agua y Bosques de Costa de Marfil
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	Productos forestales no maderables
REDD	Reducción de Emisiones de la Deforestación y la Degradación Forestal
REDDES	Reducción de la Deforestación y la Degradación Forestal y Mejoramiento de los Servicios Ambientales
SODEFOR	Sociedad de Desarrollo de los Bosques de Costa de Marfil
TICAD	Conferencia Internacional de Tokio sobre el Desarrollo en África
TFLET	Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales
UPLBCFNR	Universidad de Filipinas Los Baños – Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales

LA OIMT EN BREVE

Misión

La OIMT es una organización intergubernamental que promueve la conservación y la ordenación sostenible, la utilización y el comercio de los recursos de los bosques tropicales. Sus miembros cuentan aproximadamente con el 80% de los bosques tropicales del mundo y el 90% 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 sobre productos básicos de esta organización. Como resultado de estas negociaciones, se acordó el CIMT de 1983, que rigió las labores de la Organización hasta el 31 de diciembre de 1996, cuando fue reemplazado por el CIMT de 1994. Las negociaciones para un convenio sucesor se concluyeron en 2006, nuevamente bajo los auspicios de la UNCTAD. Se espera que en un futuro cercano entre en vigor el CIMT de 2006.

A medida que avanzaba el proceso de negociación del primer CIMT a principios de los años 80, la preocupación por el destino de los bosques tropicales seguía aumentando y se instaba a la comunidad internacional a tomar acciones. Para entonces, la conservación había pasado

a ser una consideración por lo menos tan importante como el comercio.

Esto se reflejó 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 gestionada, puede constituir una clave para el desarrollo sostenible, ofreciendo valiosas divisas extranjeras y empleo y evitando a la vez la destrucción, degradación y eliminación de los bosques naturales.

El CIMT que finalmente entró en vigor 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 inquietudes descritas posteriormente en el Informe Brundtland de 1987 y en la Cumbre de la Tierra de 1992, y sus componentes comerciales eran tanto instrumentos para la conservación de los bosques tropicales como fines en sí mismos.

El CIMT de 2006 se basa en los fundamentos del convenio anterior, concentrándose en la economía mundial de las maderas tropicales y la ordenación sostenible de la base de recursos y fomentando a la vez el comercio de maderas y una mejor ordenación de los bosques. Además, contiene disposiciones para el intercambio de información, incluyendo datos del comercio de las maderas no tropicales, y permite la consideración de temas relativos a las maderas no tropicales en la medida en que éstas se relacionan con las maderas tropicales.

Sede central

La sede central de la OIMT se encuentra en Yokohama, Japón. Existen dos (2) oficinas regionales: Libreville, Gabón, para la región de África, y Brasilia, Brasil, para las regiones de Latinoamérica y el Caribe.

REUNIÓN Y SESIÓN DEL CONSEJO

Reunión sobre las Modalidades Operativas del Trabajo Futuro del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, 9-12 de junio de 2008, Accra, Ghana

De conformidad con la Decisión 6(XLIII) el Consejo convocó una reunión en Accra, Ghana, del 9 al 12 de junio de 2008.

A la Reunión asistieron Ministros responsables por el

área forestal de Camerún, Congo y Ghana que también participaron en un Panel Ministerial de Alto Nivel para hablar sobre la "Contribución del Sector Forestal al Desarrollo Sostenible y a la Reducción de la Pobreza en África y a las Necesidades de la Asistencia para el Desarrollo".

El Panel Ministerial de Alto Nivel puso de relieve los siguientes temas:

- La necesidad de mejorar la gobernanza forestal en África y el problema de la deforestación;



Los delegados asisten a la Reunión de Accra. Fotografía de la OIMT.



S.E. Esther Obeng Dappah, Ministra de Tierras y Bosques de Ghana habla con el Sr. Attah (Ghana). Fotografía de la OIMT.



S.E. el Dr. Elvis Ngolle Ngolle, Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún habla con la Sra. Augusta Molnar (Derechos y Recursos, EE.UU.) y el Sr. Stewart Maginnis (IUCN). Fotografía de la OIMT.



S.E. Henri Djombo, Ministro de Economía Forestal de la República de Congo. Fotografía de la OIMT.

- La participación de las comunidades locales en la ordenación forestal y la distribución equitativa de beneficios;
- La ampliación del alcance y el aumento de la financiación de la ordenación forestal sostenible y la necesidad de mejorar el valor agregado en la transformación terciaria.

En la reunión también se discutieron las modalidades operativas del trabajo futuro del Consejo incluyendo los programas temáticos, la financiación de las actividades de la OIMT; la frecuencia y duración de los períodos de sesiones del Consejo y los Comités y el ciclo de

proyectos de la OIMT; funciones de los Comités en el marco del CIMT de 2006 y el futuro Plan de Acción de la OIMT.

El Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo

El Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo se celebró en Yokohama, Japón, del 3 al 8 de noviembre de 2008. A la Sesión asistieron delegados de cuarenta y cuatro (44) países miembros de la OIMT y la Comunidad Europea.

También asistieron treinta (30) observadores de potenciales países miembros, organismos y agencias especializadas de la ONU, organizaciones intergubernamentales, organizaciones no gubernamentales y el sector privado.

La Sesión fue inaugurada por la Presidenta del Consejo, la Sra. Katharina Kuehmayer (Austria) y fue honrada con la presencia del Excmo. Sr. Hiroshi Nakada, Alcalde de la ciudad de Yokohama; S.E. el Dr. Elvis Ngolle Ngolle, Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún y S.E. Emile Doumba, Ministro de Economía Forestal, Agua, Pesca y Parques Nacionales de Gabón.



Los delegados en el Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales. Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra.



La Sra. Katharina Kuehmayer (Austria), Presidenta del CIMT (2008). Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra



El Sr. Hiroshi Nakada, Alcalde de la ciudad de Yokohama. Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra



S. E. el Dr. Elvis Ngolle, Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún. Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra



S. E. Emile Doumba, Ministro de Economía Forestal, Agua, Pesca y Parques Nacionales de Gabón. Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra



Los delegados en el Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales. Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra



La Sra. Katharina Kuehmayer, Presidenta de CIMT-44 felicita a S.E. el Embajador Michael Maue, de Papúa Nueva Guinea, en su nombramiento como Presidente para 2009. Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra

El Consejo, a través de su Decisión 9(XLIV), acordó aplicar, a escala piloto, programas temáticos en los siguientes campos:

- a. Aplicación de la ley, gobernanza y comercio en el sector forestal
- b. Reducción de la deforestación y degradación forestal y mejora de los servicios ambientales de los bosques tropicales
- c. Manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias,
- d. Transparencia del mercado y el comercio
- e. Desarrollo y eficiencia industrial

El Consejo también consideró otros temas relacionados con la política, incluyendo lo siguiente:

- (i) Ampliación de la cooperación entre la OIMT y la CITES;
- (ii) Asociación entre la sociedad civil y el sector privado para una ordenación forestal sostenible;
- (iii) Desarrollo en la CMNUCC con respecto a los bosques y sus implicaciones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales;
- (iv) Promoción del comercio de maderas y productos de maderas tropicales de fuentes gestionadas de forma sostenible y legalmente recolectadas;
- (v) Fomento de la mejora en la aplicación de la ley en el sector forestal;
- (vi) Apoyo a la gobernanza y la descentralización forestales en África;
- (vii) Fortalecimiento de las políticas y las oportunidades para la inversión en el sector forestal;
- (viii) En colaboración con las organizaciones pertinentes, continuar el estudio de las implicaciones del cambio climático para los bosques tropicales y la contribución de los bosques tropicales en la mitigación de los efectos del cambio climático;
- (ix) Continuar manteniendo la cooperación y las consultas de la OIMT con la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) y el apoyo al Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques y a otras organizaciones, instituciones e iniciativas internacionales y regionales;
- (x) Continuar examinando el progreso obtenido por los países miembros hacia la consecución del Objetivo OIMT 2000;

- (xi) Revisión de los manuales y directrices del ciclo de proyectos de la OIMT;
- (xii) Directrices de la OIMT/UICN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera; y
- (xiii) Período de transición para el Plan de Acción de la OIMT 2008-2011.

Palabras del Director Ejecutivo

El Director Ejecutivo, el Sr. Emmanuel Ze Meka, dio la bienvenida a los delegados al Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo. Hizo mención con gratitud y reconocimiento de la presencia de S.E. Emile Doumba, Ministro de Economía Forestal, Agua, Pesca y Parques Nacionales de Gabón, S.E. el Dr. Elvis Ngolle Ngolle, Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún, el Excmo. Sr. Hiroshi Nakada, Alcalde de la ciudad de Yokohama, el Sr. Kunio Naitou, Director General de la Agencia Forestal de Japón y el profesor Don Koo Lee, Presidente de la IUFRO. En nombre del Consejo, el Sr. Ze Meka expresó su profundo agradecimiento al Alcalde de la ciudad de Yokohama por su apoyo personal a la OIMT así como por el respaldo general de la ciudad. Destacó que bajo el competente liderazgo del Excmo. Sr. Hiroshi Nakada, las relaciones entre la OIMT y la ciudad de Yokohama se han fortalecido aún más. El rememoró la invitación por parte del Ayuntamiento y su posterior discurso en una sesión extraordinaria del Consejo Municipal en diciembre de 2007, que le proporcionó una oportunidad para explicar la labor de la OIMT, abriendo, de ese modo, nuevos campos de colaboración entre la OIMT y la ciudad de Yokohama.

El Sr. Ze Meka mencionó el tema de la educación medioambiental para los niños, la participación de la OIMT en TICAD IV, que se celebró en la ciudad de Yokohama en mayo de 2008, y la participación y la inestimable contribución realizada por la ciudad de Yokohama en la reunión internacional de expertos sobre la respuesta al cambio climático por medio de la ordenación sostenible de los bosques tropicales, que fue convocada por la OIMT, en cooperación con los Gobiernos de Japón, Suiza y Noruega en abril de 2008, como ámbitos concretos de colaboración entre la OIMT y la ciudad de Yokohama. El Sr. Ze Meka hizo referencia a la Decisión 6(XLIII) del

Consejo que autorizó la convocatoria entre los períodos de sesiones de una reunión sobre “modalidades operativas del trabajo futuro del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales” en Accra, Ghana, en junio de 2008, y también estipuló el mantenimiento del ciclo de proyectos de primavera y la aprobación de proyectos por medio de un procedimiento electrónico de “no objeción” con límite de tiempo. En su valoración, el experimento se realizó con éxito e hizo un llamamiento al Consejo para que aprenda de la experiencia para mejorar la comunicación entre los miembros e intensificar el intercambio de opiniones entre los períodos de sesiones, independientemente de la frecuencia de las sesiones. El Director Ejecutivo destacó el progreso en la aplicación de algunas de las actividades en el Programa de Trabajo Bienal para 2008-2009. Informó al Consejo que la Secretaría había continuado activamente la cooperación con las Organizaciones de las Naciones Unidas y otros miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB).

Él citó la participación de la OIMT en la 14ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, CMNUCC, celebrada en Bali, Indonesia, en diciembre de 2007 y la realización de eventos paralelos por parte de la OIMT durante esta conferencia. Otras reuniones mencionadas por el Director Ejecutivo fueron la 9ª Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD), celebrada en Bonn, Alemania, en mayo de 2008; el Congreso Mundial de Conservación de la UICN en Barcelona, España; el Grupo Consultivo sobre Financiación del FNUB y el Diálogo Estratégico de la ACB celebrados entre el 14 y el 15 de febrero de 2008 en Bonn, Alemania; y las iniciativas organizadas por dos países en preparación de la 8ª reunión del FNUB que fueron convocadas en Durban, Sudáfrica, y Paramaribo, Surinam.

El Sr. Ze Meka también informó al Consejo sobre la constante colaboración de la OIMT con la CITES, incluyendo

la participación activa en varias reuniones de la CITES y la ejecución del programa de desarrollo de capacidad introducido en el Programa de Trabajo Bienal para 2006-2007, financiado por la Unión Europea, EE.UU. y otros donantes, con el objetivo de mejorar la ordenación de las especies tropicales madereras que figuran en el listado de la CITES en todos los estados de distribución natural de las especies cubiertos por el programa, con actividades en curso en Camerún, Congo, República Democrática del Congo, Indonesia, Malasia, Bolivia, Perú y Brasil. El Director Ejecutivo informó al Consejo sobre la participación y la contribución de la OIMT en la Cuarta Conferencia Internacional de Tokio sobre el



El Sr. Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo.
Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra.

Desarrollo en África, (TICAD IV). Él afirmó que la Organización aprovechó la oportunidad que ofrecía la Conferencia para informar a los participantes sobre la contribución de la Organización al desarrollo sostenible en África por medio del fomento de la ordenación forestal sostenible y el comercio internacional de maderas y productos de madera producidos de forma sostenible. La OIMT en cooperación con la ciudad de Yokohama organizó una ceremonia conmemorativa de plantación de árboles durante la TICAD IV. Sobre el tema del cambio climático, el

Director Ejecutivo informó al Consejo que la OIMT está tomando parte activa en el debate internacional del sector forestal sobre este tema. El indicó que, además de convocar una reunión internacional de expertos sobre los bosques tropicales y el cambio climático, la OIMT está colaborando con otros miembros de la ACB en la preparación de un marco estratégico para los bosques y el cambio climático como respuesta coordinada del sector forestal al cambio climático, así como en la discusión temática sobre bosques y cambio climático organizada por el Diálogo Forestal.

También informó al Consejo del creciente interés que hay en el sector privado por cooperar con la OIMT para complementar sus esfuerzos por reducir las emisiones de dióxido de carbono en sus operaciones con

actividades de compensación de emisiones de carbono relacionadas con los bosques, como parte de sus políticas de responsabilidad social. Él citó los casos de 7 & i Holdings, una gran empresa de venta minorista de Japón, que ha expresado interés en invertir, a través de la OIMT, 1 millón de dólares estadounidenses al año en un programa piloto de tres años para conservar los bosques tropicales, como un compromiso tangible para prevenir la deforestación en países tropicales. Asahi-Pretech, otra empresa del sector privado también ha expresado similar interés en cooperar con la OIMT en el mismo campo. El Sr. Ze Meka afirmó que el interés del sector privado constituía un reconocimiento de las ventajas comparativas de la OIMT, la calidad de su trabajo y su capacidad para contribuir a la mitigación del cambio

climático. Él instó al Consejo para que estimule el interés que está expresando el sector privado. El Sr. Ze Meka informó al Consejo que hasta ahora sólo dieciséis países miembros han ratificado el CIMT de 2006 y expresó preocupación con respecto al lento progreso con el que los países estaban ratificando el CIMT de 2006, aunque el nuevo Convenio tiene un enfoque ampliado al medio ambiente, el comercio y el desarrollo y también ofrece la posibilidad de recursos financieros adicionales, en particular por medio de los programas temáticos. Finalmente, el Director Ejecutivo expresó su convencimiento de que el Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo ofrecería a los miembros la oportunidad de tomar decisiones de gran trascendencia que determinarán el futuro de la Organización.

