

Últimos proyectos financiados por la OIMT

Los proyectos que se resumen a continuación fueron financiados en el cuadragésimo segundo período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, celebrado en mayo de 2007. En esta reunión se comprometió un total de 5,3 millones de dólares para actividades, proyectos y anteproyectos aprobados

Proyectos

Conservación y repoblación de las áreas amenazadas del bosque de manglar del Pacífico panameño – Fase II [PD 156/02 Rev.2 (F) – Fase II]

Presupuesto OIMT:	\$316,887
Gobierno de Panamá:	\$168,290
Total	\$485,177

Organismo ejecutor: ANAM – Autoridad Nacional del Ambiente

Los manglares de Panamá constituyen aproximadamente el 5,6% de la cobertura boscosa del país, lo que representa unas 170.000 hectáreas localizadas en su mayor parte en la costa del Pacífico. Estos bosques de mangle son sometidos a constantes presiones que ocasionan su deterioro y destrucción, principalmente por la acuicultura, la agricultura y la ganadería, así como la extracción de productos forestales. La propuesta, basada en los resultados del proyecto PD 128/91 REV.2 (F): “Manejo, conservación y desarrollo de manglares en Panamá”, tiene como objetivo asegurar la conservación y manejo sostenible de 4.000 hectáreas de manglares en la costa panameña del Pacífico y ejecutar actividades de recuperación en 1.250 hectáreas de áreas degradadas para mantener la contribución de este ecosistema al bienestar de la sociedad panameña, especialmente las comunidades que dependen directamente de este recurso natural.

Capacitación para la aplicación, demostración y divulgación del manual de la OIMT sobre la restauración del paisaje forestal en el trópico de China [PD 423/06 Rev.2 (F)]

Presupuesto OIMT:	\$372,060
Gobierno de China:	\$159,025
Total	\$531,085

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación de Técnicas de Información de Recursos Forestales, Academia China de Silvicultura (CAF)

El gobierno central de China así como los gobiernos locales de las regiones tropicales del país han dedicado grandes esfuerzos a mejorar la ordenación de los bosques tropicales, lo que ha llevado a un aumento en la cobertura boscosa. Sin embargo, la degradación, fragmentación y modificación de bosques sigue teniendo lugar por diversos motivos, inclusive la falta de información de los interesados sobre los paisajes forestales tropicales, la ausencia de un mecanismo para que estos interesados participen en las decisiones relativas al manejo forestal, la pobreza, la falta de actividades de demostración y métodos apropiados, la ausencia de incentivos financieros para la restauración del paisaje forestal y una política nacional deficiente.

Este proyecto está orientado a fomentar la restauración del paisaje, la ordenación sostenible de los bosques tropicales y el desarrollo sustentable de la región tropical de China. Sus objetivos específicos son: i) brindar capacitación y fomentar la aplicación del manual de la OIMT “Restaurando el paisaje forestal” en el trópico de China; y ii) demostrar y difundir la aplicación del manual de la OIMT en las regiones tropicales de China.

Restauración de las funciones ecosistémicas de la cuenca hidrográfica del Lago Toba mediante el desarrollo y la capacitación de las comunidades locales para la rehabilitación de bosques y tierras [PD 394/06 Rev.1 (F)]

Presupuesto OIMT:	\$549,974
Gobierno de Indonesia:	\$192,430
Total	\$742,404

Organismo ejecutor: Organismo de Investigación y Desarrollo Forestal, Ministerio de Bosques

Esta propuesta de proyecto se elaboró como respuesta a las recomendaciones de la misión técnica enviada por la OIMT a Indonesia con respecto a la rehabilitación de cuencas en el país y el estudio de la JICA sobre el desarrollo del área de la cuenca hidrográfica del Lago Toba. El proyecto busca contribuir al mejoramiento y la sustentabilidad de las funciones ecosistémicas de la cuenca hidrográfica del Lago Toba (CHLT) mediante la prevención de constantes desmontes forestales y la promoción de programas de rehabilitación en tierras y bosques degradados de la zona. Sus objetivos específicos son: i) reducir la tasa de desmonte para fines agrícolas mediante el desarrollo comunitario; y ii) mejorar el rendimiento de los programas de rehabilitación de bosques y tierras alrededor de la CHLT reforzando la capacidad de las instituciones locales.

