

Últimos proyectos financiados por la OIMT

Los proyectos que se resumen a continuación fueron financiados en el cuadragésimo período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, celebrado en mayo/junio de 2006. En esta reunión se comprometió un total de 3,9 millones de dólares

Estudio y demostración de la ordenación de bosques secundarios en regiones tropicales con el fin de aumentar los beneficios económicos y ecológicos [China; PD 294/04 Rev.4 (F)—Fase I]

Presupuesto	OIMT:	US\$286 091
	Gobierno de China:	US\$126 289
	Total	US\$412 380

Organismo ejecutor Academia Forestal de Guangdong
Fuentes de financiación Japón, Australia

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 fin de aumentar los beneficios económicos y ecológicos", en el que se documentó la década de descuido de los bosques tropicales secundarios (BTS) en China debido al bajo valor económico y ecológico adjudicado a los mismos. Este proyecto está orientado a acelerar el proceso de ordenación forestal sostenible mediante un mejor manejo de los bosques tropicales secundarios en China. Sus objetivos específicos son: i) establecer bosques de demostración en dos provincias seleccionadas para el estudio y la demostración del manejo de BTS, que incluyan árboles plantados y productos forestales no maderables; y ii) capacitar al personal forestal y a las comunidades en técnicas de rehabilitación de BTS y publicar y difundir los resultados del proyecto.

Ejecución del Programa de Ordenación Forestal Sostenible del Centro Internacional de Iwokrama [Guyana; PD 297/04 Rev.3 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$406 836
	Iwokrama:	US\$250 010
	Total	US\$656 846

Organismos ejecutores Centro Internacional de Iwokrama
Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Noruega, Amigos de Iwokrama-EE.UU.

Este proyecto constituye un seguimiento del proyecto PD 10/97 REV.1 (F): "Modelo de ordenación sostenible en el bosque tropical de Iwokrama", finalizado en abril de 2004. Dos resultados importantes de este proyecto fueron el inventario forestal a nivel de manejo y el estudio sobre comercialización y utilización. Sobre la base de esta información, el proyecto pudo completar el estudio de factibilidad técnico-económica y el texto preliminar del plan de ordenación forestal sostenible.

El nuevo proyecto busca: i) manejar el área de manera que se maximicen los ingresos netos de la producción sostenible de productos y servicios forestales, desarrollando al mismo tiempo las oportunidades de empleo y capacitación a nivel local y ofreciendo programas de desarrollo de capacidad y transferencia de tecnología para las comunidades amerindias; y ii) demostrar, mediante un proceso eficaz de seguimiento, cómo este enfoque está produciendo beneficios ecológicos, económicos y sociales a largo plazo para las comunidades en el ámbito local, nacional e internacional.

Criterios para el ordenamiento de manglares y selvas inundables en la planicie costera central de Veracruz, México: Un instrumento de manejo comunitario [PD 349/05 Rev.2 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$387 296
	Gobierno de México:	US\$637 225
	Total	US\$1 024 521

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

El objetivo general de este proyecto es contribuir a la conservación y uso sustentable de los manglares y selvas inundables costeras en el Golfo de México. Más específicamente, el proyecto busca desarrollar criterios con las comunidades locales para el ordenamiento de manglares y selvas inundables en la planicie costera central de Veracruz, México. Entre otras cosas, se pondrán en práctica proyectos productivos piloto para el uso sustentable de manglares y selvas inundables costeras.

Sistemas de producción y manejo integral de insectos barrenadores para el establecimiento exitoso de plantaciones de meliáceas en la Península de Yucatán y Veracruz, México [PD 350/05 Rev.3 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$366 271
	INIFAP:	US\$209 600
	Total	US\$575 871

Organismo ejecutor Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

Fuentes de financiación Japón, Finlandia

El proceso acelerado de deforestación en el trópico mexicano hizo que las autoridades del sector forestal promovieran actividades de reforestación y plantaciones comerciales como una medida para aumentar la cobertura boscosa, reducir la presión sobre los bosques naturales y abastecer a la industria forestal. Las principales especies utilizadas en estos programas son cedro rojo (*Cedrela odorata*) y caoba (*Swietenia macrophylla*), que lamentablemente son susceptibles a los ataques de barrenadores de meliáceas, los cuales ponen en riesgo el éxito de los programas y desalientan a las comunidades locales que participan en los mismos.

En este proyecto, se prevé el desarrollo y fomento de un sistema para el manejo integral de insectos barrenadores en plantaciones jóvenes de meliáceas para permitir a los productores forestales de la Península de Yucatán y Veracruz establecer con éxito sus plantaciones para la producción sostenible de maderas tropicales. Asimismo, el proyecto busca diseñar un modelo operativo para la adopción de tecnologías orientadas al manejo de plantaciones comunitarias de meliáceas, con la participación directa de los productores y técnicos en el establecimiento de doce plantaciones escuela en la Península de Yucatán y Veracruz.