DIRECTIVOS DEL CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES Y COMITÉS ASOCIADOS PARA 2008

Consejo

Presidenta	Sra. Katharina Kuehmayer (Austria)
Vicepresidente	S.E. el Embajador Michael Maue (Papúa Nueva Guinea)

Información Económica e Inteligencia de Mercados

Presidenta	Sra. Michele Mire (EE.UU.)
Vicepresidenta	Sra. Siti Syaliza Mustapha (Malasia)

Reforestación y Ordenación Forestal

Presidente	Sr. Carlos Enrique González Vicente (México)
Vicepresidente	Sr. Hideaki Takai (Japón)

Industria Forestal

Presidente	Dr. Jürgen Blaser (Suiza)
Vicepresidente	Sr. James Nirmal Singh (Guyana)

Finanzas y Administración

Presidente	Sr. Marcel Vernooij (Países Bajos)
Vicepresidente	Sr. Ondoua Ekotto Schadrack (Camerún)

Voceros

Productores	Prof. Nii Ashe Kotey (Ghana)
Consumidores	Dr. James Gasana (Suiza)



Semillero de diferentes especies de shorea (meranti) para su conservación ex situ en Java, Indonesia

TRABAJO POLÍTICO

Desarrollo en la CMNUCC con respecto a los bosques y sus implicaciones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales

En 2008, el Consejo continuó observando los desarrollos en la CMNUCC con respecto a los bosques y sus implicaciones potenciales para los bosques tropicales y la economía mundial de las maderas tropicales.

En su Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones en Yokohama, Japón, el Dr. Jürgen Blaser (Suiza) presentó un informe sobre las discusiones en la CMNUCC sobre la reducción de emisiones de la degradación forestal y la deforestación e implicaciones para los bosques tropicales y los productores de maderas tropicales.

El informe cubría los siguientes campos:

- El mandato de la OIMT y su relación con la agenda del cambio climático;
- Perspectiva general de los bosques tropicales y el cambio climático;
- Perspectiva general del marco institucional internacional;
- Mercados de carbono; y
- El papel de la OIMT en la agenda sobre bosques y cambio climático que está evolucionando.

El informe hizo las siguientes recomendaciones a la OIMT:

- Dar respuesta a la cambiante agenda de la ordenación forestal sostenible de los bosques tropicales en el contexto más amplio del cambio climático mundial;
- Promover tres (3) actividades de campo en las áreas de estudios de desarrollo, desarrollo de la capacidad y gestión de conocimientos e intercambio de información; y
- Desarrollar un programa temático sobre REDD, la restauración forestal y la mejora de servicios de ecosistemas.



El Dr. Jürgen Blaser (Suiza). Fotografía: IIDS/Boletín de Negociaciones de la Tierra

Ampliación de la cooperación entre la OIMT y la CITES

En 2008, la OIMT continuó realizando un programa de gran envergadura para el desarrollo de capacidades para ayudar a sus miembros a cumplir los requisitos del listado de la CITES para las especies madereras tropicales bajo el Programa de Trabajo Bienal para 2008/09. Este programa, llevado a cabo en colaboración con la Secretaría de la CITES y financiado principalmente con una subvención de la Comunidad Europea y otros donantes como EE.UU., Japón, Noruega y Nueva Zelanda, facilitó numerosas actividades para mejorar la ordenación y el control de tres especies madereras tropicales (*Pericopsis elata*, *Gonystylus spp.* y *Swietenia macrophylla*) que aparecen en el Apéndice II de la CITES en varios países productores de África, Asia y América Latina.

Se llevaron a cabo talleres regionales para desarrollar estrategias comunes de gestión y control para los países de África y América Latina que están aplicando el listado de la CITES para *P. elata* y *S. macrophylla* en Kribi, Camerún, y Cancún, México, en 2008. Al taller de Kribi asistieron 30 participantes de países de África Central y Occidental. El encuentro de México reunió a 40 participantes de estados de distribución natural de las especies así como importadores y ONGs.

Promoción del comercio de maderas y productos de maderas tropicales de fuentes gestionadas de forma sostenible y legalmente aprovechadas

En 2008, el Consejo financió un programa piloto para aplicar un sistema de seguimiento a escala nacional para trozas y productos forestales procesados en Costa de Marfil. Las partes participantes en el programa fueron MINEEF, SGS, Helveta, empresas asociadas y un experto del país en el seguimiento de productos forestales para hacer una valoración crítica del progreso del proyecto. El nuevo sistema podría ayudar a obtener toda la información y datos de cada troza introduciendo el sistema en una forma confiable y de fácil acceso.

Las lecciones obtenidas en el proyecto piloto fueron:

- Los costos del equipo (ADP) tienen que reducirse;
- Las características y las funciones del software deben mejorarse;
- El período de formación deberá ser más prolongado;
- La duración del proyecto piloto deberá ser de más de seis meses;

El informe hizo las siguientes recomendaciones:

- SGS/HELVETA deberá hacer que el sistema digital de seguimiento de productos forestales sea más fácil de usar y reducir los costos del sistema;
- Los operadores económicos de la industria de la madera deberán ser más receptivos a los nuevos requisitos del mercado internacional y anticiparse en el establecimiento de un sistema de seguimiento para productos procesados;
- La OIMT deberá iniciar la segunda fase que comprende trabajos preliminares de extensión por 1 ó 2 años con operadores voluntarios, incluyendo capacitación, desarrollo de códigos de barras y el desarrollo de software localizador; y
- El Gobierno de Costa de Marfil deberá tomar medidas de incentivos fiscales para estimular a los operadores a iniciar la aplicación del sistema.



Un operador utiliza un ADP para grabar datos en un tronco.

Fomento de la mejora en la aplicación de la ley en el sector forestal

La OIMT en colaboración con la FAO en 2008 continuó extendiendo y promoviendo el uso de las “mejores prácticas para la mejora de la aplicación de la ley en el sector forestal”. Se celebró un taller en Accra, Ghana, del 15 al 17 de julio de 2008. Los participantes provenían de 9 países de África Occidental (Benín, Costa de Marfil, Ghana, Guinea-Bissau, Guinea, Liberia, Nigeria, Sierra Leona y Togo) e incluía a 62 representantes del sector gubernamental, la sociedad civil (grupos comunitarios y ONG), empresas privadas, agencias medioambientales y organizaciones regionales e internacionales. El taller se realizó en colaboración con el Ministerio de Tierras y Bosques de Ghana y la Comisión Forestal de Ghana.

Los participantes fueron informados por medio de una serie de presentaciones sobre la situación del cumplimiento de las leyes forestales y las mejores prácticas para combatir las actividades ilegales en todo el mundo. Los 9 países de la subregión ofrecieron una perspectiva general sobre su situación particular con respecto a la aplicación de la ley forestal. En varios grupos de debate, los participantes intercambiaron sus experiencias y prepararon diversas recomendaciones dirigidas a los gobiernos nacionales, a las partes interesadas de la sociedad civil y el sector privado y a las organizaciones internacionales. Con base en estas deliberaciones, los participantes prepararon una declaración titulada la “Declaración de Accra sobre el Cumplimiento de la Ley Forestal en los Países de África Occidental”. La declaración contiene una valoración de los problemas de la tala

ilegal, el comercio ilegal y la gobernanza en la región y resume las recomendaciones conjuntamente aprobadas en los niveles político, institucional y técnico. El informe del taller y la Declaración de Accra se encuentran disponibles en el sitio web de la OIMT, <http://www.itto.int>

Apoyo a la gobernanza y la descentralización forestales en África

El tema del cumplimiento de las leyes forestales, la gobernanza y el comercio continuó captando la atención del Consejo. En 2008, la OIMT copatrocinó y participó en el Taller sobre Gobernanza y Descentralización Forestal en África que se celebró en Durban, República Sudafricana, del 8 al 11 de abril de 2008.

El taller era una iniciativa impulsada por un país en apoyo del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB) y proporcionó una plataforma para presentar y compartir lecciones de otros procesos internacionales y nacionales sobre el tema de la gobernanza y la descentralización forestal en África. Algunas de las recomendaciones dirigidas a los países fueron:

- El desarrollo de sistemas de autoseguimiento continuo, y de seguimiento y evaluación por terceros para mejorar la gobernanza forestal;
- Dentro de un determinado conjunto de reglas y normas mínimas para la ordenación y la utilización de los bosques, transferir recursos y decisiones a las

autoridades y comunidades locales y/o a sus representantes para establecer una titularidad y unos derechos más amplios (derechos de representación, de recurso y de procedimiento) y garantizar que estas transferencias y derechos estén reconocidos en el sistema jurídico.

- Facilitar la creación de redes que sean capaces de influir en el diálogo político, tales como asociaciones de autoridades locales, sindicatos y federaciones.
- Conferir poderes a las autoridades locales que son responsables ante el pueblo, para reforzar la democracia local, la ciudadanía, los derechos y las responsabilidades del pueblo en relación con el Estado, y a la vez apoyar una opinión pública activa.
- Desarrollar mecanismos (tales como discriminación positiva) para contrarrestar las desigualdades existentes en género, religión, etnia, casta y clase.
- Desarrollar mecanismos para la gestión de conflictos entre diversas partes interesadas, incluyendo el desarrollo de la capacidad de autoanálisis, intermediación, negociación y resolución de conflictos.
- Proporcionar educación cívica y acceso a información para permitir a las autoridades y a los habitantes locales conocer, exigir y proteger sus derechos y responsabilidades legales.
- Reexaminar los programas de formación académica y hacer reformas apropiadas para los programas de estudios de silvicultura técnica y terciaria para que incluya conocimientos autóctonos.



Los participantes en el Taller sobre Fomento de la Mejora en la Aplicación de la Ley en el Sector Forestal, Accra, Ghana

Fortalecimiento de las políticas y las oportunidades para la inversión en el sector forestal

Desde 2006, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) ha estado facilitando la promoción de las inversiones en bosques tropicales naturales a nivel internacional, regional y nacional. Esto se ha realizado por medio de la celebración de diferentes foros, incluyendo:

- Foro Internacional de Inversiones en Bosques Tropicales: temas y oportunidades de inversión en los bosques tropicales (Cancún, México, abril de 2006);
- Foro Latinoamericano de Inversiones en Bosques Tropicales (Curitiba, Brasil, noviembre de 2006):
- Foro de Asia-Pacífico sobre Inversiones en los Bosques (Bangkok, Tailandia, agosto de 2007);
- Foro sobre Inversiones en los Bosques Tropicales de África Occidental y Central (Accra, Ghana, agosto de 2007); and
- Foro de Inversión de Bolivia en el Sector Forestal Tropical (La Paz, Bolivia, marzo de 2008).

El Foro Nacional Boliviano, celebrado en marzo de 2008, concluyó que Bolivia cuenta con buenas oportunidades de inversión en la transformación de productos de mayor agregado (muebles, puertas y pisos). El foro fue seguido por una serie de mesas redondas de negocios organizadas por la Cámara Forestal de Bolivia, lo que demostró que existe potencial para inversiones, y alcanzó propuestas de negocios por 27,6 millones de dólares estadounidenses.

Las conclusiones, recomendaciones y presentaciones del foro se encuentran disponibles en el sitio web de la OIMT <http://www.itto.int>

Mientras que estos foros han estado plantando semillas en diferentes países y regiones, es importante recordar que la ordenación forestal sostenible (OFS) es un proceso participativo que requiere de diálogo, negociación y acuerdo entre las diferentes partes interesadas que participan teniendo en consideración la función múltiple que tienen los ecosistemas forestales, la diversidad cultural de sus habitantes y las políticas nacionales, con el fin de desarrollar los medios para el

bienestar económico y la competitividad del mercado.

Implicaciones del cambio climático para los bosques tropicales y la contribución de los bosques tropicales en la mitigación de los efectos del cambio climático

En 2008, el Consejo continuó observando las implicaciones del cambio climático para los bosques tropicales y organizó una reunión internacional de expertos sobre la respuesta al cambio climático por medio de la ordenación sostenible de los bosques tropicales en Yokohama del 30 de abril al 2 de mayo de 2008. Los participantes discutieron en esta reunión sobre los esquemas existentes y potenciales para reducir emisiones de la deforestación y la degradación forestal (REDD), revisaron otras opciones de mitigación en el sector forestal y examinaron la necesidad de ayudar al sector forestal para adaptarse al cambio climático. En la reunión se formularon recomendaciones para la OIMT, los gobiernos nacionales y los miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) y otras organizaciones pertinentes. Algunas de las recomendaciones fueron:

Recomendaciones para la OIMT:

- Estudiar las implicaciones del cambio climático para la ordenación sostenible de los bosques en el trópico.
- Desarrollar directrices para las opciones de mitigación y adaptación para el cambio climático en los bosques tropicales y para los cálculos de carbono en los planes de ordenación forestal y en los proyectos de la OIMT.
- Actualizar los criterios e indicadores de la OIMT para la ordenación sostenible de los bosques tropicales para que reflejen la situación actual de los conocimientos sobre el cambio climático.
- Analizar la posibilidad de introducir el concepto de restauración forestal en el proceso de negociaciones post-2012 para el cambio climático dentro de la CMNUCC.

Recomendaciones para los gobiernos nacionales:

- Incrementar el grado de concientización entre todas las partes interesadas, incluyendo a los responsables

de la formulación de políticas, sobre la importancia de las opciones de mitigación y adaptación basadas en el sector forestal en las respuestas nacionales ante el cambio climático.

- Promover empresas forestales con base en las comunidades como estrategia flexible para ayudar a los habitantes locales a adaptarse al cambio climático.
- Apoyar la participación de la sociedad civil, las comunidades y otras partes interesadas pertinentes en las políticas y acciones nacionales en la mitigación y adaptación al cambio climático con base en el sector forestal.
- Desarrollar programas de concientización pública sobre la importante y dinámica relación que existe entre los bosques y el cambio climático.
- Desarrollar políticas y directrices para promover biocombustibles sostenibles con base en la madera de forma que no ponga en peligro la seguridad alimentaria y que sea consistente con los principios de la ordenación forestal sostenible.