Fomento de la ordenación forestal de los bosques africanos [PD 124/01 Rev.2 (M) – Fase II, Etapa 1]

Presupuesto OIMT:	\$320,000
OAM:	\$40,000
Total	\$360,000

Organismos ejecutores: Organización Africana de la Madera (OAM) y OIMT

Este proyecto se formuló conforme a la Decisión 4(xxix) del Consejo con el fin de establecer un marco de cooperación entre la OIMT y la OAM para promover y aplicar los principios, criterios e indicadores (PCI) de ambas organizaciones con miras a la ordenación sostenible de los bosques africanos, lo que en un futuro podría conducir al establecimiento de sistemas confiables de evaluación y certificación forestal. Los objetivos específicos de este proyecto orientado a desarrollar los elementos clave de capacidad adecuada son: (1) poner en práctica los PCI de OAM/OIMT a nivel nacional en los países africanos miembros de la OIMT; y (2) establecer una cooperación eficaz a nivel regional a través de la OAM con el fin de apoyar a los distintos países miembros en la aplicación de los PCI de OAM/OIMT. La Fase II del proyecto se dividió en dos etapas de un año para facilitar su financiación y ejecución.

Mejor detección y prevención de actividades de tala ilegal y de ilegalidad en el comercio y transporte de productos de madera de Guyana [PD 440/07 Rev.1 (M,I)]

Presupuesto OIMT:	\$574,101
Gobierno de Guyana:	\$184,019
Total	\$758,120

Organismo ejecutor: Comisión Forestal de Guyana

Si bien el nivel de tala ilegal en Guyana probablemente no sea tan alto como en otros países, tiene un impacto importante en la economía relativamente pequeña y en desarrollo del país,

además de tener consecuencias ambientales y socioculturales. Dos de las principales razones de la deficiente detección de la tala ilegal y otras actividades ilegítimas son: a) la extensión y el limitado acceso del territorio forestal, que es difícil de controlar eficazmente; y b) un sistema manual de rastreo de maderas que es propenso a errores y no facilita la rápida transferencia de información y datos.

Este proyecto abordará estos dos problemas de la siguiente manera: a) estableciendo un SIG integrado y dinámico que incorporará análisis de imágenes satelitales, indicadores de ilegalidad y una base de datos sobre la legalidad; y b) creando un sistema de rastreo de trozas con códigos de barras que se incorporará a una base de datos central vinculada a una red nacional. De este modo, se permitirá la transferencia de datos en tiempo casi real y se dispondrá de información de control para el organismo regulador y los operadores del sector privado.

Fortalecimiento del Centro de Información y Estadísticas Forestales (CIEF) [Honduras; PD 443/07 Rev.1 (M)]

Presupuesto OIMT:	\$230,023
Gobierno de Honduras:	\$168,928
Total	\$398,951

Organismo ejecutor: Administración Forestal del Estado – AFE-COHDEFOR

Este proyecto es un resultado del anteproyecto PPD 93/04 (M): “Análisis de la situación actual y desarrollo de una propuesta de proyecto para el fortalecimiento del Centro de Información y Estadísticas Forestales en Honduras” y tiene como propósito fortalecer el Centro de Información y Estadísticas Forestales (CIEF) de la Administración Forestal del Estado–Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (AFE-COHDEFOR), mediante el establecimiento de un sistema integral de información y estadísticas forestales que incremente la contribución y valoración del subsector forestal en el desarrollo social, económico y ambiental del país, reforzando a la vez la capacidad local, regional e institucional.

