

Últimos proyectos financiados por la OIMT

Los proyectos que se resumen a continuación fueron financiados en el cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, celebrado en noviembre de 2006. En esta reunión se comprometió un total de 5,4 millones de dólares para actividades, proyectos y anteproyectos aprobados

Proyectos

Utilización de especies maderables menos conocidas en Guyana [PD 344/05 Rev.2 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$95 040
	Gobierno de Guyana:	US\$36 885
	Total	US\$131 925

Organismo ejecutor Comisión Forestal de Guyana
Fuentes de financiación Japón

Este proyecto ayudará a aumentar la contribución general del sector forestal a la economía nacional mejorando la información sobre las especies menos utilizadas. El proyecto se concentrará en la recopilación de información tecnológica sobre las especies menos utilizadas, la promoción de las especies menos utilizadas actualmente explotadas y potenciales, y la capacitación en técnicas de transformación de estas especies. Asimismo, se prevé que el componente de desarrollo de capacidad del proyecto no sólo mejorará las técnicas de transformación de estas especies sino también la calidad de los productos.

Promoción de la ordenación sostenible de bosques tropicales plantados en las plantaciones forestales tropicales de Congo [República del Congo; PD 367/05 Rev.2 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$143 856
	URPPI:	US\$34 370
	ECO Corp.:	US\$9000
	Total	US\$187 226

Organismos ejecutores Unidad de Investigación sobre la Productividad de Plantaciones Industriales (URPPI) en colaboración con la Dirección General de Economía Forestal (DGEF)
Fuentes de financiación Japón, Francia

Durante los últimos 40 años, en la República del Congo se establecieron plantaciones forestales de eucalipto y en la actualidad se cuenta con un área de 40.000 ha de plantaciones clonales de alto rendimiento, a la vez que se están negociando proyectos de extensión para su ejecución por parte del sector público o privado. Las plantaciones de eucalipto o de especies nativas tales como *Terminalia* son un componente importante del programa forestal nacional ya que contribuyen a reducir la presión ejercida sobre los bosques naturales.

El objetivo de este proyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los recursos forestales y la reducción de la pobreza mediante la aplicación de principios básicos de ordenación en las plantaciones forestales de Congo. Específicamente, el proyecto busca elaborar una serie de criterios e indicadores de ordenación sostenible apropiados para las plantaciones de Congo sobre la base de las Directrices de la OIMT para el establecimiento y la ordenación sostenible de bosques tropicales plantados.

Desarrollo de bosques comunitarios en Gabón [PD 383/05 Rev.2 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$594 432
	Gobierno de Gabón:	US\$305 400
	Total	US\$899 832

Organismo ejecutor Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF)
Fuentes de financiación Japón, Francia, Noruega

Desde la promulgación de la Ley del Código Forestal N° 016/01 en el año 2001, no se ha creado todavía ningún bosque comunal en Gabón, pese a la inclusión de cláusulas sociales en la legislación con el fin de fomentar la participación de las comunidades rurales en el manejo de los recursos forestales mediante el establecimiento de bosques comunales. Por lo tanto, el propósito de estas cláusulas aún no se ha logrado en absoluto, ya que la falta de recursos no permitió iniciar y establecer los bosques comunales modelo/piloto en el país.

Este proyecto busca contribuir al manejo sostenible del territorio forestal rural, organizando las comunidades y combatiendo la pobreza en las zonas rurales mediante el desarrollo de bosques comunales. Los objetivos específicos del proyecto son: (1) establecimiento de tres bosques comunales piloto; y (2) elaboración de directrices de manejo sostenible para los bosques comunales sobre la base del experimento del bosque comunal modelo.

Laboratorio de pruebas para desarrollar parámetros de calidad para los productos forestales tropicales primarios y transformados mexicanos [México; PD 384/05 Rev.3 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$463 670
	Instituto de Ecología A.C.:	US\$292 600
	Total	US\$756 270

Organismo ejecutor Instituto de Ecología A.C.
Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Finlandia

Actualmente en México, los productos forestales tropicales transformados no se producen sobre la base de criterios de calidad. Por lo tanto, los productos de madera mexicanos son comercializados con gran desventaja, tanto interna como externamente, cuando se los compara con los productos de madera tropical de otros países, lo cual a su vez contribuye al déficit en la balanza comercial mexicana. Esta situación se ve agravada por la carencia de un laboratorio de pruebas acreditado que satisfaga los requisitos de la industria para introducir parámetros de calidad para las maderas tropicales y el desconocimiento por parte de los industriales y productores de las ventajas que este tipo de respaldo representaría para sus productos.