La cooperación y las consultas de la OIMT con la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) y el apoyo al Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques y a otras organizaciones, instituciones e iniciativas internacionales y regionales

La OIMT continuó su activa participación en la labor de la ACB en apoyo del FNUB y en el incremento de la cooperación y coordinación incluyendo la formulación del Marco Estratégico de la ACB sobre Bosques y Cambio Climático y asistió a varias reuniones de la ACB celebradas en 2008. La OIMT copatrocinó y participó en el Diálogo de Paramaribo sobre Financiación para una Ordenación Forestal Sostenible, una iniciativa impulsada por un país en apoyo del FNUB, que tuvo lugar en Paramaribo, República de Surinam, del 8 al 12 de septiembre de 2008. Los resultados del diálogo serán presentados en el FNUB 8 que se celebrará en la Sede Central de las Naciones Unidas, Nueva York, del 20 de abril al 1 de mayo de 2009.

El objetivo del Diálogo de Paramaribo era el de identificar oportunidades para mejorar de forma significativa la financiación para una ordenación forestal sostenible. En el encuentro se reunieron expertos en los campos financiero y forestal procedentes de todo el mundo,



Los participantes en la Conferencia sobre el Cambio Climático en Yokohama. Fotografía de la OIMT.

se compartieron experiencias para movilizar fondos y generar beneficios para el sector forestal, se identificaron fuentes de financiación públicas y privadas, tanto existentes como emergentes, y se examinó la relación entre la financiación en el sector forestal y la gobernanza relacionada con los bosques y la potenciación de entornos para la inversión.

En la reunión también se exploraron modelos, estrategias y disposiciones institucionales para incrementar la financiación por medio tales como mecanismos de financiación pública bilateral y multilateral, reducción de deuda, pagos por servicios de ecosistema (tales como el agua y el carbono), inversión comercial del sector privado y obras benéficas privadas. Asistieron 227 participantes incluyendo expertos internacionales de todas las regiones del mundo, de organizaciones regionales e internacionales, de organizaciones no gubernamentales, del sector privado, de organizaciones benéficas y de importantes organizaciones grupales.

Revisión de los manuales y directrices del Ciclo de Proyectos de la OIMT

En su Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones celebrado en Yokohama en noviembre de 2008, el Consejo, por medio de su Decisión 5(XLIV) aprobó la revisión de manuales y directrices para mejorar y reforzar el Ciclo de Proyectos de la OIMT.

El conjunto de manuales y directrices incluía:

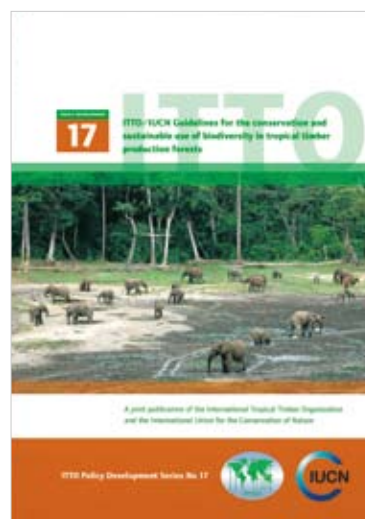
- Manual para la formulación de proyectos 3ª edición;
- Herramientas de software para apoyar la formulación de proyectos;
- Manual para el seguimiento, examen, información y evaluación de proyectos 3ª edición;
- Manual sobre normas de procedimientos operativos para el Ciclo de Proyectos;
- Directrices modificadas para la selección y empleo de asesores, compras y pagos de bienes y servicios 2ª edición.

Descarga disponible en inglés, francés y español en <http://www.itto.int/es/projects/>

Directrices de la OIMT/IUCN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera

El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales adoptó por primera vez las Directrices para la Conservación de la Diversidad Biológica en los Bosques Tropicales de Producción en 1993, en un momento en que había un intenso debate internacional sobre la conservación y el uso del bosque tropical. Muchas cosas han ocurrido desde entonces, tanto en el diálogo político internacional y en el grado de concienciación pública como en los bosques. En 2005, el Consejo decidió que las directrices necesitaban actualizarse para tomar en consideración los desarrollos en la conservación y en la ordenación forestal sostenible.

En su Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones celebrado en Yokohama en noviembre de 2008, a través de la Decisión 6(XLIV), el Consejo adoptó unas nuevas Directrices de la OIMT/IUCN para la Conservación de la Diversidad Biológica en los Bosques Tropicales de Producción que han sido creadas conjuntamente por la OIMT y la IUCN para sustituir las directrices de 1993.



El Consejo recomendó a sus miembros que se adapten y hagan uso de las Directrices cuando esto sea apropiado en su trabajo, incluyendo la propuesta e información sobre proyectos a la OIMT.

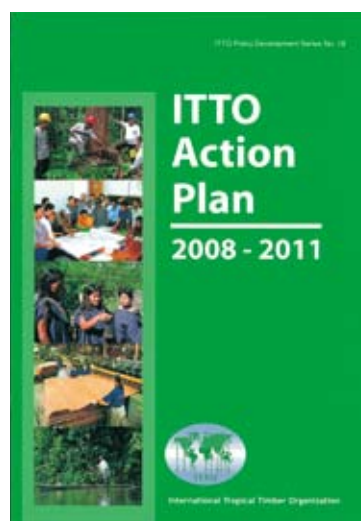
Descarga disponible en inglés, francés y español en http://www.itto.int/es/policypapers_guidelines/

Período de transición para el Plan de Acción de la OIMT 2008-2011

En su Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones celebrado en noviembre de 2008 en Yokohama, Japón, el Consejo, por medio de su Decisión 4(XLIV), aprobó el nuevo Plan de Acción. El Plan de Acción proporciona lineamientos claros y concisos sobre la dirección general de la Organización, tanto en cuanto a las iniciativas políticas como a las actividades de proyectos para potenciar al máximo el impacto para alcanzar los objetivos de la OIMT. Este Plan de Acción cubre un período que abarca la extensión del Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT) de 1994 y la entrada en vigor de la CIMT de 2006. Desarrolla y actualiza los

principios del Plan de Acción de Yokohama de la OIMT y también trata sobre nuevos temas que han surgido en el transcurso de los años.

Descarga disponible en inglés, francés y español en http://www.itto.int/es/policypapers_guidelines/



EVENTOS PATROCINADOS POR LA OIMT EN 2008

Conferencia Internacional de Tokio sobre el Desarrollo en África, del 28 al 30 de mayo de 2008, Yokohama, Japón

El tema de la conferencia era “Hacia una África vibrante: Un continente de esperanza y oportunidades”.

El objetivo de la TICAD IV era el de movilizar conocimientos y recursos de la comunidad internacional en las siguientes áreas principales:

- Estimular el crecimiento económico de África;
- Garantizar la seguridad humana (incluyendo el logro de los ODM y la consolidación de la paz); y
- Responder a los temas del medio ambiente/el cambio climático.

En colaboración con la ciudad de Yokohama, la OIMT

también organizó una ceremonia conmemorativa de plantación de árboles como parte de las actividades oficiales durante la TICAD IV e instaló una caseta de exhibición en la feria africana de la TICAD IV para exhibir la labor de la OIMT y muestras de maderas tropicales y productos de madera de África.



Ceremonia de plantación de árboles durante la TICAD IV. Fotografía de la OIMT.

La segunda "D": Respondiendo a la degradación forestal con una ordenación forestal sostenible evento paralelo de OIMT/IUCN/FAO en el Día del Bosque 2, el 6 de diciembre de 2008, Poznan, Polonia

La OIMT, la IUCN y la FAO en colaboración con la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, Intercooperation (Suiza) y Tropenbos (Países Bajos) organizaron un evento paralelo en el Día del Bosque 2 en la CdP 14 de la CMNUCC en Poznan, Polonia. El objetivo del evento paralelo era el de enviar un claro mensaje a la comunidad relacionada con el cambio climático que la restauración de bosques degradados por medio de una planificación a escala del paisaje, la amplia participación de las partes interesadas y la ordenación forestal sostenible son de importancia fundamental para la mitigación del cambio climático, particularmente la REDD. Las principales cuestiones que se trataron en el evento paralelo fueron:

- ¿Por qué la ordenación forestal y la restauración del paisaje forestal son enfoques fundamentales para reducir las emisiones?
- Las sinergias que se obtienen entre la mitigación del cambio climático, la seguridad alimentaria y los medios de vida sostenibles al nivel del paisaje forestal;
- El modo de minimizar los riesgos de inversión de la REDD por medio de la estabilidad del ecosistema y las mejoras en los medios de vida;
- ¿Cómo las experiencias en la restauración del paisaje forestal pueden ayudar a reducir la incertidumbre y simplificar un seguimiento complicado de la REDD



La segunda "D": Respondiendo a la degradación forestal con una ordenación forestal sostenible Fotografía de la OIMT.

en bosques degradados?

- ¿Cómo podrían forjarse conexiones intersectoriales entre los bosques y las estrategias para el cambio climático relacionadas con la REDD?
- Los retos para conseguir que los negociadores acepten la restauración del paisaje forestal y la ordenación forestal sostenible como estrategias de mitigación para el cambio climático.

Taller de Expertos sobre la Ordenación Sostenible de la Afrormosia (*Pericopsis elata*), del 2 al 4 de abril de 2008, Kribi, Camerún

La OIMT y la Secretaría de la CITES convocaron un taller regional de expertos sobre la ordenación sostenible de la afrormosia (*Pericopsis elata*) en Kribi, Camerún, del 2 al 4 de abril de 2008, para desarrollar un plan de acción participativo con el fin de garantizar que el comercio internacional de la afrormosia (*Pericopsis elata*) sea consistente con la ordenación sostenible y la conservación en África. La afrormosia se encuentra listada en el Apéndice II de la CITES y se utiliza para la fabricación de muebles, obras de interiores y exteriores, pisos y embarcaciones. Al taller asistieron más de 30 participantes de todos los principales estados de distribución natural de la especie en África Central y Occidental, así como de países importadores. También participaron representantes de ONG, partes interesadas en el comercio de maderas y organizaciones internacionales. El plan de acción acordado en el taller incluye cinco campos temáticos:

El desarrollo de la capacidad de los países exportadores e importadores en la aplicación de la CITES

- El desarrollo de la capacidad de los países exportadores e importadores para gestionar de forma sostenible *P. elata*
- La mejora de los conocimientos agrícolas y forestales sobre *P. elata*
- La promoción de programas de apoyo para la regeneración de *P. elata*
- Temas de gobernanza y comercialización relacionados con *P. elata*

Taller Regional Africano sobre el Desarrollo de Proyectos de Forestación y Reforestación en el Marco del MDL, del 23 al 27 de junio de 2008, Abidjan, Costa de Marfil

La OIMT convocó un Taller Regional Africano sobre el Desarrollo de Proyectos de Forestación y Reforestación en el Marco del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del 23 al 27 de junio de 2008, en Abidjan, Costa de Marfil, con el apoyo del Gobierno de Costa de Marfil a través de la Sociedad de Desarrollo de los Bosques (SODEFOR).

El objetivo del taller era el de promover la comprensión de las normas y procedimientos de FR-MDL e impulsar a nivel nacional iniciativas para la promoción de actividades de proyectos de FR-MDL en consonancia con las directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales degradados y secundarios. Concretamente, en el taller se logró lo siguiente:

- Mejorar los conocimientos generales de los participantes sobre proyectos de FR-MDL, incluyendo la introducción de las reglas y normas que gobiernan los proyectos de FR-MDL, el documento de diseño del proyecto (DDP) y el desarrollo de metodologías para las bases de referencia y seguimiento;
- Familiarizar a los participantes con los temas financieros y de inversión relacionados con los proyectos de FR-MDL;
- Promover el intercambio de experiencias en el desarrollo de proyectos de FR-MDL por medio de estudios de casos de FR-MDL;



Participantes en el Taller Regional Africano sobre el Desarrollo de Proyectos de Forestación y Reforestación en el Marco del MDL, Abidjan, Costa de Marfil

- Mejorar la capacidad de los proponentes de proyectos para recoger los datos y la información necesarios para preparar el documento de diseño del proyecto de FR-MDL; y
- Facilitar el intercambio de opiniones sobre la reducción de emisiones de la deforestación y la degradación forestal (REDD) así como información sobre el mecanismo de preparación programado en el marco del Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques administrado por el Banco Mundial.

Foro Regional Africano sobre la Promoción de Bioenergía Derivada de la Madera con la Utilización de Residuos y Desechos Madereros, del 3 al 5 de septiembre de 2008, Douala, Camerún

Se celebró un foro regional sobre la promoción de bioenergía derivada de la madera con la utilización de residuos y desechos madereros en Douala, Camerún, del 3 al 5 de septiembre de 2008. El foro fue copatrocinado por la OIMT, la FAO y GTZ, y fue organizado por el Ministerio de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún. El foro fue inaugurado por el Ministro de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún y asistieron alrededor de 40 participantes, incluyendo representantes gubernamentales de Camerún, República Centroafricana, Costa de Marfil, República Democrática del Congo, Ghana, Liberia y Togo así como representantes del sector privado. Los participantes discutieron sobre los problemas y la estrategia para solucionar temas relacionados con el desarrollo en la región de bioenergía derivada de la madera, especialmente con la utilización de residuos y desechos madereros.

En el foro se reconocieron los siguientes temas como recomendaciones preliminares para actividades de proyectos y se trazó el camino a seguir en el desarrollo de bioenergía derivada de la madera en los países africanos:

- Mejora de la producción de carbón de madera de los bosques y de los residuos industriales de madera;
- Estudio piloto sobre las nuevas tecnologías disponibles (incluyendo el estado de la I+D y evaluación de las soluciones e implicaciones técnicas cuando se

- aplica al desarrollo estructural en países tropicales africanos);
- Formas de evaluar los recursos forestales (el potencial de los residuos industriales y el método para recoger e intercambiar datos);
 - Estudio por país de los elementos constitutivos para estrategias de enfoque político a nivel nacional;
 - Desarrollo de un plan de acción piloto a nivel nacional o subregional;
 - Proyecto piloto a nivel local/regional sobre tecnologías para utilizar residuos de madera procedentes de la transformación de especies madereras secundarias y de la fabricación y manufactura de productos de madera para generar calor, electricidad y productos derivados para abastecer y beneficiar el proyecto.

