



CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

COMITÉ DE INFORMACIÓN ECONÓMICA
E INFORMACIÓN SOBRE EL MERCADO

COMITÉ DE INDUSTRIAS FORESTALES

Distr.
GENERAL

CEM-CFI(XLIV)/4
8 de octubre de 2010

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

CUADRAGÉSIMO-CUARTO PERÍODO DE SESIONES
Del 13 al 18 de diciembre de 2010
Yokohama, Japón

INFORME DE LOS PROYECTOS, ANTEPROYECTOS Y ACTIVIDADES EN CURSO

INFORMACIÓN ECONÓMICA E INFORMACIÓN SOBRE EL MERCADO

[A] Proyectos, anteproyectos y actividades en ejecución

1. PD 16/93 Rev.4 (M) Fase IV Servicio de información del mercado de maderas tropicales y productos madereros (SIM) (OIMT)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	4.193.258.00
Gobierno de Japón	US\$	1.273.258.00
Gobierno de Suiza	US\$	170.000.00
Subcuenta B del Fondo de Cooperación de Bali	US\$	2.015.000.00
Gobierno de Suecia	US\$	35.000.00
Gobierno de EE.UU.	US\$	50.000.00
Fondos sin asignación específica	US\$	650.000.00

Organismo ejecutor: Secretaría de la OIMT

Período de sesiones de la aprobación: Vigésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 1996)

Fecha de inicio: Enero de 1997

Duración: Programada: 24 meses con extensiones de dos años
A la fecha: 108 meses

El producto principal de este proyecto, ejecutado por la Secretaría de la OIMT desde 1996, es el informe quincenal *Mercado de las Maderas Tropicales* (TTM, por sus siglas en inglés). Este informe contiene datos de precios para alrededor de 500 productos de madera tropical, así como información pertinente sobre los mercados de todo el mundo, con el fin de satisfacer las necesidades de información sobre el comercio de las maderas tropicales. El informe se distribuye en línea, por correo electrónico y en copia impresa.

Los usuarios de la versión en línea del informe TTM provienen de más 160 países, en particular, Malasia, Estados Unidos, Japón, Indonesia, Reino Unido, Brasil, China, Hong Kong y los Países Bajos. Las principales categorías de usuarios, en orden descendente, son: fabricantes/exportadores, consultores, comerciantes/agentes, sociedad civil e instituciones de enseñanza.

2. PD 168/02 Rev.1 (M) Establecimiento de un sistema nacional de recopilación, ingreso, procesamiento y difusión de datos estadísticos sobre bosques y maderas en Togo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 340.690
Gobierno de Japón:	US\$ 243.594
Gobierno de Togo:	US\$ 97.096

Organismo ejecutor: Office National de Développement et d'Exploitation des Forêts (ODEF)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo tercer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2002)

Fecha de inicio: Julio de 2003

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 86 meses

El objetivo del proyecto es elaborar y establecer un sistema totalmente operativo de recopilación, ingreso, procesamiento y difusión de datos estadísticos sobre bosques y maderas, administrado por personal local. El proyecto está también diseñado para permitir la creación de un banco de datos permanente, que actuaría como tablero de control operativo para la adopción de decisiones racionales sobre la ordenación forestal sostenible.

La ejecución de las tareas del proyecto ha avanzado lentamente y el obstáculo principal sigue siendo la disponibilidad limitada del coordinador del proyecto (pagado por el Gobierno de Togo y disponible sólo el 20% de su tiempo) para la ejecución de las actividades del proyecto, lo que causó un retraso importante en el programa. En la reunión anterior del Comité Directivo del Proyecto (CDP) de marzo de 2007, la Secretaría de la OIMT recomendó la contratación de un nuevo consultor nacional para completar el trabajo restante. Posteriormente se contrató un nuevo consultor nacional y el organismo ejecutor presentó un plan de trabajo actualizado para la ejecución de las actividades que aún quedaban por realizar. Se esperaba que el organismo ejecutor completara las actividades y presentara los informes finales hacia fines de 2008, pero debido a ciertos problemas con el sistema estadístico, se necesitó un consultor internacional para actualizarlo de modo que pudiera funcionar.