Este proyecto busca establecer un laboratorio de pruebas de productos maderables acreditado por un organismo con reconocimiento nacional e internacional. Asimismo, se capacitará e informará a los productores de maderas a fin de demostrar los beneficios que podrían recibir si sus productos satisfacen los requisitos de calidad del mercado nacional e internacional.

Fomento y creación de demanda en el mercado para la madera tropical certificada y la madera tropical de origen legal verificado [Japón; PD 391/06 Rev.2 (M)]

Presupuesto	OIMT:	US\$257 472
	Organismos ejecutores:	US\$45 000
	Total	US\$302 472

Organismos ejecutores Friends of the Earth – Japón y Global Environment Forum
Fuentes de financiación Japón

Un importante obstáculo en la promoción de la madera tropical certificada y la madera tropical de origen legal verificado ("madera c/olv"), como una forma de conseguir la ordenación forestal sostenible en los países tropicales, es una demanda insuficiente de este tipo de madera en los mercados. Existe una necesidad apremiante de fomentar y crear la demanda de madera c/olv para Asia porque produce y consume más madera tropical que ninguna otra región. La creación de esta demanda es especialmente importante en Japón, uno de los principales importadores de maderas tropicales del mundo.

A través de este proyecto, se establecerá un centro que servirá de punto central de distribución de información y conocimientos expertos sobre la madera c/olv. Este centro brindará apoyo a las empresas sobre la oferta y demanda para facilitar la comercialización de madera c/olv, ofreciendo información social y ambiental de interés con orientación de mercado y respaldando los enfoques graduales para incrementar la oferta.

Reforestación a nivel comunitario y campaña de nutrición por parte de grupos femeninos comunitarios automotivados [Ghana; PD 393/06 Rev.1 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$165 335
	Organismo/Gobierno de Ghana:	US\$52 531
	Total	US\$217 866

Organismo ejecutor Pitris Consult
Fuentes de financiación Japón, EE.UU.

El objetivo del proyecto es promover la introducción, participación y adopción generalizada de los conocimientos de reforestación de grupos femeninos rurales, utilizando especies maderables nobles de rápido crecimiento en combinación con la planta *Moringa oleifera*, productora de múltiples nutrientes, para el beneficio de las poblaciones indígenas marginales residentes en el bosque, especialmente las mujeres jóvenes en período de lactancia. El proyecto tiene los siguientes dos objetivos específicos: (i) establecer una plantación de demostración compuesta por un mínimo de cinco acres (2,02 hectáreas) de *Moringa oleifera* y diez acres (4,05 hectáreas) de especies maderables nobles de rápido crecimiento, en cada una de las cuatro comunidades rurales beneficiarias, bajo la administración de los correspondientes grupos de mujeres jóvenes; y (ii) crear, mediante actividades de capacitación, medidas prácticas y desarrollo de capacidad para una serie de redes locales eficientes y económicas para la obtención de semillas de *Moringa oleifera*, así como plántulas de especies maderables de rápido crecimiento.

Estrategia de desarrollo de plantaciones forestales: enfoque de resolución de conflictos en Indonesia [PD 396/06 Rev.2 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$508 234
	Gobierno de Indonesia:	US\$137 460
	Total	US\$645 694

Organismo ejecutor Dirección de Ordenación de Plantaciones Forestales en colaboración con los Servicios Forestales de las provincias de Jambi y Kalimantan Meridional
Fuentes de financiación Japón, Noruega

Este proyecto es un seguimiento del anteproyecto de la OIMT PPD 56/02 REV.1 (F): "Fortalecimiento de instituciones centrales y subnacionales para mejorar el desarrollo de plantaciones forestales en Jambi y Kalimantan Meridional, Indonesia". En el anteproyecto, se documentaron dos problemas críticos relacionados con el desarrollo de plantaciones forestales en las dos provincias en cuestión, a saber: i) los conflictos sobre el uso de tierras entre las comunidades de las zonas aledañas a las plantaciones forestales y las empresas forestales que son dueñas de las plantaciones; y ii) el alto costo de las tierras sin conflictos para la plantación de árboles a escala comercial.

