

En el XXXIX período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, celebrado en noviembre de 2005, se adjudicó un total de \$13 millones para proyectos y actividades del programa de trabajo bienal del 2006–2007

Paz y conservación binacional en la Cordillera del Cóndor, Ecuador-Perú, Fase II (Componente ecuatoriano) (PD 238/03 Rev.4 (F))

Presupuesto OIMT:	\$577.800
Ministerio del Medio Ambiente de Ecuador:	\$22.000
Fundación Natura:	\$121.678
Conservación Internacional:	\$37.000
Total	\$758.478

Organismo ejecutor Ministerio del Medio Ambiente de Ecuador, Fundación Natura, Conservación Internacional

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Fondo de Cooperación de Bali

La Cordillera del Cóndor tiene características únicas por su situación de biodiversidad, endemia y conservación. Durante la primera fase de este proyecto (PD 2/00 REV.2 (F)), se establecieron dos áreas de conservación, (la Reserva Ecológica del Cóndor y el Territorio Shuar del Cóndor), sus planes de ordenación se diseñaron y ambas áreas se integraron en un marco de manejo de uso de tierras y en planes maestros generales para la conservación y el desarrollo sostenible e igualmente en planes municipales de ordenación ambiental.

En su segunda fase el proyecto garantizará: (a) la conservación de las áreas nacionales protegidas y la ordenación sostenible de los recursos naturales de la región del Cóndor, a fin de fomentar el desarrollo sostenible de las comunidades Shuar a través de la ejecución de subprogramas incluidos en los planes de ordenación para el Territorio Shuar del Cóndor y para la reserva ecológica del Cóndor; y (b) la ejecución conjunta de mecanismos e instrumentos para la ordenación coordinada de la conservación entre Ecuador y Perú.

Paz y conservación binacional en la Cordillera del Cóndor, Ecuador-Perú – Fase II (Componente peruano) (PD 237/03 Rev.4 (F))

Presupuesto OIMT:	\$577.800
INRENA:	\$117.600
Conservación Internacional Perú:	\$157.789
Total	\$853.189

Organismo ejecutor Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) en asociación con Conservación Internacional Perú y con la participación de organizaciones indígenas.

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Fondo de Cooperación de Bali

Esta segunda fase del proyecto brindará asistencia para la conservación de la flora, fauna y del paisaje de una muestra representativa de los bosques montaños tropicales dentro del contexto de la visión indígena Awajun-Wampis del mundo, a través de la ejecución de un plan maestro para el parque nacional de la cordillera del Cóndor. Al mismo tiempo, permitirá mejorar la capacidad de las comunidades indígenas para alcanzar la ordenación sostenible de los recursos naturales de la región.

Criterios e indicadores para evaluar la sostenibilidad del manejo de bosques tropicales en México (Planicie Costera Suroriental: Golfo de México y Península de Yucatán) (PD 351/05 Rev.1 (F))

Presupuesto OIMT:	\$514.653
INIFAP-CONAFOR/Gobierno Anfitrión:	\$181.572
Total	\$696.225

Organismo ejecutor Instituto Nacional de Investigación Forestal, Agrícola y Animal (INIFAP), Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de los Ecosistemas Forestales

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., Finlandia, Fondo de Cooperación de Bali

Este proyecto permitirá la elaboración de programas para la conservación y uso sostenible de los bosques tropicales en el sureste de México (Los Tuxtlas, Chimalapas, Selva Lacandona, Centla, Calakmul, Tekax y Sián Kaán). Los principales resultados incluirán: un diagnóstico de los recursos forestales en los bosques tropicales de las planicies costeras del sureste; un proceso de evaluación de la ordenación adaptada a las condiciones de los bosques tropicales de México; y los criterios e indicadores locales validados que permitan la evaluación de la ordenación de los bosques tropicales. El proyecto permitirá la transferencia de conocimientos sobre ordenación forestal sostenible (OFS) a las comunidades de ejidos que tienen la propiedad del bosque tropical.