Fomento de la utilización de maderas de plantaciones mediante la difusión de tecnologías de preservación ecológicamente racionales [China; PD 398/06 Rev.2 (I)]

Presupuesto OIMT:	\$291,060
Gobierno de China:	\$122,500
Total	\$413,560

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación Forestal de Guangdong (GDFRI)

En este proyecto de tres años se extenderán y desarrollarán los resultados del proyecto PD 52/99 REV.2 (I): “Desarrollo y difusión de tecnologías de preservación de maderas tropicales de plantaciones”. El proyecto está orientado a desarrollar tecnologías de preservación de maderas ecológicamente racionales y establecer un sistema de control de productos de madera tratada en China Meridional con el fin de asegurar el uso eficiente de las maderas de plantaciones. Asimismo, el proyecto se concentrará en el establecimiento de una planta de demostración para maderas tratadas con preservadores en China Meridional a fin de aumentar la seguridad y el control de calidad en lo que respecta a preservadores de madera.

Conferencia internacional sobre innovaciones en las industrias forestales y madereras tropicales (Innovaciones en Maderas Tropicales) [Côte d'Ivoire; PD 268/04 Rev.3 (I)]

Presupuesto OIMT:	\$147,960
Gobierno de Côte d'Ivoire:	\$40,244
Industrias:	\$36,000
Total	\$224,204

Organismo ejecutor: Dirección de Producción e Industrias Forestales, Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Hídricos y Forestales

El objetivo de este proyecto es organizar una conferencia internacional con el fin de evaluar el estado actual de la investigación y desarrollo, innovaciones y otros avances tecnológicos en las industrias forestales y madereras del mundo, y determinar políticas y estrategias para aumentar aún más el grado de innovación y su asimilación para mejorar constantemente la sustentabilidad y competitividad de las industrias forestales y madereras. La conferencia brindará asimismo una oportunidad para desarrollar las alianzas estratégicas y de cooperación existentes, así como para establecer otras nuevas con el fin de facilitar la transferencia de tecnología y conocimientos.

Anteproyectos

Directrices para la restauración de manglares y otros bosques de litoral dañados por tsunamis y otros desastres naturales en la Región de Asia y el Pacífico [Japón; PPD 134/07 Rev.1 (F)]

Presupuesto OIMT:	\$129,038
ISME y otras fuentes:	\$11,250
Total	\$140,288

Organismo ejecutor: Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglar (ISME)

Los manglares y otros bosques de litoral proveen medios de sustento para las comunidades que viven en ellos y zonas aledañas y protegen las áreas costeras de tsunamis y otros desastres naturales, tales como ciclones, tifones, inundaciones y erosión. Sin embargo, actualmente no se cuenta con manuales o directrices para la restauración de los manglares u otra vegetación de litoral.

El propósito de este anteproyecto es reevaluar el papel y las funciones que desempeñan los manglares y bosques de litoral en la mitigación de desastres naturales en la región de Asia y el Pacífico y ayudar a los países de la región a facilitar los esfuerzos de rehabilitación orientados a reducir los daños que podrían causar estos desastres naturales en el futuro.

Análisis de las necesidades de capacitación para la industria de carpintería de construcción en Filipinas [PPD 133/07 Rev.1 (I)]

Presupuesto OIMT:	\$79,199
Gobierno de Filipinas:	\$8,050
Total	\$87,249

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales (FPRDI)

El objetivo de este anteproyecto es determinar las necesidades de capacitación de la industria de carpintería de construcción en Filipinas. Específicamente, se busca determinar el nivel técnico actual de la industria y compararlo con el nivel requerido para conseguir trabajo/empleo. Los beneficiarios del proyecto serán las asociaciones de carpinteros y las pequeñas y medianas empresas dedicadas a la carpintería de construcción que no se encuentran afiliadas a ninguna asociación de la industria.

Productores

África

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

Asia & Pacífico

Camboya
Fiji
Filipinas
India
Indonesia
Malasia
Myanmar
Papua Nueva Guinea
Tailandia
Vanuatu

América Latina

Bolivia
Brasil
Colombia
Ecuador
Guatemala
Guyana
Honduras
México
Panamá
Perú
Suriname
Trinidad y Tobago
Venezuela

Consumidores

Australia
Canadá
China
Comunidad Europea
Alemania
Austria
Bélgica/Luxemburgo
Dinamarca
España
Finlandia
Francia
Grecia
Irlanda
Italia
Países Bajos
Polonia
Portugal
Reino Unido
Suecia
Egipto
Estados Unidos de América
Japón
Nepal
Noruega
Nueva Zelanda
República de Corea
Suiza