Capacitación Regional sobre Taxonomía e Inventario de Ratán, del 7 al 13 de septiembre de 2008, Bangkok, Tailandia

El taller de capacitación sobre taxonomía se celebró en Bangkok, Tailandia, del 7 al 13 de septiembre de 2008. Esta capacitación fue identificada como una de las capacitaciones prioritarias para la producción de ratán en ocho de los diez países de ASEAN durante la Conferencia Regional sobre el Desarrollo Sostenible de Ratán en Asia de 2004 celebrada en Manila, Filipinas. A pesar de la creciente demanda de ratán, no se ha prestado suficiente atención a ello en los inventarios forestales nacionales que se han llevado a cabo en el Sureste Asiático, lo que tuvo como resultado una falta de información con respecto al suministro disponible y potencial de este importante recurso.

Los objetivos de la capacitación fueron:

- Dotar a los participantes de los conocimientos básicos sobre taxonomía e inventario de ratán;



Residuos y desechos madereros: fuentes de energía renovables. Fotografía tomada en la industria maderera en Douala, Camerún.

- Mejorar la pericia y habilidad de los investigadores y científicos especializados en ratán;
- Promover la colaboración entre los países de ASEAN participantes;

El taller estuvo patrocinado por la Oficina de Investigación y Desarrollo de los Ecosistemas – Departamento del Medio Ambiente y Recursos Naturales (ERDB-DENR), la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT); el Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales – Departamento de Ciencia y Tecnología (FPRDI-DOST) la Universidad de Filipinas Los Baños – Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales (UPLBCFNR); el Centro de



Capacitación Regional sobre Taxonomía e Inventario de Ratán, Bangkok, Tailandia

Biodiversidad de ASEAN (ACB) Asociación de Instituciones de Investigación Forestal de Asia-Pacífico (APAFRI); y el Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas de Tailandia (antiguo Departamento Real de Bosques)

Taller Regional de Asia-Pacífico sobre el Desarrollo de Proyectos de Forestación y Reforestación en el Marco del MDL, del 8 al 12 de septiembre de 2008, Seúl, Corea

Este taller se celebró dentro del marco del proyecto PD 359/05 Rev.1 (F) de la OIMT “Desarrollo de la Capacidad para Desarrollar y Aplicar Proyectos de Forestación y Reforestación en el Marco del Mecanismo de Desarrollo Limpio (FR-MDL) y el Protocolo de Kyoto”. El objetivo del taller era el de promover la comprensión de las reglas y procedimientos de FR-MDL e impulsar a nivel nacional iniciativas para la promoción de actividades de proyectos de FR-MDL en consonancia con las directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales degradados y secundarios. Concretamente, el taller tenía como meta:

- Mejorar los conocimientos de los participantes sobre proyectos de FR-MDL, incluyendo la introducción de metodologías para las bases de referencia y seguimiento;



Programa de Capacitación sobre Taxonomía e Inventario de Ratán, Salón de Capacitación del Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas, Bangkok, Tailandia, del 7 al 13 de septiembre de 2008

- Familiarizar a los participantes con los temas financieros y de inversión relacionados con los proyectos de FR-MDL;
- Promover el intercambio de experiencias en el desarrollo de proyectos de FR-MDL por medio de estudios de casos;
- Mejorar la capacidad de los proponentes de proyectos para preparar el documento de diseño del proyecto de FR-MDL; y
- Facilitar el intercambio de opiniones sobre la reducción de emisiones de la deforestación y la degradación forestal (REDD).

Los participantes en el taller procedían de países miembros de la OIMT de la región Asia-Pacífico. Estuvo organizado con el apoyo del Gobierno de la República de Corea a través de la Universidad Nacional de Seúl.

Taller Internacional sobre Innovaciones en la Silvicultura y en la Industria de Productos Forestales Tropicales, del 22 al 25 de septiembre de 2008, Abidjan, Costa de Marfil

El taller estuvo organizado por el Ministerio de Ambiente, Agua y Bosques de la República de Costa de Marfil y la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) en Abidjan, del 22 al 25 de septiembre de 2008. El taller estuvo centrado en la "Creación de riquezas sostenibles mediante innovaciones en la industria de las maderas tropicales en el Siglo XXI", y proporcionó un foro de consulta e intercambio entre diferentes actores e instituciones involucrados en la investigación, el desarrollo, y la innovación a fin de evaluar el estado en que se encuentran en la ordenación forestal sostenible y determinar las medidas apropiadas para la mejora de la ordenación sostenible de los recursos de los bosques tropicales y para la competitividad de los productos forestales.

El programa del taller cubrió los siguientes temas:



Procesamiento de contrachapado en Costa de Marfil. Fotografía de la OIMT.

- Visión conjunta de las innovaciones en las industrias forestales tropicales en el mundo a través de presentaciones de especialistas eminentes;
- Situación actual de las innovaciones en el subsector forestal tropical en los países miembros de la OIMT;
- Innovación en la valorización de los residuos de las maderas tropicales;
- Innovación en la valorización de los productos forestales no maderables (PFNM);
- Competitividad de las maderas tropicales en el marco de la globalización;
- Innovaciones tecnológicas en la industria forestal tropical basada en las comunidades locales;
- El papel de la tecnología de la información y la comunicación para promover las innovaciones tecnológicas en los bosques y en la industria de productos forestales tropicales;
- Innovaciones tecnológicas en la industria forestal tropical para el comercio de los servicios medioambientales.

Las conclusiones, recomendaciones y presentaciones del taller se encuentran disponibles en el sitio web de la OIMT en www.aifort2008.com



Dignatarios en el Taller Internacional sobre Innovaciones en la Silvicultura y en la Industria de Productos Forestales Tropicales, Abidjan, Costa de Marfil

Foro Regional de Asia-Pacífico sobre la Promoción de Bioenergía Derivada de la Madera con la Utilización de Residuos y Desechos Madereros, del 14 al 17 de octubre de 2008, Yakarta, Indonesia

Se celebró un foro regional sobre la promoción de bioenergía derivada de la madera con la utilización de residuos y desechos madereros en Yakarta, Indonesia, del 14 al 17 de octubre de 2008. El foro estuvo copatrocinado por la OIMT, la FAO y el Gobierno de Indonesia, y fue organizado por el Ministerio de Bosques de Indonesia.

Este evento fue inaugurado por el Ministro de Bosques de Indonesia y asistieron alrededor de 70 participantes, incluyendo representantes de los Gobiernos de Camboya, Fiji, Myanmar, Malasia, Nepal, Filipinas y Tailandia. Los participantes discutieron sobre los problemas y la estrategia para solucionar temas relacionados con el desarrollo en la región de bioenergía derivada de la madera, especialmente con la utilización de residuos y desechos madereros.



El Sr. M.S. Kaban, Ministro de Bosques de Indonesia, y el Sr. Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT, siendo entrevistados por la prensa durante el Foro Regional de Asia-Pacífico sobre la Promoción de Bioenergía Derivada de la Madera con la Utilización de Residuos y Desechos Madereros.

La estructura del programa para foros regionales abarcaba cuatro niveles de deliberaciones, comenzando con presentaciones sobre “perspectivas mundiales” sobre la dendroenergía; seguidas de informes por países sobre la “situación actual y las políticas de los países miembros para el desarrollo de dendroenergía”; posteriormente las actividades se basaron en conferencias sobre temas técnicos y políticos para preparar las deliberaciones del Grupo de Trabajo (GT) que estuvo a cargo de considerar los elementos de las líneas generales para desarrollar un uso sostenible de los residuos y desechos madereros para la generación de energía.

Taller Internacional sobre la Promoción de la Tecnología de Transformación de la Madera de Caucho en la Región de Asia-Pacífico, del 8 al 10 de diciembre de 2008, Haikou, Hainan, República Popular China

El taller estuvo organizado dentro del marco del proyecto de la OIMT/FCPB sobre “demonstración de la tecnología de transformación de la madera de caucho y promoción del desarrollo sostenible en China y otros países asiáticos”. El objetivo del taller era el de intercambiar los últimos resultados en la investigación, avances tecnológicos, experiencias e información de mercado relacionados con las oportunidades y retos de la tecnología de transformación de la madera de caucho en la región de Asia-Pacífico. Los organizadores del taller fueron el Instituto de Investigación de la Industria Maderera, Academia China de Silvicultura (CRIWI), Hainan Wood Industry Co. Ltd. (GBHSF) y Yunnan Natural Latex Co.



Los participantes en el taller de tecnología de transformación de la Madera de caucho, Haikou, China. Fotografía de la OIMT.



Niño asháninca con un plantón de sangre de grado en un proyecto comunitario de la OIMT en la comunidad Sargento Lorenz, Perú

FINANCIACIÓN DE PROYECTOS, ANTEPROYECTOS Y ACTIVIDADES

La singularidad de la OIMT reside en su capacidad de trabajo en campo por medio de proyectos en los países miembros. Debido a la ausencia de un período de sesiones del Consejo en la primavera de 2008 y con el fin de mantener el ciclo de los proyectos, el Consejo adoptó un procedimiento electrónico de “no objeción” con límite de tiempo para aceptar las evaluaciones del Panel de Expertos para los proyectos y anteproyectos.

La suma total dedicada a la financiación de proyectos, anteproyectos y actividades fue de US\$ 3.359.497,57. Se hicieron asignaciones de fondos por parte de Japón (\$1.939.960,00), los Estados Unidos de América (\$592.004,00), Suiza (\$413.040,00), Países Bajos (\$150.000,00), Bélgica (\$118.000,00), Nueva Zelanda (\$56.295,00), Australia (\$35.000,00), Finlandia (\$35.198,57) y la República de Corea (\$20.000,00).

En el Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones la suma total dedicada a la financiación de proyectos, anteproyectos y actividades fue de US\$8.579.708,00.

Se hicieron asignaciones de fondos por parte de Japón (\$3.641.610,00), Noruega (\$3.500.000,00), Suiza (\$773.000,00), los Estados Unidos de América (\$585.098,00), Finlandia (\$60.000,00) y la República de Corea (\$20.000,00). Además, se asignó una suma total de US\$279.844,00 de los fondos no asignados retenidos bajo el Programa de OIMT TFLET.

También se asignó una suma total de US\$2.010.000 de la Subcuenta B del FCB [US\$1.000.000], fondos no asignados de la Cuenta Especial [US\$820.000] y la Cuenta de Capital Circulante [US\$90.000] para financiar actividades aprobadas en el marco del Programa de Trabajo Bienal para 2008-2009.

A diciembre de 2008, la OIMT había financiado novecientos cuarenta (940) proyectos, anteproyectos y actividades con un costo total de más de US\$340 millones.



Expertos de SODEFOR visitan una parcela de muestra permanente en el bosque clasificado de Bossematie, que forma parte de la red de parcelas establecida para el seguimiento de la dinámica de los rodales en bosques clasificados de Costa de Marfil. [PD 53/00 Rev.3 (F)]. Fotografía de la OIMT.



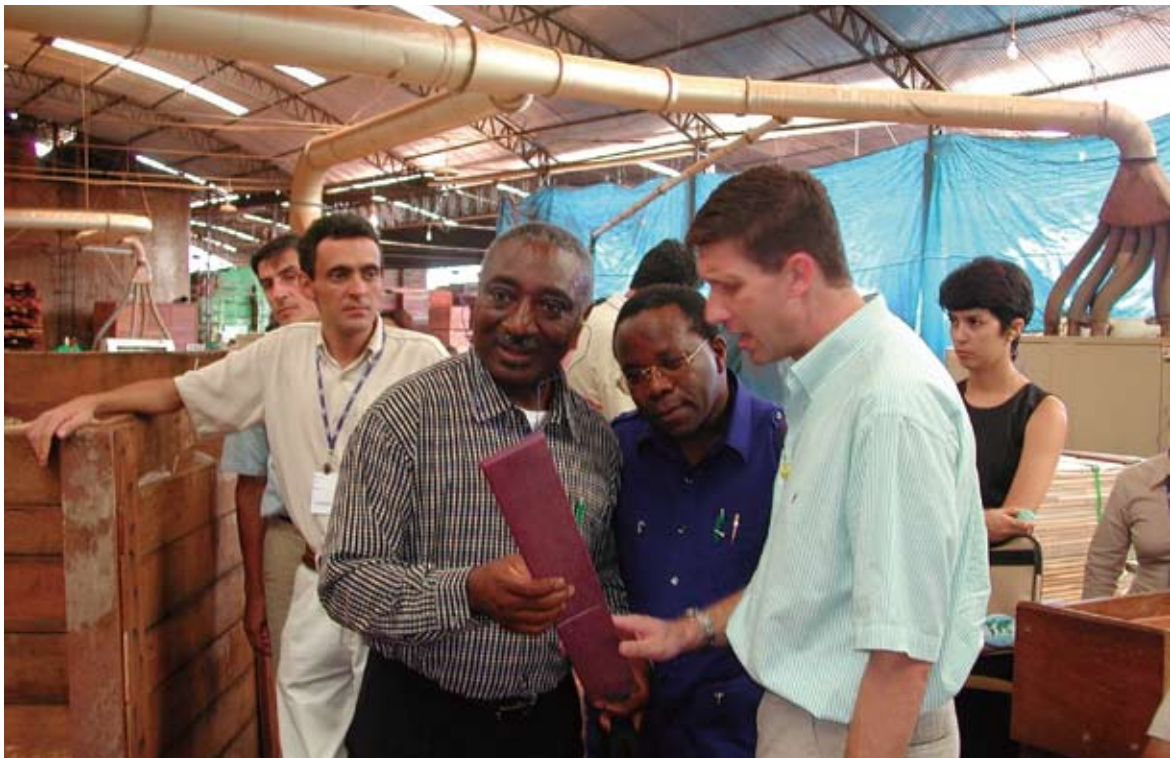
Mantenimiento de un semillero para la producción de plántones de teca en Abutia, región de Volta, Ghana, en el que las mujeres están desempeñando un papel muy importante en la rehabilitación de tierras forestales degradadas por medio de actividades de agrosilvicultura. [PD 48/98 Rev.1 (F)].



Actividades educativas en la enseñanza escolar de los niños a través de la preparación de plántones en recipientes de plástico en una escuela primaria de Ciamis, para la rehabilitación de tierras forestales degradadas en Java Occidental, Indonesia, donde se están llevando a cabo actividades de reforestación con base en la comunidad con un proyecto de la OIMT [PD 217/04 (F)].



Personal del FRIM realizó un estudio para la medición y el seguimiento de la biodiversidad forestal en la Malasia peninsular [PD165/02 (F)]



El Director Ejecutivo inspecciona muestras de embalaje de madera de la industria maderera en Belem, Brasil.

BECAS

La OIMT ofrece becas a través del Fondo de Becas Freezailah para promover el desarrollo de los recursos humanos y fortalecer la preparación profesional sobre forestería tropical y disciplinas asociadas en los países miembros.