Creación y ejecución de un programa de capacitación profesional en materia de prácticas de extracción de impacto reducido y ordenación forestal sostenible en Guyana (PD 333/05 Rev.2 (I))

Presupuesto OIMT:	\$361.897
Gobierno de Guyana:	\$441.431
Corporación Centro de Capacitación Forestal:	\$80.155
Empresas forestales:	\$136.130
Fundación de Bosques Tropicales (Tropical Forest Foundation)/ Corporación Caterpillar:	\$135.000
Total	\$1.154.613

Organismo ejecutor Corporación Centro de Capacitación Forestal
Fuentes de financiación EE.UU., Francia, Fondo de Cooperación de Bali

El objetivo de este proyecto de 24 meses consiste en ampliar la capacitación vocacional en OFS y en extracción de impacto reducido (EIR) en Guyana. El proyecto aprovechará la experiencia de la corporación centro de capacitación forestal, que se estableció en mayo de 2003, a través del proyecto de la OIMT PD 68/01 REV 2 (I). Una de las principales actividades del proyecto consiste en continuar con el programa de capacitación en EIR a través de 27 cursos prácticos de capacitación dirigidos a 234 profesionales forestales de todos los niveles. Un segundo componente desarrollará un sistema EIR y un programa de capacitación especial adaptado a las necesidades de los operadores forestales a pequeña escala y de las comunidades. Un tercer componente permitirá la ampliación del programa EIR de capacitación vocacional para incluir la planeación de la ordenación forestal, las normas del código de prácticas, el levantamiento topográfico y la cartografía, la identificación de las especies arbóreas y las prácticas de auditoría para los criterios e indicadores.

Demostración y aplicación de tecnologías de producción y utilización para el desarrollo sostenible del ratán en los países miembros de ASEAN (Filipinas; PD 334/05 Rev.2 (I))

Presupuesto OIMT:	\$629.873
Gobierno de Filipinas:	\$270.000
Total	\$899.873

Organismo ejecutor Oficina de Investigación y Desarrollo de los Ecosistemas, Departamento del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Fuente de financiación Fondo de Cooperación de Bali

Este proyecto de 48 meses fomentará el desarrollo del sector del ratán, en ASEAN, a través de la demostración y aplicación de las tecnologías de manejo y uso del ratán. En cada país miembro de ASEAN, se establecerán parcelas de demostración de ratán de 20 hectáreas y se procederá a la elaboración de manuales técnicos sobre manejo y capacitación en ratán. La capacitación se realizará en las tecnologías de utilización del ratán para la producción de muebles de calidad, artesanías y otros productos después de realizar trabajos de investigación en las tecnologías pertinentes. Además, el proyecto establecerá un centro de ratán de ASEAN para debatir e intercambiar políticas a fin de apoyar la ejecución de proyectos nacionales de ratán.

Sistema de manejo y control de incendios de bosques tropicales basado en datos de percepción remota por satélite en China (PD 228/03 Rev.3 (F))

Presupuesto OIMT:	\$230.000
Gobierno de China:	\$172.500
Total	\$402.500

Organismo ejecutor Instituto de Investigación de las Técnicas de Información de los Recursos Forestales, Academia China de Silvicultura

Fuente de financiación Japón, Australia

Este proyecto permitirá reducir la frecuencia de los incendios en los bosques tropicales de China mediante el fortalecimiento de la protección forestal y el aumento en la tasa de desarrollo sostenible y la utilización de los bosques tropicales. De manera más específica permitirá: mejorar el control de los incendios forestales y proyectar el peligro de incendios en un área experimental y de demostración en la provincia de Guangdong; además, se fomentará el manejo de los incendios forestales a escala provincial, distrital y del condado mediante el establecimiento de un sistema satelital de control y manejo, y a través de demostraciones prácticas y capacitación técnica.