En enero de 2010, la Secretaría escribió al organismo ejecutor para solicitarle información sobre la situación del proyecto. En respuesta, el organismo ejecutor presentó una propuesta para finalizar la ejecución del proyecto con enmiendas en el plan de trabajo y presupuesto. El Director Ejecutivo aprobó esta propuesta, así como el nombramiento del Sr. Tafiki Gerarlo como consultor nacional para ejecutar el plan de trabajo enmendado. Posteriormente, se envió la quinta y última remesa de fondos de la OIMT al organismo ejecutor el 17 de febrero de 2010. La Secretaría actualmente está esperando la presentación del informe final y la auditoría financiera final del proyecto, que deberán ser enviados por el organismo ejecutor.

3. PD 182/03 Rev.2 (M) Mejoramiento del Sistema de Información y Manejo de Estadísticas Forestales (STATFOR) mediante la integración de un módulo computarizado de manejo de madera en troza transformada (Gabón)

Presupuesto y fuente de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 439.618
Fondo de Cooperación de Bali – Subcuenta A:	US\$ 235.768
Gobierno de EE.UU.:	US\$ 50.000
Gobierno de Gabón:	US\$ 153.850

Organismo ejecutor: Direction des Inventaires, des Aménagements et de la Régénération des Forêts (DIARF)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo séptimo período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2004)

Fecha de inicio: Enero de 2008

Duración: Programada: 11 meses
A la fecha: 33 meses

El proyecto está diseñado para desarrollar aún más el sistema de control/manejo forestal computarizado STATFOR elaborado en tres proyectos anteriores de la OIMT [PD 36/92 (M), PD 15/98 Rev.2 (M) y PD 56/00 Rev.3 (M)] y que se ha utilizado también en un proyecto importante del Banco Mundial ejecutado en Gabón. El objetivo del proyecto es crear un nuevo módulo para STATFOR llamado TRANSFOR que extenderá el sistema de control mediante un código de barras establecido anteriormente para el seguimiento de productos, desde la madera en troza hasta productos procesados tales como madera aserrada y chapas de madera. Esto ayudará al gobierno a controlar las trozas desde la tala hasta el producto final, mejorando así las recaudaciones impositivas y estableciendo la base para una futura certificación de los productos de madera exportados.

El acuerdo para la ejecución de este proyecto se firmó en julio de 2006. Antes de esta fecha, en mayo de 2006, el organismo ejecutor había presentado un plan de trabajo. Luego de una larga demora, el Gobierno de Gabón presentó, en agosto de 2007, los nombramientos de los consultores nacionales e internacionales necesarios para permitir el inicio de las actividades del proyecto. Después de consultar con la Secretaría y obtener la aprobación sobre los consultores nombrados, se envió la primera remesa de los fondos del proyecto en enero de 2008, después de lo cual el organismo ejecutor no presentó ningún informe de avance para ese año. Durante una misión de control realizada en diciembre de 2008, se informó a la Secretaría que el Gobierno de Gabón deseaba modificar considerablemente la propuesta de proyecto y nombrar a nuevos consultores internacionales. La Secretaría informó al Gobierno de Gabón que sería necesario presentar la propuesta enmendada (con el presupuesto modificado, los consultores designados y la justificación de estos cambios) para someterla a la consideración del Comité en su cuadragésimo tercer período de sesiones. Sin embargo, durante el período de sesiones, la delegación de Gabón anunció que el proyecto se ejecutaría según el plan original con el consultor internacional nombrado inicialmente, que la remesa inicial de fondos enviada en 2008 aún seguía intacta y que ya se habían comenzado las actividades. Todos estos hechos fueron confirmados por la Secretaría durante una misión de control efectuada a fines de 2009.

El consultor internacional (Pierre Samson) ha trabajado con el equipo de DIARF durante el año 2010 para poner en práctica las actividades del proyecto, inclusive el desarrollo de TRANSFOR. Ya se han adquirido todos los bienes de equipo (vehículo, escáners de códigos de barras, computadoras portátiles, etc.) y el proyecto se encuentra encaminado para la consecución de sus resultados y objetivos a mediados de 2011. El sector privado de Gabón ha mostrado un interés considerable en la tecnología de rastreo que se está desarrollando en el proyecto y probablemente se solicite una extensión de las actividades (sin repercusiones en el presupuesto de la OIMT) para permitir una mayor difusión de los resultados del proyecto en el sector privado. La última misión de control del proyecto se programó para octubre de 2010.