A diciembre de 2008, el Programa, que se inició en 1989, ha posibilitado que más de 1.000 jóvenes y personas en mitad de carrera procedentes de más de 40 países, que trabajan para el Gobierno, instituciones de investigación, la sociedad civil y el sector privado, continúen su desarrollo profesional y mejoren las perspectivas en sus carreras. El valor total de las becas que se han otorgado hasta la fecha llega a alrededor de US\$5,8 millones. El Programa apoya principalmente actividades de períodos cortos, tales como la

participación en conferencias internacionales, cursos de capacitación y viajes de estudio, pero también ayuda a los becarios en la preparación de manuales y monografías y proporciona pequeñas subvenciones para estudios de posgrado.

Debido a la ausencia de un período de sesiones en la primavera, el Consejo adoptó un procedimiento electrónico para evaluar y aprobar las solicitudes de becas en la primavera de 2008. Se aprobaron y concedieron veinticinco (25) becas con un costo total de US\$141.500,00, siguiendo las recomendaciones del Panel de Selección de Becas. Durante su Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones el Consejo también otorgó veintitrés (23) becas con un costo total de US\$149.750,00.



Un becario de la OIMT (Toe Aung) estudia la conservación y la ordenación sostenible de los ecosistemas de los manglares en el delta de Ayayarwady en Myanmar.



Un becario de la OIMT (Kaessemou Kone) lleva a cabo su investigación doctoral sobre la “contribución para la mejora de las plantaciones de teca por medio de la lucha contra las especies invasivas en parcelas de plantación forestal jóvenes en Costa de Marfil” en la Universidad de Cocody en Costa de Marfil.



Myralyn Abasolo, un investigador becado por la OIMT investiga sobre la conservación y la gestión de los recursos genéticos botánicos en la Universidad de Filipinas, Los Baños, Filipinas.



Foloranmi Babalola lleva a cabo una investigación de maestría sobre el “desarrollo de modelos sostenibles para la rehabilitación de selvas tropicales de tierras bajas degradadas” en Nigeria Sudoccidental en la Universidad de Ibadan, Nigeria.



Un becario de la OIMT (Adhikari Sushma) estudia técnicas de semilleros para especies madereras de importancia comercial de Terai Central en Nepal.



Inspección de campo realizada por los participantes en una sesión de capacitación para instructores de auditoría de ordenación forestal en Ghana.

MISIONES DE DIAGNÓSTICO DE LA OIMT

Se enviaron misiones técnicas a Costa de Marfil, Togo y Camerún en 2008 para ayudar a identificar los factores que limitan más seriamente el progreso hacia la consecución del Objetivo OIMT 2000 y la ordenación forestal sostenible en esos países y para formular planes de acción para superar estas limitaciones.

La misión a Togo fue liderada por el Sr. Clarkson Oben Tanyi-Mbianyor. Otros miembros de la misión fueron el Sr. Olav Bakken Jensen, asesor internacional, el Sr. Martial Me Kouame, SODEFOR, y el Sr. Brice Assi Hemou, asesor nacional. La misión técnica estuvo apoyada por dos contrapartes nacionales, los Sres. Richard Gbadoe Edjimodele y Samah Komlan y la funcionaria regional para África de la OIMT, la Sra. Celestine Ntsame Okwo. La misión se llevó a cabo del 21 de enero al 2 de febrero de 2008.

La misión técnica identificó las siguientes limitaciones para la ordenación forestal sostenible en Togo:

- Dificultades para acceder a los recursos y serias irregularidades en la cadena de transformación y de comercialización de la madera;
- Un marco legal inadecuado, obsoleto o inexistente para apoyar la ordenación forestal sostenible;
- Falta de coordinación entre los diversos departamentos y estructuras gubernamentales responsables del sector forestal y falta de personal calificado;
- Prácticas agrícolas y forestales inadecuadas; y
- Participación inadecuada de operadores privados, la sociedad civil y las comunidades locales en las iniciativas para la ordenación forestal sostenible.

La misión a Costa de Marfil fue liderada por el Sr. Paul Vantomme (FAO). Otros miembros de la misión fueron



Trozas de teca (*Tectona grandis*) se preparan para la exportación en el puerto de Abidjan, Costa de Marfil.

la Sra. Angélique Loukondo, el Sr. Jean-Marie Samyn y el Sr. N'dri Kouakou. La misión estuvo apoyada por cinco contrapartes nacionales de MINEFF y SODEFOR. La misión se llevó a cabo del 25 de agosto al 5 de septiembre de 2008. La misión se reunió y se entrevistó con varios representantes del Gobierno, el sector privado y organizaciones no gubernamentales y revisó diversos estudios e informes relacionados con el sector forestal de Costa de Marfil. La misión realizó una visita de campo y un taller sobre validación preliminar e información. El informe indicó que la rápida reducción de la cubierta forestal era un problema medioambiental importante para Costa de Marfil. El bosque natural cubre sólo el 10% del territorio nacional y la tasa anual de deforestación se ha calculado en 300.000 ha al año durante la última década.

La misión identificó las siguientes limitaciones para la ordenación forestal sostenible:

- Impacto de la crisis nacional en el contexto político y social;
- La falta de compromiso político;
- Un marco político, legal e institucional complejo y poco eficiente;
- Falta de capacidad para proteger y aplicar una ordenación forestal sostenible en bosques clasificados;

- Un sector de capacitación e investigación desorganizado;
- Una tasa alarmante de degradación de bosques naturales en zonas de fuera de las fincas de bosques permanentes;
- El control de las actividades de tala ha quedado ineficaz por la falta de datos clave y una capacidad inadecuada;
- Esfuerzos de reforestación infructuosos en zonas fuera de las fincas de bosques permanentes;
- Dificultades para operadores económicos en la realización de una ordenación sostenible;
- Política fiscal y sistemas de imposición indirecta dirigidos a los operadores forestales;
- Problemas asociados con la cadena comercial y de valor de la madera; y
- Participación inadecuada de la sociedad civil, ONG y socios de desarrollo.

Hasta la fecha, 24 países miembros se han beneficiado de estas misiones de diagnóstico de la OIMT.



Miembros de la misión de diagnóstico a Costa de Marfil. Fotografía de Jean-Marie Samyn.



El equipo de diagnóstico en el bosque de Costa de Marfil. Fotografía de Jean-Marie Samyn.

GRUPOS ASERORES DEL COMERCIO Y LA SOCIEDAD CIVIL

El Grupo Asesor de la Sociedad Civil organizó un evento paralelo en conjunción con la reunión sobre las modalidades operativas del trabajo futuro del Consejo que se celebró en Accra, Ghana, en junio de 2008. Se hicieron presentaciones sobre las experiencias de la sociedad civil de Ghana y la región de África Central/Occidental sobre ordenación y empresas forestales con base en la comunidad.

El Debate Anual sobre el Mercado de la OIMT de 2008 fue celebrado en una sesión conjunta de los comités durante el Cuadragésimo Cuarto Período de Sesiones del Consejo en Yokohama, Japón. Estuvo organizado por el Grupo Asesor del Comercio (GAC) con el tema “comercio intrarregional en tiempos difíciles”.



Una reunión del Grupo Asesor de la Sociedad Civil.
Fotografía de la OIMT.



Montones de madera aserrada en un aserradero en Polonka, República de Congo

RESEÑA ANUAL Y EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN MUNDIAL DE LAS MADERAS EN 2008

En 2008, los factores de la demanda comenzaron a desempeñar una función importante en el comercio de las maderas tropicales a medida que el impacto de la crisis financiera y económica mundial afectó a los mercados de EE.UU. y la UE, lo que trajo consigo una reducción en la demanda de materiales de construcción y un menor consumo.

Una importante reducción en las industrias de transformación de maderas tropicales se ha evidenciado a principios de 2009 en muchos países productores, en particular en la pequeña y mediana empresa.

Aunque los precios de muchos productos primarios de maderas tropicales alcanzaron máximos históricos en 2007 en respuesta a la fuerte demanda en ciertas regiones y al suministro limitado por parte de los países productores, los precios comenzaron a estabilizarse de principios a mediados de 2008 antes de descender bruscamente en 2009 ya que los efectos de la desaceleración económica mundial afectaron a los principales mercados de productos de maderas tropicales.

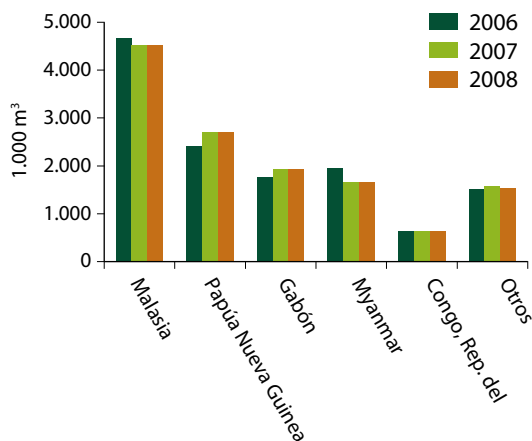
En 2008, por primera vez, las importaciones de

trozas tropicales en China descendieron en un 14% hasta llegar a 7,1 millones de m³, el nivel más bajo en 5 años, ya que la ventaja competitiva de China en la transformación de la madera comenzó a verse reducida por el aumento en los costos de producción y una caída en la demanda y en los precios de los mercados tradicionales.

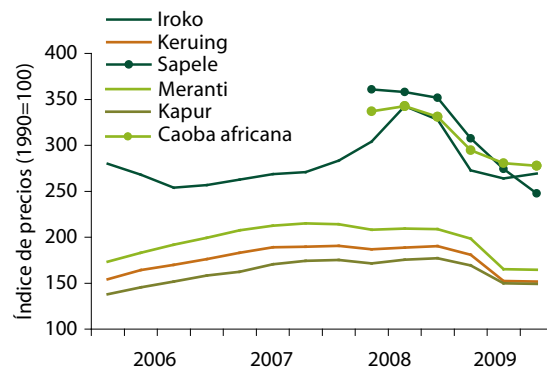
Una creciente proporción del consumo de productos primarios de maderas tropicales está siendo desviada de las exportaciones hacia los mercados nacionales en algunos países tropicales productores.

El suministro de trozas tropicales continuó siendo una restricción para las industrias de contrachapado, particularmente en Indonesia, causada principalmente por las medidas contra la tala ilegal y la disminución en la disponibilidad de recursos. Se hizo evidente una menor rentabilidad en la fabricación de contrachapado desde 2007 hasta finales de 2008, debido a un pronunciado aumento en los costos de producción y transporte, particularmente en materias primas de madera, pegamentos y transporte marítimo, unido a que los precios para el contrachapado no han podido

Principales exportadores de trozas, 2006-2008



Tendencias en los precios de trozas de madera dura tropical, 2006-2009



Fuente: Servicio de Información sobre el Mercado de OIMT, 2009.

Producción y comercio de productos primarios de madera tropical, total de la OIMT 2006-2008 (millones de m³).

	2006	2007	2008	% de cambio 06-08
Trozos				
Production	136,7	143,2	143,7	5,1
Importaciones	12,9	13,5	11,6	-10,1
Exportaciones	12,9	13,0	13,0	-0,8
Madera aserrada				
Producción	43,4	43,3	44,7	3,0
Importaciones	8,1	8,0	7,4	-8,6
Exportaciones	11,6	11,6	11,6	0
Madera contrachapada				
Producción	19,9	19,9	19,9	0
Importaciones	9,6	8,1	7,8	-18,8
Exportaciones	10,7	9,7	9,2	-14,0

seguir el ritmo de la subida de precios de las trozas tropicales.

Los avances técnicos en la fabricación de contrachapado de maderas blandas han facilitado la sustitución de las maderas duras tropicales por maderas blandas en la fabricación de contrachapado estructural, y el consumo de productos de maderas duras se ha visto afectado negativamente por la creciente adopción de productos sustitutivos, tales como los tableros de fibra orientada (OSB), en las aplicaciones estructurales, y los tableros de fibra de densidad media (MDF), plásticos y otros materiales compuestos en las aplicaciones no estructurales.

Las perspectivas a medio plazo para los productos de maderas duras tropicales probablemente continuarán viéndose afectadas por los factores de la demanda, en particular por la demanda para la construcción en Japón y EE.UU., y se incrementará la demanda de productos certificados procedentes de fuentes legales, aunque muchos países tropicales abastecedores todavía son incapaces de satisfacer estos requisitos.

ESTADOS FINANCIEROS

ASIGNACIONES DE FONDOS POR DONANTES A LA CUENTA ESPECIAL Y AL FONDO DE COOPERACIÓN DE BALI EN 2008

(en dólares estadounidenses)

	2008	2007
SUBCUENTA DE ANTEPROYECTOS:		
AUSTRALIA		\$17.500,00
FINLANDIA	\$95.198,57	\$20.000,00
JAPÓN	\$770.927,00	\$340.947,00
NORUEGA (Nota 2)		\$56.538,00
NUEVA ZELANDA	\$56.295,00	
PÍSES BAJOS (Nota 1)		\$900.000,00
REP. DE COREA		\$20.000,00
SUIZA	\$420.000,00	\$320.000,00
EE.UU.	\$380.098,00	\$100.000,00
TOTAL:	\$1.722.518,57	\$1.774.985,00

SUBCUENTA DE PROYECTOS

AUSTRALIA	\$35.000,00	\$60.000,00
BÉLGICA	\$118.000,00	
FINLANDIA		\$10.000,00
FRANCIA		\$65.000,00
JAPÓN	\$4.810.643,00	\$7.082.795,00
NORUEGA (Nota 2)		\$82.000,00
PAÍSES BAJOS (Nota 1)	\$309.844,00	\$294.070,00
REP. DE COREA	\$40.000,00	\$30.000,00
SUIZA	\$766.040,00	\$1.338.800,00
EE.UU.	\$897.004,00	\$673.000,00
FCPB		\$480.511,00
JLIA		\$50.000,00
TOTAL:	\$6.976.531,00	\$10.166.176,00

FONDE DE COOPERACIÓN DE BALI: No asignado

Fondos no asignados		
Intereses percibidos	\$675.428,76	\$1.157.038,92
TOTAL:	\$675.428,76	\$1.157.038,92

Nota: Asignaciones de otras fuentes:

1. Países Bajos: Programa Temático de la OIMT sobre TFLET Comprometido: \$3m Asignación: \$1,503,914	\$309.844,00	\$1.194.070,00
2. Noruega: Programa Temático de la OIMT sobre REDDES Comprometido: \$3,5m Asignación: cero		
3. Cuenta de Capital Circulante, Cuenta Administrativa		\$130.000,00
4. Programa de Trabajo Bienal para los años 2008-2009 (Fondos adicionales en 44.º CIMT, aprobado en 43.º CIMT)	\$1.141.005,00	\$5.485.000,00
a) No asignado – Cuenta Especial y Fondo de Cooperación de Bali	\$1.141.005,00	\$5.105.000,00
b) Cta. de Capital Circulante, Cta. Administrativa		\$380.000,00

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES
ESTADO FINANCIERO CONSOLIDADO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2008

(en dólares estadounidenses)

	2008	2007
ACTIVO		
Efectivo y depósitos a plazo	49.252.568	57.837.418
Contribuciones atrasadas	6.188.036	6.921.120
Cuentas por cobrar de Japón	359.767	285.181
Gastos anticipados	18.555	4.873
Anticipos y cuentas por cobrar de miembros del personal y otros	331.328	327.364
Intereses acumulados en depósitos a plazo	43.112	189.901
	\$56.193.367	\$65.565.858
PASIVO Y CONTRIBUCIONES		
Cuentas por pagar a miembros del personal y otros	14.723	1.256
Pasivos acumulados	416.315	544.787
Contribuciones de miembros recibidas por adelantado	102.040	197.945
Fondos sin asignar	3.147.842	4.758.731
Reserva para apoyo a programas	5.392.598	5.919.997
	9.073.518	11.422.716
FONDOS DE LOS MIEMBROS		
Cuenta Administrativa		
Reserva especial	1.500.000	1.500.000
Reserva proporcionada por intereses devengados	2.311.157	2.273.154
Excedente de ingresos sobre gastos	7.974.314	3.053.103
Cuentas de Proyectos		
Asignado a proyectos específicos	40.400.647	40.906.781
Fondo Fiduciario de Japón	26.369	26.368
Fondos sin asignar	(5.717.492)	5.783.030
Excedente de proyectos completados	624.855	600.705
	47.119.849	54.143.141
	\$56.193.367	\$65.565.858

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES
ESTADO CONSOLIDADO DE INGRESOS Y GASTOS PARA LOS AÑOS FINALIZADOS
EL 31 DE DICIEMBRE

	2008	(en dólares estadounidenses) 2007
Ingresos:		
Contribuciones de países miembros	5.353.538	5.490.680
Reembolso de Japón	841.817	725.920
Contribuciones voluntarias	8.562.596	12.494.551
Rectificación del presupuesto del año anterior	(109.520)	-
Intereses devengados	1.100.069	2.601.963
Otros ingresos	-	1.008
	\$15.748.500	\$21.314.122
Gastos:		
Cuentas Administrativas		
Sueldos y beneficios	3.921.579	3.332.951
Costos de instalación	61.378	36.210
Viajes oficiales	189.408	207.707
Seguridad social	648.284	553.308
Actividades especiales	121.593	96.857
Proceso de datos	172.748	167.678
Otros costos	299.541	312.877
Reuniones del Consejo	628.169	824.590
Pérdidas por diferencias de cambio, netas	66.222	8.157
Cancelación de contribuciones atrasadas	38.626	421.340
Cancelación de pagos anticipados	-	36.131
Provisión para costos de pagos anticipados no liquidados (Reposición de provisión para costos de pagos anticipados no liquidados)	(364.143)	1.205.000
	5.783.406	7.202.804
Cuentas de Proyectos		
Costos de proyectos	16.843.580	14.134.654
	\$22.626.986	\$21.337.458
Exceso de gastos sobre ingresos	(\$6.878.486)	(\$23.336)













Proyecto de forestería comunitaria de la OIMT de la comunidad indígena asháninca de El Milagro, Perú

ANEXO 1: PAÍSES MIEMBROS DE LA OIMT Y VOTOS EN 2008


MIEMBROS PRODUCTORES

N.º de votos

África

	Camerún	26
	Congo	25
	Costa de Marfil	25
	Gabón	26
	Ghana	25
	Liberia	25
	Nigeria	25
	República Centroafricana	25
	República Democrática del Congo	26
	Togo	25

Asia y Pacífico

	Camboya	16
	Fiji	14
	India	28
	Indonesia	100
	Malasia	122
	Myanmar	37
	Papúa Nueva Guinea	26
	Filipinas	15
	Tailandia	17
	Vanuatu	14

América Latina/Caribe

	Bolivia	25
	Brasil	147
	Colombia	24
	Ecuador	15
	Guatemala	12
	Guyana	15
	Honduras	11
	México	24
	Panamá	11
	Perú	29
	Surinam	14
	Trinidad y Tobago	10
	Venezuela	21

















Total: 1.000

MIEMBROS CONSUMIDORES

N.º de votos

 Australia	17
 Canadá	16
 China	226
 Egipto	17

Unión Europea

 Alemania	19
 Austria	11
 Bélgica /  Luxemburgo	16
 Dinamarca	14
 España	28
 Finlandia	10
 Francia	35
 Grecia	13
 Irlanda	15
 Italia	27
 Países Bajos	31
 Polonia	11
 Portugal	18
 Reino Unido	25
 Suecia	11

 Estados Unidos de América	91
 Japón	222
 Nepal	10
 Noruega	12
 Nueva Zelanda	11
 República de Corea	83
 Suiza	11

Total: 1.000

ANEXO 2: PROYECTOS FINANCIADOS EN 2008

Aprovechamiento Sostenible y Mercadeo de Productos Forestales no Maderables Seleccionados para Fomentar la Industria Artesanal y el Desarrollo de las Comunidades Rurales (Filipinas)

Número del proyecto:	PO 448/07 Rev.2 (I)
País anfitrión:	Gobierno de Filipinas
Presupuesto:	Total US\$ 450.082 Contribución de la OIMT: US\$ 354.672 Gobierno de Filipinas: US\$ 95.410
Presentado por:	Gobierno de Filipinas
Organismos ejecutores:	Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales (FPRDI) en colaboración con Federation of Philippine Crafts Fair Traders Inc. (FPCFTI)

Resumen

El proyecto es la continuación de un proyecto terminado sobre la utilización, recogida y comercialización de productos forestales no maderables en filipinas [PD 15/96 Rev.2 (M,I)] apoyado por la OIMT y realizado por el FPRDI. Aunque el anterior proyecto había generado importante información y tecnologías que están siendo usadas por las comunidades locales, se ha observado a raíz de la Evaluación Ex-post del proyecto que importantes cuestiones y problemas necesitan ser abordados para el pleno desarrollo de los beneficios económicos procedentes de los productos forestales no maderables (PFNM) por parte de las comunidades rurales y el uso sostenible de los recursos.

Un amplio repaso de la literatura también nos muestra que existe poca información sobre la disponibilidad de los recursos, su regeneración, tasa de extracción, transformación y comercialización de los PFNM para suministrar a la industria artesanal. El proyecto abordará las recomendaciones del proyecto completado, de su Evaluación Ex-Post y los resultados del estudio de la bibliografía, generará más información sobre la disponibilidad, crecimiento regenerativo, intensidad de extracción, transformación y comercialización de PFNM seleccionados en las áreas del proyecto en la provincia de Quezón y Camarines Norte. Se organizarán seminarios de capacitación para mejorar la habilidad y la productividad de los extractores de PFNM y los trabajadores artesanales y productores. Se organizarán y apoyará a pequeños grupos de productores de artesanía para fortalecer sus capacidades de producción y comercialización. Se recogerán datos e información sobre roles de género o sensibilidad en la extracción, transformación y comercialización de los PFNM y los productos artesanales.

Revitalización de la Educación Forestal en Liberia (Liberia)

Número del proyecto:	PD 506/08 Rev.1 (I)
País anfitrión:	Gobierno de Liberia
Presupuesto:	Total US\$ 352.249 Contribución de la OIMT: US\$ 292.522 Gobierno de Liberia (FDA y Ministerio de Educación): US\$ 59.727
Presentado por:	Gobierno de Liberia
Organismos ejecutores:	La Autoridad para el Desarrollo de los Bosques (FDA) y el Ministerio de Educación (ME), apoyando al Instituto de Capacitación Forestal (FTI), Tubmanburg

Resumen

El presente proyecto apoyará el restablecimiento de actividades educativas forestales para técnicos forestales de nivel medio del Instituto de Capacitación Forestal (FTI) situado en Tubmanburg. El proyecto se ocupa de la creación de un currículo funcional, la capacitación de los preparadores y la inmediata preparación práctica de los estudiantes actualmente matriculados en el FTI. Además el proyecto apoyará a un grupo nacional de trabajo que dirigirá un proceso estratégico sobre la educación forestal en Liberia en su totalidad. El objetivo de desarrollo del proyecto es “garantizar una mano de obra preparada y capacitada para la ordenación forestal sostenible, la conservación y el desarrollo de la industria forestal en Liberia”.

Los objetivos específicos son:

- Suministrar apoyo inmediato para restablecer la educación funcional en el Instituto de Capacitación Forestal; y
- El desarrollo de una planificación estratégica a largo plazo para la educación forestal en Liberia, con particular referencia a la sostenibilidad institucional.

Los destinatarios son los estudiantes y profesores del Instituto de Capacitación Forestal. La FDA y el Ministerio de Educación son también beneficiarios directos a través de la recepción de los resultados del trabajo estratégico realizado por el grupo nacional de trabajo sobre educación forestal. Los beneficiarios indirectos son la Autoridad para el Desarrollo de los Bosques, las empresas de ordenación forestal del sector privado, las industrias forestales, ONG y las comunidades que dependen del bosque.

Maderas del África Tropical 2ª Parte: Grupo 7(2) dentro del Programa de PROTA

Número del proyecto:	Total: US\$ 1.053.635
País anfitrión:	Contribución de OIMT: US\$ 596.419
Presupuesto:	Contribución de PROTA: US\$ 457.216
Presentado por:	Gobierno de Ghana
Organismos ejecutores:	Recursos Vegetales del África Tropical (PROTA)

Resumen

Como parte de un programa total para la mejora del acceso a la información sobre las 7.000 plantas aprovechables de África tropical y promover su uso de manera sostenible, PROTA (Recursos Vegetales del África Tropical) realizará una síntesis en dos partes de todo el conocimiento existente, aunque disperso, sobre las 1.070 “Maderas del África tropical” (Grupo de productos básicos 7) que se calcula que existen. Este documento es un proyecto de continuación

de 570 "Maderas de África tropical" partiendo de las familias taxonómicas actualmente menos importantes en la producción de madera (Grupo de productos básicos 7(2)). Éste fue precedido por un proyecto sobre las 500 "Maderas de África tropical" sobre las familias taxonómicas actualmente más importantes en la producción de madera (Grupo de productos básicos 7(1); Proyecto del OIMT PD 264/04 Rev. 3 (M,I)). PROTA está fuertemente enraizada en el grupo que creó con éxito los volúmenes del manual sobre los "Árboles madereros" de PROSEA, financiado por la OIMT.

Estudio y Demostración de la Ordenación de Bosques Secundarios en las Regiones Tropicales con el Objetivo de Mejorar los Beneficios Económicos y Ecológicos (China)

Número del proyecto:	PD 294/04 Rev.4 (F) – Fase II
País anfitrión:	Gobierno de China
Presupuesto:	Total: US\$ 237.754 Contribución de la OIMT: US\$ 180.373 Gobierno de China: US\$ 57.381
Presentado por:	Gobierno de China
Organismos ejecutores:	Academia Forestal de Guangdong (GAF)

Resumen

La propuesta de este Proyecto es el resultado del anteproyecto PPD 30/01 Rev.1 (F): "Estudio y Demostración de la Ordenación de Bosques Secundarios en Regiones Tropicales con el Objetivo de Mejorar los Beneficios Económicos y Ecológicos", que documentó el abandono de los bosques secundarios tropicales (BST) a lo largo de una década en China debido a la percepción de su poco valor económico y ecológico.

Este proyecto está dirigido a estimular una ordenación forestal sostenible a través de una mejor ordenación de los bosques secundarios tropicales en China. Sus objetivos específicos son: a) establecer bosques de demostración en dos provincias seleccionadas para el estudio y demostración de la ordenación de los BST incluyendo árboles plantados y productos forestales no maderables y b) adiestrar al personal forestal y a los habitantes en técnicas de rehabilitación de los BST y publicar y divulgar los resultados del proyecto.

Los resultados esperados del proyecto son:

- La plantación de prueba de cincuenta especies de maderas de calidad, ratán y plantas medicinales seleccionadas;
- El establecimiento y puesta en operación de semilleros;
- El establecimiento de modelos de ordenación de los BST y parcelas de demostración en 4.263 ha de tierra en dos provincias;
- La capacitación de cien personas entre personal gubernamental y aldeanos en técnicas de rehabilitación de los BST; y
- La publicación y difusión de técnicas en ordenación de los BST.

Acreditando el Origen Legal de los Productos Forestales Maderables en el Perú

Número del proyecto:	PPD 138/07 Rev.1 (M)
País anfitrión:	Gobierno de Perú
Presupuesto:	Total: US\$ 102.894 Contribución de la OIMT: US\$ 79,844 Contribución del organismo ejecutor: US\$ 23.050
Presentado por:	Gobierno de Perú
Organismos ejecutores:	Bosques Sociedad y Desarrollo (BSD)

Resumen

El objetivo de esta propuesta es contribuir a la ordenación sostenible de los bosques teniendo en cuenta las necesidades del mercado en relación al origen y la sostenibilidad de la madera de Perú. Las actividades de esta propuesta reforzarán las estructuras voluntarias de cadena de custodia y la generación de productos forestales competitivos sobre la base de prácticas adecuadas para la sociedad y el medio ambiente.

Para este fin es necesario evaluar la actual situación de la cadena de producción de madera así como proponer instrumentos válidos que ayuden a desarrollar la confianza entre productores y consumidores con el común objetivo de asegurar la conservación y la ordenación sostenible de los bosques tropicales de Perú.

Los procesos de producción según criterios adecuados para la sociedad y el medio ambiente identificados y comprobados generarán empleos de calidad que ayudarán a paliar la pobreza y resolverán, a largo plazo, la presión humana que es actualmente la causa de la degradación de la biodiversidad.