Ordenación sostenible de recursos forestales tropicales mediante acuerdos con las partes interesadas en zonas de propiedad tradicional de Papua Nueva Guinea (PD 324/04 Rev.3 (F))

Presupuesto OIMT:	\$452.196
The Nature Conservancy (TNC):	\$505.538
Gobierno de PNG:	\$75.000
Total	\$1.032.734

Organismo ejecutor Autoridad Forestal de PNG en colaboración con TNC

Fuente de financiación Japón, Australia, TNC, Fondo de Cooperación de Bali

Este proyecto brindará apoyo a los propietarios de los bosques locales en la cordillera Adelbert y en toda PNG para la conservación y manejo sostenible de sus bosques a fin de satisfacer las necesidades de las generaciones presentes y futuras. Específicamente, el proyecto brindará apoyo a los propietarios de los bosques locales en la cordillera de Adelbert para que apliquen los convenios de conservación y los planes de ordenación que les permitan la conservación y el manejo sostenible de sus bosques para satisfacer sus necesidades de sustento.

Conservación y recuperación de tierras degradadas en fincas agrícolas familiares de la Amazonia Brasileña Oriental (PD 346/05 Rev.2 (F))

Presupuesto OIMT:	\$324.000
Contraparte nacional:	\$191.700
Total	\$515.700

Organismo ejecutor EMBRAPA de la amazonia oriental
Fuentes de financiación Fondo de Cooperación de Bali

El objetivo de este proyecto es contribuir en la recuperación de las áreas degradadas en las tierras de propiedad familiar en la amazonia oriental, a través del desarrollo de los recursos humanos entre los campesinos del área del proyecto y el establecimiento de alianzas y redes de colaboración entre los campesinos, estudiantes del área, instituciones de investigación y asociaciones de productores interesados en la rehabilitación de los bosques degradados. Además, el proyecto incluirá el establecimiento y control de las áreas de demostración, a través del uso de diversos sistemas y un examen de la legislación actual a fin de reducir la deforestación y promover la rehabilitación de las tierras degradadas.

Contribución a la restauración de los medios de sustento y la rehabilitación forestal en las zonas de Tailandia afectadas por el tsunami (PD 372/05 Rev.1 (F))

Presupuesto OIMT:	\$790.020
Gobierno de Tailandia:	\$343.620
Total	\$1.133.640

Organismo ejecutor Departamento Real Forestal en colaboración con el Instituto del Medio Ambiente de Tailandia.

Fuentes de financiación Suiza, EE.UU., Corea, Fondo de Cooperación de Bali

El tsunami que afectó a Asia el 26 de diciembre de 2004, ocasionó una extensa destrucción en seis provincias de Tailandia, a lo largo del litoral Andaman. Este proyecto iniciará un proceso para la rehabilitación a mediano y largo plazo de los bosques litorales afectados en dicha zona. Su diseño subraya la complementación y sinergia con un proyecto financiado en la misma zona, por Solidaridad Suiza, cuyo objetivo es brindar apoyo para alcanzar la sostenibilidad en el bienestar de la comunidad.

Desarrollo tecnológico para la producción de material de plantación en apoyo de la plantación sostenible de especies nativas en Bali mediante la participación comunitaria (Indonesia; PD 386/05 Rev.1 (F))

Presupuesto OIMT:	\$597.512
Gobierno de Indonesia:	\$1.076.662
Total	\$1.674.174

Organismo ejecutor Servicio Forestal de la Provincia de Bali en colaboración con la Dirección General de Rehabilitación de Tierras y Silvicultura Social, Ministerio de Silvicultura de Indonesia

Fuentes de financiación Corea, Australia, Fondo de Cooperación de Bali

Este proyecto es la continuación del proyecto de la OIMT PD 137/02 REV.2 (F), que brindará apoyo al programa del gobierno de la provincia de Bali, de siembra de árboles, como un medio para habilitar la economía local y mejorar las condiciones ambientales en Bali.