El proyecto busca aumentar la producción de madera de las plantaciones forestales para satisfacer la creciente demanda de productos de madera en el mercado nacional y de exportación, reduciendo de ese modo la dependencia de los bosques naturales. Sus objetivos específicos son: i) elaborar un método cooperativo de manejo de plantaciones forestales; y ii) establecer las condiciones apropiadas para la aplicación de este método por parte de los interesados.

Establecimiento de un Sistema Nacional de Estadísticas Forestales y Comercialización de Madera [Ecuador; PD 406/06 Rev.1 (M)]

Presupuesto	OIMT:	US\$454 148
	Gobierno de Ecuador:	US\$115 253
	Total	US\$569 401

Organismo ejecutor Dirección Nacional Forestal del Ministerio del Ambiente
Fuentes de financiación Japón, EE.UU.

Esta propuesta se derivó del anteproyecto de la OIMT PPD 8/98 REV.1 (M): "Establecimiento de un sistema nacional de estadísticas forestales y comercialización de madera". Su propósito es poner en práctica un sistema de información y estadísticas forestales, lo cual se traduce en la generación de información, la formación de capacidades de control, el análisis estadístico y económico del sistema, y la descentralización de los procesos y obtención de la información del sistema a los lugares donde se encuentran las fuentes de información primaria. A través del proyecto, se consolidará la capacidad de gestión y seguimiento de la Dirección Nacional Forestal mediante un Sistema de Información Operacional para Gestión y Seguimiento Forestal.

Sistematización y modelación de información económica y técnica para la capacitación de profesionales vinculados a la producción, transformación y comercialización de productos maderables [Colombia; PD 315/06 Rev.2 (M)—Fase II]

Presupuesto	OIMT:	US\$225 500
	Universidad del Tolima:	US\$157 800
	Total	US\$383 300

Organismo ejecutor Universidad del Tolima
Fuentes de financiación Japón, EE.UU.

Esta propuesta constituye una extensión del proyecto PD 203/03 REV.3 (M) y busca conformar paquetes tecnológicos de 20 especies forestales promisorias utilizando información económica, técnica y científica sobre la producción, transformación y comercialización de productos madereros, con el fin de desarrollar herramientas didácticas sencillas en línea que guíen la selección óptima de especies para plantaciones comerciales y sus procesos productivos. Estas herramientas serán aplicadas y

utilizadas en la capacitación de aproximadamente 50 profesionales vinculados a las distintas fases de la cadena productiva en empresas forestales comerciales de cuatro regiones de importancia forestal en el país. De esta manera, se busca contribuir al fortalecimiento de la capacidad nacional para implementar el Plan Nacional de Desarrollo Forestal - PNDF, a través de programas y subprogramas específicos aprobados por el Consejo Nacional de Política Económica y Social - CONPES.

Prevención de mayores pérdidas y fomento de la restauración y plantación de la especie *Gonystylus spp* (ramin) en Sumatra y Kalimantan [Indonesia; PD 426/06 Rev.1 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$507 903
	Gobierno de Indonesia:	US\$174 639
	Total	US\$682 542

Organismo ejecutor Organismo de Desarrollo e Investigación Forestal (FORDA) en colaboración con los Centros Regionales de Investigación Forestal de Sumatra y Kalimantan

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., República de Corea, Australia

Esta propuesta se derivó del anteproyecto finalizado de la OIMT PPD 87/03 REV.2 (F): "Identificación del potencial, distribución, conservación y obstáculos para las plantaciones de la especie *Gonystylus Spp.* (ramin)". En el anteproyecto se informó que los principales problemas relacionados con los bosques de ramin en Sumatra y Kalimantan son los métodos insostenibles de extracción, la tala ilegal generalizada, el lento progreso alcanzado en la rehabilitación y plantación de bosques, una regeneración natural insuficiente, la aplicación deficiente de los requisitos del Apéndice III de la CITES; un ordenamiento territorial deficiente, y los frecuentes incendios forestales.