4. PD 196/03 Rev.1 (M) Actualización y consolidación del Sistema Nacional de Información Estadística Forestal en Venezuela

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	539.002
Gobierno de Japón:	US\$	384.265
Gobierno de Venezuela:	US\$	154.737

Organismo ejecutor: Dirección General del Recurso Forestal (DGRF) del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARN)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Ciudad de Panamá, 2003)

Fecha de inicio: Septiembre de 2004

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 72 meses

El objetivo de este proyecto es consolidar el Sistema Nacional de Información Estadística Forestal de Venezuela establecido en 1992. Las actividades del proyecto incluyen el intercambio de datos entre las

diferentes instituciones generadoras de información, el desarrollo de nuevos módulos y cuatro nodos regionales, con el propósito de descentralizar la captura, el procesamiento y la validación de la información estadística forestal.

Después de ciertas demoras iniciales, se procedió a la ejecución de las actividades del proyecto, que culminó con la presentación del informe final a la Secretaría en noviembre de 2009, con una descripción de los resultados obtenidos, según se indica a continuación:

- Diagnóstico de requisitos y necesidades para actualizar y consolidar el sistema nacional de información forestal: este resultado ha sido logrado, con el mejoramiento de las relaciones interinstitucionales para facilitar el flujo de información dentro del sector forestal a través del establecimiento de comités provinciales de estadística e información forestal;
- Dotación de equipos de computación y software tanto a nivel central como en las provincias: este resultado ha sido logrado. Se instaló el equipo en cuatro nodos a nivel central y cinco nodos a nivel provincial. El software diseñado se puede bajar de la internet a través del sitio web del Ministerio del Ambiente;
- Capacitación del personal: este resultado ha sido logrado. La capacitación impartida se concentró en el manejo de estadísticas forestales y el uso de bases de datos. Durante las jornadas de capacitación, se corrigieron los formatos y protocolos para el ingreso de datos, junto con las directrices para el funcionamiento de los comités provinciales. En total se capacitaron 66 profesionales;
- Validación de la información en el terreno para las diferentes actividades forestales: este resultado ha sido logrado. El funcionamiento de los procesos de recopilación de datos fue probado y verificado durante las visitas de inspección. Se probó también la conectividad de los nodos regionales con el sistema central;
- Establecimiento y funcionamiento del sitio web: este resultado ha sido logrado. Se integraron siete nuevos módulos al Sistema Nacional de Información Forestal. El sistema puede operar 96 tipos diferentes de informes/búsquedas en la intranet del Ministerio: <http://snief.desarrollo.minamb.gob.ve>.

El organismo ejecutor logró ahorrar un monto de US\$80.000 en la ejecución de las actividades del proyecto, que aún no fue desembolsado por la Secretaría de la OIMT.

A la fecha de preparación de este documento, el organismo ejecutor había informado a la Secretaría que se estaba preparando el informe de la auditoría financiera final del proyecto.

5. PD 291/04 Rev.2 (M) 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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	241.478
Gobierno de Japón:	US\$	124.000
Fondo de Cooperación de Bali – Subcuenta A:	US\$	52.378
Gobierno de EE.UU.:	US\$	30.000
Gobierno de Corea:	US\$	10.000
ICFRE:	US\$	25.100

Organismo ejecutor: Consejo Indio de Educación e Investigación Forestales (ICFRE)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo octavo período de sesiones del Consejo (Brazzaville, 2005)

Fecha de inicio: Junio de 2006

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 51 meses

El acuerdo para la ejecución de este proyecto se firmó en mayo de 2006. Después de la presentación del plan de trabajo por parte del organismo ejecutor, la Secretaría de la OIMT transfirió la primera remesa de fondos a la cuenta del proyecto en junio de 2006. Posteriormente, se contrató al equipo del proyecto y se estableció un Laboratorio Nacional de Estadísticas Forestales y Ambientales en el ICFRE. Al finalizar el año 2006, ya se había obtenido todo el software y hardware previsto en el documento del proyecto. A fines de 2006, se celebró una reunión nacional con la participación de las partes interesadas y se establecieron los formatos para la recopilación de datos. Durante 2007 y 2008 se llevaron a cabo ocho reuniones regionales de consulta a fin de asegurar la cooperación de los funcionarios estatales y establecer nodos estadísticos en los estados pertinentes, así como en el Ministerio del Ambiente y la Dirección Forestal en Delhi. El consultor internacional visitó al ICFRE por una semana en mayo de 2008 para brindar asesoramiento sobre el perfeccionamiento adicional del sistema estadístico con el propósito de asegurar su compatibilidad con los requisitos internacionales de presentación de informes forestales, inclusive los de la OIMT.