Sistema de información exhaustivo para la sustentabilidad de la industria de muebles de madera de Malasia (PD 192/03 Rev.3 (M))

Presupuesto OIMT:	\$121.072
FRIM:	\$14.552
Total	\$135.624

Organismo ejecutor El Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM)

Fuentes de financiación Australia, Fondo de Cooperación de Bali

La industria de muebles de madera de Malasia está ganando importancia dentro de la estructura de exportación de la economía del país y en la actualidad tiene un valor anual que alcanza los 4.000 millones de ringgit malayos. Este pequeño proyecto desarrollará un sistema de información sobre la oferta y la demanda para el desarrollo sostenible de la industria de los muebles de madera en Malasia. Este sistema de información ofrecerá apoyo a la política de desarrollo futuro de la industria, brindará información sobre el mercado a los compradores locales e internacionales y ayudará a los industriales en la planeación de la expansión de sus industrias.

Establecimiento de una red para facilitar la recopilación, procesamiento y difusión de estadísticas relacionadas con las maderas tropicales y otros parámetros forestales en la India (PD 291/04 Rev.2 (M))

Presupuesto OIMT:	\$216.378
ICFRE:	\$25.100
Total	\$241.478

Organismo ejecutor Consejo Indio de Investigación y Educación Forestal (ICFRE)

Fuentes de financiación Japón, EE.UU., República de Corea, Fondo de Cooperación de Bali

Este proyecto establecerá una red para la compilación, procesamiento y divulgación de los datos relativos al sector forestal de la India. Se elaborarán formatos para la presentación de información de acuerdo con los formatos de la OIMT y de otros organismos internacionales pertinentes y se preparará un manual para la puesta en marcha de la red; además, se ofrecerán cursos de capacitación para los investigadores en el terreno. La capacidad del ICFRE para procesamiento y divulgación de los datos se desarrollará a fin de reducir al mínimo el tiempo de respuesta a la solicitud de datos de la OIMT y de otros organismos pertinentes.

Manejo comunitario sostenible, utilización y conservación de ecosistemas de manglar en Ghana (PPD 108/04 Rev.1 (F))

Presupuesto OIMT:	\$75.578
Gobierno de Ghana:	\$18.674
Total	\$94.252

Organismo ejecutor Instituto de Gestión de los Recursos Naturales Renovables (IRNR), en colaboración con el Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG) y la Comisión Forestal de Ghana

Fuentes de financiación EE.UU., Fondo de Cooperación de Bali

En los últimos años, la presión por el crecimiento demográfico junto con un mayor desarrollo agrícola, industrial y urbano en las zonas costeras ha resultado en la degradación de los ecosistemas de manglares en Ghana. Este anteproyecto identificará las oportunidades y amenazas para la ordenación sostenible, la utilización y conservación de los manglares por parte de las comunidades locales. Además, se formularán políticas y directrices legislativas para el manejo comunitario y se preparará una propuesta para un proyecto más amplio sobre ordenación sostenible, conservación y utilización de los manglares por parte de las comunidades locales en Ghana.

Asistencia técnica para la formulación de un proyecto de fortalecimiento institucional encaminado a la ordenación sostenible de los bosques naturales tropicales y plantados de Panamá (PPD 45/02 Rev.3 (M))

Presupuesto OIMT:	\$32.022
Gobierno de Panamá:	\$13.270
Total	\$45.292

Organismo ejecutor Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)
Fuente de financiación Agencia Forestal del Japón

Este anteproyecto está orientado a la formulación de una propuesta de proyecto encaminada al fortalecimiento de la capacidad, que permita fomentar la ordenación sostenible de los bosques de Panamá. El objetivo final consiste en garantizar la demanda nacional de los productos de los bosques panameños para satisfacer los requisitos del mercado internacional de maderas tropicales y así tener la posibilidad de aumentar las exportaciones y de generar ingresos en divisas mientras se promueve la conservación de los bosques naturales.

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