El objetivo general del proyecto es contribuir a la prevención de mayores pérdidas y al fomento de la ordenación sostenible de los bosques de ramin en Indonesia. Sus objetivos específicos son: (i) mejorar las técnicas silvícolas para promover la conservación de ramin y el desarrollo de plantaciones; y (ii) mejorar la capacidad institucional para poner en práctica las normas y procedimientos de la CITES.

Transformación y utilización de árboles de tierras agrícolas y residuos de la explotación forestal con la colaboración de las comunidades locales [Ghana; PD 431/06 Rev.1 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$458 752
	Gobierno de Ghana:	US\$ 64 937
	Total	US\$523 689

Organismo ejecutor Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)

Fuentes de financiación Japón, Suiza

El objetivo de este proyecto es facilitar la oferta de madera para permitir a las comunidades locales que viven en zonas cercanas a los bosques de Ghana beneficiarse con la madera derivada de tierras agrícolas y residuos de la explotación forestal. Esto, entre otras cosas, evitará que las comunidades locales colaboren o cooperen con los motosierristas ilegales, cuyas actividades están causando la degradación forestal en Ghana.

Anteproyectos

Estudio sobre la utilización de teca producida en plantaciones [Myanmar; PPD 68/03 Rev.2 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$80 000
	Gobierno de Myanmar:	Kyat 459 000
	Total	US\$80 000 + Kyat 459 000

Organismo ejecutor Departamento Forestal, Myanmar

Fuente de financiación Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB)

A través de este anteproyecto, se evaluarán las oportunidades para la utilización de teca de plantaciones (*Tectona grandis*) de diferentes edades y tamaños, con miras a formular una propuesta de proyecto orientada a la promoción de la elaboración secundaria y la utilización de teca de plantaciones. En muchos países tropicales, como Brasil, Costa Rica, Ghana, India, Indonesia, Malasia y Tailandia, se están elaborando productos de calidad con teca producida en plantaciones. Es preciso fomentar la elaboración secundaria de la teca de plantaciones en Myanmar con el fin de aumentar la contribución a la economía nacional mediante la exportación de productos de esta madera. Además, través del anteproyecto, se organizará y convocará un taller nacional para difundir sus resultados y definir la propuesta de proyecto orientada a la promoción de productos de valor agregado elaborados con teca de plantaciones en los principales países productores de teca de la región de la ASEAN.

Manejo forestal multi-propósito sostenible para el asentamiento de agricultores itinerantes tribales en el estado de Tripura, India, ofreciendo actividades económicas viables [PPD 111/05 Rev.1 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$48 114
	Gobierno de India:	US\$10 000
	Total	US\$58 114

Organismo ejecutor Tripura Forest Development and Plantation Corporation Ltd., una empresa del Gobierno de Tripura, India

Fuente de financiación Japón

Este anteproyecto contribuirá a la rehabilitación y ordenación sostenible de las zonas forestales afectadas por la agricultura migratoria, que cada año comprenden alrededor de 70.000-80.000 hectáreas de bosques en el estado de Tripura, así como al mejoramiento de las condiciones socioeconómicas de las comunidades locales. Sus objetivos específicos son: i) formular una propuesta de proyecto para apoyar la ordenación sostenible y la rehabilitación de los bosques degradados; y ii) recopilar información sobre la situación socioeconómica de los agricultores itinerantes y las características y extensión de la agricultura migratoria en el estado de Tripura.