Promoción de la Rehabilitación, Manejo y Uso Sostenible de los Bosques Tropicales de Bambú en la Región Noroccidental del Perú (Perú)

Número del proyecto:	PD 428/06 Rev.2 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Perú
Presupuesto:	Total: US\$ 789.378 Contribución de la OIMT: US\$ 502.978 Gobierno de Perú: US\$ 140.000 PERUBAMBU: US\$ 146.400
Presentado por:	Gobierno de Perú
Organismos ejecutores:	Asociación Peruana del Bambú – PERUBAMBU en cooperación con el Instituto Nacional de Recursos Naturales – INRENA

Resumen

La mayoría de los bosques tropicales con rodales de bambú, especialmente aquellos en zonas fácilmente accesibles de la región noroeste del país, donde un alto porcentaje de las comunidades locales viven en condiciones de pobreza, están siendo rápidamente degradados debido a la sobreexplotación espontánea y descontrolada y a otras presiones demográficas. Es por tanto primordial buscar y aplicar actividades alternativas sostenibles antes de que estos recursos se agoten irremediablemente.

Así pues, este proyecto busca reducir la degradación del bosque tropical y simultáneamente mejorar las condiciones

socioeconómicas de comunidades rurales sumamente pobres, así como la calidad de su medio ambiente, en la ya mencionada región. Más específicamente se dirige a asegurar la rehabilitación y la ordenación sostenible de los bosques tropicales con rodales de bambú degradados o en peligro y contribuir efectivamente a paliar la pobreza en un área con un alto nivel de carencia en las necesidades básicas y por ello con un alto nivel de deforestación (185.000 ha/año) en Perú. Las comunidades nativas y las poblaciones pobres del medio rural serán las principales beneficiarias de este proyecto, al incrementarse sus niveles de ingresos mediante la venta de productos de recolección y uso sostenibles.

Se seleccionarán y establecerán parcelas de demostración mediante un proceso con amplia participación, con el fin de suministrar a las comunidades rurales afectadas por la pobreza capacitación en técnicas intermedias de rehabilitación y ordenación de bosques con rodales de bambú, la puesta en marcha de semilleros forestales y el establecimiento de plantaciones, especialmente en áreas protegidas de bosques montañosos de la región. Se creará un centro piloto para la manufactura artesanal de productos de bambú de calidad comercial competitiva y las comunidades participarán en las respectivas cadenas de producción.

Los principales resultados esperados son los siguientes:

- Capacitación de la población local (250 personas) en técnicas intermedias para la rehabilitación, ordenación y uso sostenible de los bosques con rodales de bambú;
- La rehabilitación y ordenación sostenible de 200 ha de bosques tropicales de bambú; y
- La participación de 4 comunidades rurales (2.000 personas) que se beneficien económicamente de una cantidad equitativa de producción de bambú y cadenas de comercialización.

Fortalecimiento Institucional de la ANAM en el Manejo Integrado del Fuego en los Bosques Tropicales de Panamá (Panamá)

Número del proyecto:	PD 441/07 Rev.2 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Panamá
Presupuesto:	Total: US\$ 758.415 Contribución de la OIMT: US\$ 463.115 ANAM: US\$ 295.300
Presentado por:	Gobierno de Panamá
Organismos ejecutores:	Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)

Resumen

Este proyecto se deriva de la implementación del Anteproyecto PPD 72/03 Rev.1 (F) "Asistencia Técnica para el Desarrollo de una Propuesta de Proyecto sobre Reforzamiento Institucional para la Prevención, Extinción y Manejo de Incendios Forestales en los Bosques Naturales y Cultivados de Panamá" financiado por la OIMT, cuyo objetivo fue formular un proyecto para suministrar refuerzo institucional para prevenir, extinguir y manejar los incendios forestales en los bosques naturales y cultivados de Panamá.

En general, este proyecto está encaminado al reforzamiento de las capacidades de la ANAM, la Comisión Nacional para la Prevención, Manejo y Control de Incendios Forestales, grupos locales y organizaciones comunitarias, en el manejo integrado de incendios aplicable a los bosques tropicales de Panamá. Más específicamente intenta establecer prácticas de manejo integrado de incendios con la participación de las comunidades y otras partes interesadas nacionales en tres áreas piloto con alta incidencia de incendios forestales.

Los principales resultados esperados son los siguientes:

- El establecimiento de la capacidad instalada del proyecto y la realización y seguimiento de actividades de manejo integrado de incendios; y
- La capacitación del personal de las comunidades receptoras de las áreas piloto y de los funcionarios de las instituciones pertinentes en este campo en el manejo integrado de incendios.

Mejora de las Condiciones que Permitan una Ordenación Sostenible de los Recursos Forestales de Sándalo en la Provincia de Nusa Tenggara Oriental de Indonesia (Indonesia)

Número del proyecto:	PD 459/07 Rev.1 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Indonesia
Presupuesto:	total: US\$ 718.163 Contribución de la OIMT: US\$ 593.163 Gobierno de Indonesia: US\$ 125.000
Presentado por:	Gobierno de Indonesia
Organismos ejecutores:	Servicio Forestal de la Provincia de Nusa Tenggara Oriental en colaboración con la Agencia de Producción Forestal, el Ministerio de Bosques y la Universidad de Nusa Cendana, Kupang, Nusa Tenggara Oriental

Resumen

El sándalo es una apreciada especie de árbol de Nusa Tenggara Oriental que ha contribuido significativamente a la economía de la provincia durante décadas. Sin embargo este recurso está siendo rápidamente agotado debido principalmente a la sobreexplotación y a un ineficaz marco normativo. Este proyecto busca contribuir a una ordenación sostenible del recurso del sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental. Sus objetivos específicos son: i) reforzar las condiciones que permitan una ordenación sostenible del recurso del sándalo; y ii) mejorar las capacidades locales para la gestión del recurso del sándalo.

Los resultados esperados del proyecto son:

- La formulación de una política efectiva en la gestión del sándalo a nivel de distrito y su aprobación por el ejecutivo del gobierno del distrito;
- El desarrollo de un marco de incentivos económicos que dé soporte a una ordenación sostenible de los recursos del sándalo;
- La capacitación del personal forestal y los líderes comunitarios en la planificación, las técnicas de silvicultura y el eficiente aprovechamiento de los recursos del sándalo;
- El establecimiento y la puesta en operación de foros de consulta entre las partes interesadas para una ordenación sostenible de los recursos del sándalo;
- El establecimiento y la puesta en operación de sistemas de información sobre los recursos del sándalo;
- El incremento de la concienciación de la comunidad sobre la ordenación sostenible de los recursos del sándalo.

Desarrollo y Aplicación de Criterios e Indicadores para la Ordenación Sostenible de Bosques Plantados y Bosques Comunitarios (Tailandia)

Número del proyecto:	PD 470/07 Rev.1 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Tailandia
Presupuesto:	Total: US\$ 258.674 Contribución de la OIMT: US\$ 209.574 Gobierno de Tailandia: US\$ 49.100
Presentado por:	Gobierno de Tailandia
Organismos ejecutores:	Departamento Real de Bosques en colaboración con el Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas de Tailandia, Tailandia

Resumen

Tailandia no ha establecido un sistema integral de criterios e indicadores (C&I) que compongan un conjunto nacional de C&I aplicables en el contexto de la silvicultura tropical, un sistema adecuado de seguimiento / cambios de custodia (CDC) para la vigilancia del proceso de la madera, un sistema de auditorías y un personal adecuadamente preparado, lo que evidencia la carencia de instrumentos fundamentales para aplicar en el país una ordenación forestal sostenible. Este proyecto tiene como fin mejorar la disponibilidad de productos forestales maderables y no maderables (PFNM), procedentes de fuentes sostenibles y legales, mediante el establecimiento de un sistema integral de criterios e indicadores para una ordenación forestal sostenible.

Los resultados esperados del proyecto son:

- El desarrollo, prueba y adopción de C&I nacionales y estándares de rendimiento para la OFS;
- El desarrollo, prueba y adopción de un sistema nacional de seguimiento/ CDC;
- El desarrollo, prueba y adopción de un sistema de auditoría para C&I/ estándares de rendimiento y CDC/ seguimiento de la madera; y
- La capacitación de personal adecuado en la auditoría de C&I/ estándares de rendimiento y CDC.

Desarrollo de la Política de Reforestación y la Estrategia de Forestación Nacionales de Acuerdo con el Enfoque 3C de Liberia (Liberia)

Número del proyecto:	PD 507/08 Rev.1 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Liberia
Presupuesto:	Total: US\$ 505.320 Contribución de la OIMT: US\$ 396.310 Gobierno de Liberia: US\$ 109.010 en especie
Presentado por:	Gobierno de Liberia
Organismos ejecutores:	Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA)

Resumen

Los bosques de Liberia se han visto extremadamente afectados por el prolongado conflicto civil de más de 14 años que ha llevado a una gran pérdida de vidas, al colapso económico, emigraciones y desplazamientos internos en masa, así como a la destrucción de la mayoría de las infraestructuras del país. Sin embargo, desde el año 2004, Liberia está reconstruyendo su entorno social, político, económico y ecológico. Los bosques han de jugar un papel fundamental

en este período de reconstrucción funcional de la nación. En este período post-conflicto, los cambios sociales, económicos y políticos han creado expectativas que van a suponer nuevos retos a una todavía exhausta administración forestal y a otras partes interesadas en el sector. Para superar estos retos y evitar problemas del pasado, se requerirán reformas políticas y estratégicas en todo el sector forestal, acordes con el Enfoque 3C (basado en el Comercio, orientada a la Conservación y con participación de la Comunidad), que está basado en los tres pilares de una ordenación forestal sostenible (OFS): sostenibilidad económica, ecológica y social. El apoyo internacional es pues crucial para reconstruir un sector forestal viable que responda a las expectativas como fuerza impulsora para un desarrollo sostenible del país.

El objetivo del proyecto es desarrollar plantaciones de bosques y la restauración forestal como medio efectivo para la conservación y la ordenación sostenible de los bosques de Liberia y de los recursos de la vida silvestre, para mantener la calidad medioambiental y mejorar el flujo de beneficios a todos los segmentos de la sociedad.

Los objetivos específicos del proyecto son dos:

- (1) desarrollar una política de reforestación nacional y una estrategia de forestación de acuerdo a la Ley Nacional de Reforma Forestal; y
- (2) desarrollar los conocimientos, la experiencia y la capacidad de la Autoridad de Desarrollo Forestal y otras partes interesadas para evaluar, vigilar y planificar las actividades de plantación de bosques y de restauración forestal en el país.

Los resultados esperados del proyecto son los siguientes:

- Evaluar todas las plantaciones forestales existentes e interpretar los datos de volumen y calidad de la madera en cada área;
- Identificar los sitios adecuados para la reforestación y forestación, así como para la restauración de bosques;
- Evaluar el potencial de MDL F/R y la restauración de bosques en REDD;
- Desarrollo de un borrador de política para el enriquecimiento de las plantaciones y las actividades de reforestación a ser aplicadas en áreas de contratos de venta de maderas y de contratos de gestión de bosques;
- Los resultados preliminares de la evaluación, las políticas y las estrategias serán ampliamente consultados con las partes interesadas en el sector forestal;
- La elaboración de un borrador de política de reforestación y de estrategia de forestación basado en las conclusiones de los Resultados 1.1. – 1.5;
- La capacitación de un equipo central de técnicos en la evaluación y aplicación de la reforestación y forestación;
- La realización de una serie de talleres técnicos para preparar al personal de la FDA y a partes interesadas de las ONG y del sector privado en la restauración de bosques, reforestación y forestación; y
- La capacitación de los habitantes de las comunidades y ONG locales implicadas en el desarrollo de los bosques comunitarios en aspectos prácticos de la restauración de bosques, la forestación y agrosilvicultura.

Evaluación del Marco Político e Internacional para Facilitar el Desarrollo de una Política Integrada de Pastoreo para una Ordenación Sostenible de los Bosques en la India (la India)

Número del proyecto:	PPD 142/08 Rev.1 (F)
País anfitrión:	Gobierno de la India
Presupuesto:	Total: US\$ 99.969 Contribución de la OIMT: US\$ 79.969 Winrock International India: US\$ 20.000
Presentado por:	Gobierno de la India
Organismos ejecutores:	Winrock International India

Resumen

Los bosques en la India son cruciales al suministrar el sustento de millones habitantes de la población rural ya que proveen varios productos no maderables del bosque, incluido el forraje. Sin embargo los ejemplos de casos de cultivo con éxito de forraje han sido esporádicos y no se les ha prestado atención en los diversos esquemas gubernamentales. La disminución del valor del forraje y el incremento del número de ganado han causado el sobrepastoreo y una mayor degradación de las áreas forestales del país. El objetivo de desarrollo de este anteproyecto es contribuir a alcanzar una ordenación forestal sostenible promoviendo prácticas de gestión del pastoreo integradas, que sean socialmente aceptables y ecológicamente adecuadas. El anteproyecto propone realizar una evaluación del pastoreo y los temas relacionados con el ganado en siete zonas agro-ecológicas que cubren aproximadamente el 20 por ciento del total de la cubierta forestal/área del país y un 30 por ciento del total de las cabezas de ganado.

Los resultados esperados del anteproyecto incluyen:

- Un informe del análisis de políticas y programas;
- Establecer plataformas de conocimiento y participación/dialogo para múltiples partes interesadas;
- Desarrollo de información de referencia; formulación de una propuesta de proyecto integral para la gestión integrada del pastoreo

Las lecciones del proyecto piloto proporcionarán más información sobre las directrices para desarrollar una política nacional integrada de pastoreo para el país.

Fortalecimiento del Sistema Nacional de Información Forestal

Número del proyecto:	PPD 139/07 Rev.1 (M)
País anfitrión:	Gobierno de Tailandia
Presupuesto:	Total: US\$ 116.005 Contribución de la OIMT: US\$ 84.505 Contribución del Gobierno de Tailandia: US\$ 31.500
Presentado por:	Gobierno de Tailandia
Organismos ejecutores:	Agencia ejecutora: Departamento Real de Bosques; Agencias colaboradoras: Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas, Departamento de Protección de los Recursos Marinos y Costeros

Resumen

El objetivo de desarrollo del proyecto será el de mejorar la toma de decisiones en la ordenación de bosques a nivel regional, provincial, de subdistritos y de unidades de ordenación de bosques (UOB). El objetivo específico será el fortalecimiento del Sistema Nacional de Información Forestal (SNIF).

El objetivo del anteproyecto es elaborar directrices y sus elementos para el reforzamiento del SNIF. Los resultados del anteproyecto son:

- (i) Un estudio de viabilidad elaborado para el fortalecimiento del SNIF con una plan de acción para las actividades prioritarias, y
- (ii) Una propuesta de proyecto para la OIMT elaborada teniendo en cuenta los componentes pertinentes seleccionados del plan de acción. El anteproyecto incluye amplia participación de las partes interesadas mediante grupos de trabajo temáticos, talleres a nivel nacional y regional y participación en el Grupo Directivo del Anteproyecto.