Imágenes digitales aéreas tridimensionales multiespectrales para el seguimiento de la ordenación y conservación forestal en la República del Congo [PD 360/05 Rev.2 (M)]

Presupuesto	OIMT:	US\$610 000
	Gobierno de la Rep. del Congo:	US\$411 346
	Winrock International:	US\$154 500
	Total	US\$1 175 846

Organismo ejecutor Winrock International en colaboración con el Centre National d'Inventaires et d'Aménagement des Ressources Forestières et Fauniques y la Sociedad de Conservación de Vida Silvestre

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Francia, Noruega (presupuesto enmendado aprobado en esta reunión; financiación adjudicada en el XXXIX período de sesiones)

La República del Congo actualmente carece de un sistema transparente para el control de la ordenación y el aprovechamiento forestal a nivel nacional y a nivel de la unidad de ordenación forestal (UOF). El proyecto propuesto complementará las actividades del proyecto PD 176/02 REV.1 (F) con el fin de apoyar la aplicación uniforme de la legislación forestal en todo el país, creando un sistema de imágenes digitales aéreas de alta resolución para la ordenación, planificación y auditoría forestal y proporcionando datos sumamente mejorados sobre una región del suroeste del país, donde la cobertura nubosa permanente impide la teledetección eficaz con satélites. Además, el proyecto propuesto se basará en el proyecto financiado por la OIMT PD 272/04 REV.2 (F), a través del cual la Direction Générale de l'Economie Forestière está elaborando criterios e indicadores nacionales para la ordenación sostenible de los bosques del Congo sobre la base de los criterios e indicadores de la OIMT para la ordenación forestal sostenible. Las imágenes de alta resolución producidas en este proyecto podrán combinarse con los criterios e indicadores derivados de los esfuerzos de la DGEF para crear un sistema económico de control y evaluación de la ordenación forestal sostenible en el país.

Establecimiento y promoción de un sistema de información de control para apoyar el desarrollo sostenible de recursos arbóreos fuera del bosque a nivel de sub-districtos en Tailandia [PD 376/05 Rev.2 (F,M)]

Presupuesto	OIMT:	US\$462 645
	Gobierno de Tailandia:	US\$255 842
	Total	US\$718 487

Organismo ejecutor Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas de Tailandia

Fuentes de financiación Japón, Australia, Corea

Los beneficios de los recursos arbóreos fuera del bosque (RAFB) en Tailandia no son sustentables debido a diversas causas, incluso un desconocimiento de la cantidad y la dinámica de estos recursos, la creciente explotación descontrolada de los mismos, las invasiones del bosque, las actividades de tala ilegal y la extracción no regulada de productos forestales no maderables en los bosques naturales. Este proyecto busca contribuir al desarrollo sostenible estableciendo y promoviendo medidas

para producir información de control e inventarios básicos fácilmente accesibles y actualizados de la cobertura, diversidad y abundancia de los RAFB, con el fin de respaldar las decisiones nacionales relativas a políticas sobre el manejo sostenible de estos recursos así como la planificación del uso de tierras y el desarrollo económico a nivel de sub-distrito.

Aplicación del sistema de control interno del rendimiento de la OFS a nivel de la unidad de ordenación forestal [Indonesia; PD 389/05 Rev.2 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$381 888
	Gobierno de Indonesia:	US\$226 850
	Total	US\$608 738

Organismo ejecutor Dirección General de Desarrollo de la Producción Forestal en colaboración con la Asociación de Concesionarios Forestales de Indonesia (APHI)

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

Este proyecto tiene como objetivo acelerar la aplicación de las prácticas de ordenación forestal sostenible por parte de las empresas adheridas a la Asociación de Concesionarios Forestales de Indonesia (APHI). Sus objetivos específicos son: i) mejorar la capacidad de recursos humanos en la aplicación del sistema de control interno del rendimiento de la OFS (sistema IMPS) producido por el proyecto PD 42/00 REV.1 (F), y ii) promover las políticas gubernamentales para la aplicación del sistema IMPS en las unidades de ordenación forestal.

Control del fenómeno de descomposición y muerte regresiva en las especies de plantación [Côte d'Ivoire; PPD 123/06 Rev.1 (F)]

Presupuesto	OIMT:	US\$79 920
	Gobierno de Côte d'Ivoire:	US\$18 125
	Total	US\$98 045

Organismo ejecutor Société de Développement des Forêts – SODEFOR

Fuente de financiación Japón

La teca y las especies del género *Terminalia* (fraké y framiré) constituyen la mayor parte del potencial maderable de las plantaciones forestales establecidas por SODEFOR desde 1966. Estas especies comprenden alrededor del 60% de las áreas de plantación y generan más del 70% de los ingresos de SODEFOR. Sin embargo, se han visto afectadas durante algunos años por un fenómeno de muerte regresiva, cuyas causas y tratamiento aún no se conocen con certeza. El objetivo de este anteproyecto es llevar a cabo un estudio básico del fenómeno de muerte regresiva para la teca y las especies del género *Terminalia* en Côte d'Ivoire y formular una propuesta de proyecto para su control integral.