Desarrollo de procesos de transformación de valor agregado para plantaciones comunales de teca de turno corto y diámetro angosto en Java e Indonesia Oriental [PPD 121/06 Rev.2 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$48 060
	Gobierno de Indonesia:	US\$6000
	Total	US\$54 060

Organismo ejecutor Universidad de Gadjah Mada

Fuentes de financiación EE.UU., Australia

Este anteproyecto tiene como objetivo fomentar el desarrollo de los procesos de transformación de valor agregado para trozas de teca de diámetro angosto extraídas de bosques comunales. Un estudio de las plantaciones de teca manejadas por las comunidades locales reveló que las principales deficiencias de estas plantaciones son los turnos más cortos (de no más de veinte años) y la ausencia de tratamientos silvícolas apropiados. La teca en troza producida por las comunidades locales tiene fustes más cortos, propiedades mecánicas inferiores y una menor durabilidad debido a la ausencia o a la baja proporción de duramen. Con el fin de abordar todas estas limitaciones técnicas, el anteproyecto busca recopilar datos básicos e información pertinente sobre las plantaciones comunales de teca y la utilización de la madera extraída de estas plantaciones en Java e Indonesia Oriental. Sobre la base de los resultados del estudio del anteproyecto, se elaborará una propuesta de proyecto orientada al desarrollo de los procesos de transformación de valor agregado para las plantaciones comunales de teca de turno corto y diámetro angosto.

Reforestación de sabanas abiertas tropicales con teca de alto valor en Papua Nueva Guinea [PPD 124/06 Rev.2 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$79 920
	Gobierno de PNG:	US\$10 000
	Total	US\$89 920

Organismo ejecutor Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea

Fuentes de financiación Japón, Australia

Gran parte de la Provincia Central de PNG está cubierta de bosques de sabana de eucalipto nativo. A través de los años, los efectos de los incendios, las invasiones y ocupaciones ilegales, y la explotación de leña y madera han convertido estos bosques en pastizales y tierras yermas de escasa importancia económica para la población local. Este anteproyecto está orientado al desarrollo de plantaciones forestales en pastizales degradados para la producción de madera y para aliviar la presión ejercida en los bosques naturales remanentes.

Programa nacional de capacitación para fomentar la adopción de técnicas de aprovechamiento de impacto reducido (AIR) en Papua Nueva Guinea [PPD 125/06 Rev.2 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$58 806
	Gobierno de PNG:	US\$14 429
	Total	US\$73 235

Organismo ejecutor Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea

Fuentes de financiación Japón, Australia

Este anteproyecto facilitará la elaboración de una propuesta de proyecto para establecer un programa nacional de promoción, enseñanza y demostración de técnicas de AIR, con el fin de mejorar la capacidad y rendimiento de las medianas y grandes empresas forestales del país.

Fortalecimiento de capacidades para la aplicación de leyes forestales y gobernanza forestal en Camboya [PPD 128/06 Rev.1 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$66 636
	Gobierno de Camboya:	US\$10 180
	Total	US\$76 816

Organismo ejecutor Administración Forestal de Camboya

Fuente de financiación Japón

El objetivo específico de este anteproyecto es formular estrategias para el desarrollo de recursos humanos y para modernizar la tecnología relacionada con la aplicación de leyes y gobernanza en Camboya. Los principales resultados previstos en el anteproyecto son: i) recopilación y análisis de la información disponible sobre el desarrollo de recursos humanos, la modernización tecnológica y otros aspectos pertinentes para apoyar la aplicación de leyes forestales y gobernanza en el país; y ii) formulación de una propuesta de proyecto para la aplicación del plan nacional sobre la aplicación de leyes y gobernanza forestales.

Identificación de un proyecto para la reposición y ordenación de manglares alrededor de la Reserva de Douala/Edéa, Departamento de Sanaga Maritime, Camerún [PPD 130/06 Rev.1 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$79 164
	Cam-Eco:	US\$22 545
	Total	US\$101 709

Organismo ejecutor Cam-Eco (Cameroon Ecology)

Fuentes de financiación Japón, Noruega

Este anteproyecto tiene como objetivo contribuir a la conservación y la ordenación sostenible de los manglares del Departamento de Sanaga Maritime (Camerún), con miras a promover una economía forestal local integrada dentro del marco de la reducción de la pobreza. Específicamente, el anteproyecto busca estudiar la situación de los manglares en la Reserva Faunística de Douala/Edéa a fin de formular una propuesta de proyecto orientada a la ordenación sostenible de este ecosistema.

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
Portugal
Reino Unido
Suecia
Egipto
Estados Unidos de América
Japón
Nepal
Noruega
Nueva Zelanda
República de Corea
Suiza