Gestión y Conservación de Semillas Forestales (Costa de Marfil)

Número del proyecto:	PD 419/06 Rev.3 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Costa de Marfil
Presupuesto:	Total: US\$ 1.459.510 Contribución de la OIMT: US\$ 912.764 Gobierno de Costa de Marfil: US\$ 546.746
Presentado por:	Gobierno de Costa de Marfil
Organismos ejecutores:	SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DES FORETS (SODEFOR – Sociedad de Desarrollo de los Bosques)

Resumen

Esta propuesta de proyecto es el resultado principal del anteproyecto PPD 65/02 Rev.1 (F): "Gestión y Conservación de las Semillas Forestales". El anteproyecto ha desarrollado estudios con el fin de evaluar la situación teniendo en cuenta la viabilidad de un centro de semillas y la rentabilidad de establecer un Centro de Semillas Forestales en Costa de Marfil.

Costa de Marfil ha visto sus bosques devastados en cuestión de pocos años debido a un extenso desarrollo de la agricultura. Regenerar estos bosques se ha convertido en un imperativo para el país. Una de las necesidades básicas para

asegurar el éxito de los esfuerzos de reforestación es la disponibilidad de semillas de alta calidad. Desde su creación en 1966, SODEFOR se enfrenta a este problema de disponibilidad de semillas de alta calidad en cantidad suficiente para sus actividades de reforestación en Costa de Marfil.

El objetivo general del proyecto es contribuir a la rehabilitación sostenible de los bosques de Costa de Marfil por medio del desarrollo de un sistema de suministro de semillas que tenga la capacidad de aportar un producto de alta calidad que satisfaga las necesidades de las partes interesadas en la rehabilitación de los bosques nacionales. El objetivo específico es producir y suministrar semillas forestales procedentes de una reserva de plantas de alta calidad genética.

Se espera conseguir los siguientes resultados:

- El establecimiento de doscientas cuarenta y dos hectáreas (242 ha) de parcelas de producción de semillas nuevas, el desarrollo de ciento setenta y cuatro hectáreas (174 ha) de fuentes de semillas ya existentes y la creación de veinticinco hectáreas (25 ha) de plantación de árboles para semillas;
- El fortalecimiento de la capacidad de la infraestructura y el equipo para recolectar, envasar, conservar, almacenar, distribuir, controlar y gestionar las semillas forestales; y
- La capacitación de personas dedicadas a las actividades de producción y gestión de semillas forestales en varias áreas en relación con la tecnología de las semillas forestales (recolección, envasado, control de calidad y procedimientos de gestión de datos de las semillas)

Conservación y Utilización de Plantas Medicinales en las Comunidades Ghanesas Limítrofes con los Bosques (Ghana)

Número del proyecto:	PD 424/06 Rev.2 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Ghana
Presupuesto:	Total: US\$ 537.093,40 Contribución de la OIMT: US\$ 429.138,00 Gobierno de Ghana: US\$ 107.955,40
Presentado por:	Gobierno de Ghana
Organismos ejecutores:	Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)

Resumen

La pobreza está asociada con las áreas rurales de sabanas y bosques, donde las comunidades no cuentan con modernas instalaciones de salud, sino que dependen de las plantas medicinales. Más de un 60% de la población de Ghana depende de las plantas para sus necesidades de salud. Ésta es la razón por la que las plantas medicinales son de una importancia crucial para las comunidades pobres, ya que incluso medicamentos occidentales relativamente baratos resultan prohibitivamente caros. La continua disponibilidad de muchas de estas plantas está en peligro.

Esta situación requiere una acción urgente para desarrollar estrategias alternativas para promover la producción, utilización y conservación de las especies medicinales de plantas en general, y las especies amenazadas en particular. El objetivo de desarrollo de este proyecto es desarrollar estrategias de conservación y de utilización sostenible de las especies de plantas medicinales por las comunidades que se encuentran dentro de las áreas limítrofes de los bosques de diferentes zonas ecológicas de Ghana.

Especialmente se pretende documentar la distribución, utilización (en riesgo, común) y prácticas de conservación,

para un suministro sostenible de plantas medicinales de tres zonas ecológicas diferentes de bosque de Ghana.

Los resultados esperados son los siguientes:

- La identificación de especies de plantas medicinales en diferentes zonas ecológicas;
- La realización y documentación de inventarios de especies de plantas medicinales en las tres zonas ecológicas de Ghana;
- La recolección y conservación de especímenes para un herbario;
- La documentación del uso de especies de plantas medicinales identificadas;
- Conseguir la conservación de especies de plantas medicinales in situ;
- Conseguir la conservación de especies de plantas medicinales ex situ; y
- Capacitación de las comunidades en medidas de propagación, gestión y conservación.

Fortalecimiento de la Capacidad para el Cumplimiento de las Leyes y la Gobernanza en el Sector Forestal en Camboya

Número del proyecto:	PD 493/07 Rev.1 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Camboya
Presupuesto:	Total: US\$ 684.362 Contribución de la OIMT: US\$ 561.195 Gobierno de Camboya: US\$ 123.167
Presentado por:	Gobierno de Camboya
Organismos ejecutores:	Administración Forestal de Camboya

Resumen

Esta propuesta de proyecto es el resultado de PPD 128/06 Rev.1 (F) "Fortalecimiento de la Capacidad para el Cumplimiento de las Leyes y la Gobernanza en el Sector Forestal en Camboya" que se ha completado recientemente. Con el fin de controlar la tala, la creación de claros y la ocupación ilegales en los bosques de Camboya, el anteproyecto recomendó que todas las oficinas de la Administración Forestal se dotaran de equipos e instalaciones adecuados con personal cualificado bien preparado. El proyecto se dirige a facilitar la aplicación de un programa político gubernamental para combatir la tala, la creación de claros y la ocupación de terrenos ilegales en los bosques mediante el incremento de la capacidad de los recursos humanos y la mejora operacional de medios y equipos para asegurar un efectivo cumplimiento de las leyes y gobernanza en el sector forestal (FLEG) en Camboya.

Además de a los miembros del personal de la Administración Forestal, se capacitarán comunidades locales seleccionadas sobre cómo un efectivo funcionamiento del FLEG puede beneficiar a la comunidad, protegiendo sus intereses en las actividades legales del bosque y asegurando su acceso a los productos forestales legales y no maderables. Los resultados esperados del proyecto incluyen: una mejora de las instalaciones y la capacidad del personal, un seguimiento y documentación efectivos de las actividades ilegales en el bosque, un procesamiento judicial efectivo y una extensión efectiva de las medidas a todas las partes interesadas. Estos resultados contribuirán directamente al programa de desarrollo de capacidades de la Administración Forestal de Camboya que se encuentra en curso con un alto grado de prioridad.

Estudio para la Conservación, la Gestión de la Tierra y la Gestión Sostenible de la Biodiversidad de las Montañas en la Región Centro-Norte de Togo (Togo)

Número del proyecto:	PPD 136/07 Rev.1 (F)
País anfitrión:	Gobierno de Togo
Presupuesto:	Total: US\$ 68.631 Contribución de la OIMT: US\$ 52.358 Gobierno de Togo (DEF/MERF): US\$ 16.273
Presentado por:	Gobierno de Togo
Organismos ejecutores:	Dirección de Aguas y Bosques/MERF

Resumen

El anteproyecto busca contribuir a la conservación, restauración y gestión sostenible de la biodiversidad de las montañas de la región Centro-Norte de Togo con el fin de mejorar las condiciones de vida y el medio ambiente de las comunidades locales, y asegurar para la presente y futura generación suficientes recursos naturales desde la perspectiva de un desarrollo sostenible del país.

Especialmente pretende suministrar asistencia técnica para un proyecto de apoyo al desarrollo de la comunidad local mediante la gestión sostenible de la biodiversidad de las montañas en la región Centro-Norte de Togo.

Los resultados esperados del anteproyecto son: datos disponibles para la zona del proyecto sobre bosques, flora, fauna silvestre e impacto socioeconómico y medioambiental; y un proyecto para ayudar a las comunidades locales en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de las montañas en la región Centro-Norte de Togo, formulado y presentado a la OIMT para su aprobación.

Validación Independiente de la Madera Legal en Ghana

Número del proyecto:	PD 487/07 Rev.1 (M)
País anfitrión:	Gobierno de Ghana
Presupuesto:	Total: US\$ 739.040 Contribución de la OIMT: US\$ 473.040 Contribución del Gobierno de Ghana: US\$ 222.000 Contribución de la industria de Ghana: US\$ 44.000
Presentado por:	Gobierno de Ghana
Organismos ejecutores:	Comisión Forestal de Ghana

Resumen

En los últimos 10 años, se han puesto en marcha varias iniciativas para mejorar las políticas y las prácticas de la industria del sector forestal de Ghana, y para mejorar la ordenación y el uso sostenibles de los recursos forestales de Ghana, afrontando también el actual débil régimen de aplicación del sistema legal de bosques.

Sin embargo la tala ilegal continúa siendo el mayor reto en las zonas altas de los bosques de Ghana. Esto se debe a que la demanda de madera por parte de los aserraderos, los fabricantes de muebles, las constructoras y otros usuarios de la madera continúa superando la producción anual permitida de los bosques comerciales de Ghana. Como

resultado de la tala ilegal, la cantidad actual de trozas extraídas de las reservas forestales de Ghana y de zonas fuera de las reservas se estima que son al menos cuatro veces la cuota anual sostenible permitida. El propósito del proyecto es avanzar en la mejora de la sostenibilidad del régimen de ordenación de los bosques en Ghana, haciendo frente al actual débil control de los bosques y de la aplicación de la ley. Esto se conseguirá estableciendo un sistema de seguimiento y validación de la madera legal en Ghana. El nuevo sistema, que se creará a partir del sistema ya existente basado en la documentación de cada tronco, será supervisado y gestionado por una agencia independiente, relacionada pero diferente de la Comisión Forestal de Ghana (GFC). El proyecto contribuirá a la transparencia y responsabilidad del sector forestal y a la estrategia del Gobierno de Ghana para mejorar la gobernanza del sector público y privado.

Esto contribuirá también a los fines del Programa de Gestión de los Recursos Naturales de Ghana (NRMP), al fortalecimiento institucional y a la política de reformas aplicada en los últimos 10 años. El proyecto mejorará la aplicación de la legislación forestal de Ghana a través de:

- La revisión de los mecanismos de aplicación de las leyes existentes para su efectividad y adecuación, y la aplicación de actuaciones para subsanar las lagunas identificadas;
- El desarrollo y aplicación de un sistema independiente eficiente para hacer un seguimiento y validar la madera legal en Ghana, incluyendo un sistema de cadena de custodia;
- La creación de una agencia independiente para gestionar y supervisar el nuevo sistema;
- El establecimiento de una base de datos sobre trozas y flujos de madera para ayudar de mejor modo al seguimiento de las actividades ilegales;
- El desarrollo y aplicación de un código de conducta industrial para las actividades forestales legales, conforme a los principios y directrices de la silvicultura, la aplicación de las leyes, la gobernanza y el comercio (FLEGT); y
- La realización de capacitación a partes interesadas clave para mejorar su capacidad en la aplicación de la legislación forestal.

Usando conocimientos prácticos externos (internacionales) e internos (nacionales), los principales resultados del proyecto serán:

- Un sistema independiente eficiente para el seguimiento y la validación de la madera legal en Ghana, incluyendo un sistema de verificación de la cadena de custodia;
- Una agencia independiente que gestione y supervise el nuevo sistema;
- Una base de datos de trozas y flujos de madera para ayudar al mejor seguimiento de las actividades ilegales;
- Un código de conducta industrial par las actividades forestales legales, con principios y directrices de la silvicultura, la aplicación de las leyes, la gobernanza y el comercio (FLEGT); y
- La mejora de las capacidades para la aplicación de la legislación forestal.

Valor Agregado y Secado en Horno de Madera Comercial para los Aserraderos Comunitarios de Pequeña Escala en Guyana (Guyana)

Número del proyecto:	PD 401/06 Rev.2 (I)
País anfitrión:	Gobierno de Guyana
Presupuesto:	Total: US\$ 460.299 Contribución de la OIMT: US\$ 347.004 Gobierno de Guyana: US\$ 73.295 Industria: US\$ 40.000
Presentado por:	Gobierno de Guyana
Organismos ejecutores:	Comisión Forestal de Guyana (GFC)

Resumen

El objetivo de este proyecto de un año es el de capacitar a los aserraderos comunitarios de pequeña escala en técnicas comerciales de secado en horno. Actualmente se estima que un 25% de la producción total de madera de Guyana es de pequeñas o medianas empresas comunitarias (PYMES) que emplean una media de 5 a 10 personas, y abastecen principalmente al mercado nacional con maderos verdes toscamente serrados, aunque algunos de ellos exportan madera verde pulida de poco valor a los países de la región del Caribe (CARICOM). La misión de diagnóstico de la OIMT de octubre de 2002, lo mismo que otros recientes estudios, han identificado a los aserraderos comunitarios de pequeña escala como un área prioritaria para la mejora de la productividad, la eficiencia y la calidad del valor agregado en el sector de productos forestales de Guyana. Los aserraderos comunitarios de pequeña escala están también muy capacitados para asimilar nuevas tecnologías e ideas con un mínimo de riesgo.

Además se requieren relativamente pequeñas inversiones para mejorar significativamente el valor agregado entre estos productores. En vista de los amplios y casi intactos recursos forestales (el 75% del país está cubierto de bosques), los aserraderos comunitarios a pequeña escala tienen potencial para llegar a ser importantes suministradores de productos de madera de alta calidad a la región de la CARICOM. Las actuales exportaciones a la CARICOM son pequeñas, (por debajo del 5% de su producción total) a causa de la incapacidad de los aserraderos comunitarios para secar la madera con una calidad estándar y con las especificaciones requeridas en los mercados internacionales.

El único secado que se realiza es el secado al aire libre, que requiere mucho tiempo, y conlleva una considerable degradación del producto, y no es eficiente para abastecer a los mercados internacionales. El proyecto tiene como fin hacer frente a este problema probando hornos comerciales de secado de madera en tres regiones de aserraderos comunitarios de pequeña escala, como demostración del valor agregado y los estándares de calidad esperados por los mercados internacionales. Se espera que con esta demostración los aserraderos comunitarios de pequeña escala comprendan y aprendan los requisitos de calidad para la exportación a los mercados internacionales.



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 Japón
Teléfono: +81-45-223-1110 Facsímil: +81-45-223-1111
Email itto@itto.or.jp Web www.itto.int
© ITTO 2009