Sistema Nacional de Información Estadística Forestal de Guatemala [PD 340/05 Rev.2 (M)]

Presupuesto	OIMT:	US\$ 305 523
	Gobierno de Guatemala:	US\$161 390
	Total	US\$466 913

Organismo ejecutor Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fuentes de financiación Japón, EE.UU.

A través de este proyecto, se introducirán tecnologías de información avanzadas de tal manera que las unidades regionales de las instituciones que realizan el control forestal cuenten con herramientas de control y una adecuada infraestructura de comunicaciones. Estas unidades responden directamente a sus oficinas centrales en la capital de la República y actualmente dependen, en muchos aspectos, de la información generada en estas instancias centrales. En este nuevo sistema, se propone descentralizar la responsabilidad de los procesos de seguimiento y control del manejo forestal a estas unidades, con lo que se garantizará una mayor rapidez en la captura de información y el correcto procesamiento de la misma, dado que la situación varía de una región a otra del país. Como complemento de la tarea de recopilación de datos, se elaborarán herramientas de análisis estadístico para estudiar el rendimiento de las actividades forestales en todas las etapas de aprovechamiento, industrialización y comercialización, aprovechando la información de calidad que generará el sistema.

Adopción y aplicación del sistema de información forestal (SIF) en Filipinas [PD 353/05 Rev.2 (M,F,I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$477 889
	Gobierno de Filipinas:	US\$238 510
	Total	US\$716 399

Organismo ejecutor Forest Management Bureau (FMB)

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Australia

El Servicio de Ordenación Forestal (Forest Management Bureau—FMB) de Filipinas ofrece apoyo técnico y contribuye al control de todos los proyectos, programas y actividades forestales que está ejecutando el Departamento del Medio Ambiente y Recursos Naturales (DENR) en la actualidad. Un factor crucial en los esfuerzos del FMB es el suministro de información precisa. Existe la necesidad de manejar una cantidad enorme de datos generados a partir de las actividades del DENR y transformarlos en información útil que permita respaldar la supervisión y el control eficaz de todos estos proyectos y la planificación de intervenciones futuras.

Este proyecto es uno de los principales resultados del proyecto piloto sobre el desarrollo y la ejecución de un sistema de información estadística forestal [PD 41/99 REV.1 (M)]. Los módulos del sistema de información ya fueron elaborados e instalados en la oficina central y las dos oficinas piloto regionales. Sin embargo, los resultados obtenidos en las dos regiones piloto no reflejan la situación forestal de todo el país. Por lo tanto, este proyecto ayudará al resto de los Servicios de Ordenación Forestal del DENR, en sus oficinas regionales, provinciales y comunales, a adoptar y ejecutar el sistema de información forestal para producir información geográfica y estadística sobre la situación forestal en el plano nacional.

Taller regional sobre la transformación, comercialización y comercio de productos de madera de calidad extraída de plantaciones de teca [India; PD 416/06 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$106 539
	KFRI:	US\$44 730
	Total	US\$151 269

Organismo ejecutor Instituto de Investigación Forestal de Kerala (KFRI)

Fuente de financiación Japón

De todas las maderas duras tropicales, la teca (*Tectona grandis*) probablemente sea una de las más conocidas y de mayor valor, con su extremadamente alta estabilidad dimensional y sus cualidades estéticas. La teca crece naturalmente en la India, Myanmar, Laos y Tailandia, pero se han establecido plantaciones de esta especie en toda la región tropical de Asia, así como en los trópicos de África, América Latina y el Caribe. A través de este proyecto, se organizará un taller regional en 2007 para la evaluación crítica de los problemas de transformación, comercialización y comercio de productos de madera de calidad extraída de plantaciones de teca, con la participación de los principales países productores de esta especie en Asia, a saber: India, Indonesia, Malasia, Myanmar y Tailandia, así como los países importadores. Se prevé que el taller regional: (i) ofrecerá información clara sobre la situación de las países participantes en el proyecto; (ii) identificará los principales países en las áreas de investigación y capacitación así como en el establecimiento de redes de enlace para satisfacer las necesidades de los interesados a nivel internacional; y (iii) establecerá una relación de trabajo entre los participantes de la región de Asia.

Ordenación sostenible de productos forestales no maderables (PFNM) en Camerún, Congo, Gabón y la República Centroafricana [PPD 19/01 Rev.2 (I)]

Presupuesto	OIMT:	US\$75 626
	UICN:	US\$18 008
	Total	US\$93 634

Organismo ejecutor Unión Internacional para la Naturaleza (Oficina Regional de la UICN en África Central)

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

A través de este anteproyecto, se llevará a cabo un estudio para investigar los beneficios socioeconómicos que se podrían derivar a partir del desarrollo sostenible de los recursos forestales no maderables en Camerún, Congo, Gabón y la República Centroafricana. Los resultados del estudio, que se presentarán en una reunión regional, podrían conducir a un uso más sostenible de los recursos con valor agregado.

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