Las actividades del proyecto se completaron a mediados de 2009, después de una extensión de seis meses sin fondos adicionales de la OIMT. En enero de 2009, se realizó una misión de control final para evaluar todos los productos y resultados del proyecto. En abril de 2009, se llevó a cabo un taller nacional para difundir los resultados del proyecto y establecer una red permanente de corresponsales estadísticos en todos los estados de la India. A fines de 2009, ICFRE presentó a la OIMT el informe final y el informe financiero del proyecto, junto con una solicitud para utilizar los fondos restantes para realizar una encuesta a fin de obtener mejores estadísticas de producción de pulpa/pasta, papel y productos planos de madera. La Secretaría aprobó dicha solicitud y, a la fecha de preparación de este documento, se le informó que en marzo de 2011 le enviarían el informe final de este trabajo y la auditoría financiera final de la contabilidad de todos los fondos del proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 466.913
Fondo de Cooperación de Bali – Subcuenta A:	US\$ 205.523
Gobierno de Japón:	US\$ 50.000
Gobierno de EE.UU.:	US\$ 50.000
Gobierno de Guatemala:	US\$ 161.390

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo período de sesiones del Consejo (Mérida, 2006)

Fecha de inicio: Septiembre de 2007

Duración:	Programada:	24 meses
	A la fecha:	36 meses

El objetivo de este proyecto es contribuir al desarrollo económico y social del país proporcionando información oportuna, de fácil acceso y confiable sobre las actividades forestales, como base para la elaboración de políticas para promover la inversión nacional y extranjera en el sector. A fin de alcanzar este objetivo, se establecerá un sistema nacional de información estadística y se desarrollarán herramientas estadísticas con el propósito de evaluar el rendimiento de la extracción, industrialización y comercialización de productos forestales.

El proyecto sufrió demoras iniciales antes de lanzar la ejecución de las actividades, que comenzaron en septiembre de 2007.

A continuación se describe el avance logrado a la fecha en la consecución de los resultados previstos:

- Metodologías elaboradas para recopilar, estandarizar, procesar, analizar y difundir la información estadística forestal: Se llevaron a cabo siete (7) de las ocho (8) actividades del proyecto. La única actividad pendiente es la suscripción de convenios con las instituciones participantes.

- Sistema de información forestal diseñado y en funcionamiento en todo el país: Este resultado ha sido logrado. Se diseñó el sistema de información forestal que ya se encuentra en funcionamiento.
- Sistema instalado y en funcionamiento en los puntos en los cuales la información se genera en primera instancia: Este resultado ha sido logrado, con 16 oficinas regionales conectadas en línea con la oficina central del INAB.
- Información estadística generada y difundida por el sistema: Este resultado está prácticamente logrado. Ya se puede acceder al sistema en el sitio web www.sifgua.org.gt y la información disponible incluye:
 - Estadísticas de exportaciones /importaciones de 1998 a 2009;
 - Información sobre todos los permisos vigentes de aprovechamiento forestal y producción maderera;
 - Una compilación de las especies forestales comercializadas en Guatemala;
 - Una compilación de los productos forestales comercializados para exportación (códigos HS).

Se facilitaron contribuciones de contrapartida adicionales para gastos tales como el consultor internacional (que fue contratado por un período más largo de tiempo); el personal del proyecto, que después de 24 meses (la duración original del proyecto) fueron contratados directamente por el INAB; seguros y licencias.

El organismo ejecutor solicitó la extensión de la duración del proyecto sin fondos adicionales de la OIMT, hasta el 31 de mayo de 2010, la cual fue otorgada por la Secretaría. A la fecha de preparación del presente documento, el organismo ejecutor había solicitado una mayor extensión de la duración del proyecto hasta el 31 de diciembre de 2010 con el fin de completar los resultados restantes (firma de convenios con las entidades pertinentes para el Sistema de Información Estadística Forestal) y preparar el informe final del proyecto y el informe de la auditoría financiera final.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	372.142
Gobierno de Japón:	US\$	313.892
Organismos ejecutores:	US\$	58.250

Organismos ejecutores: Friends of the Earth – Japón (FoE Japón)
Global Environment Forum (GEF)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Mayo de 2007

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 40 meses

El objetivo de este proyecto es fomentar y crear la demanda de madera tropical certificada y de origen legal verificado (“madera C/OLV”) promoviendo el uso de esta madera en Japón mediante el establecimiento y la administración de un centro de distribución de información, el “Fairwood Center”, para facilitar el intercambio de información relacionada con la madera C/OLV, apoyando también la introducción de sistemas confiables de certificación y verificación en los países exportadores de maderas tropicales.

El Consejo, en su cuadragésimo cuarto período de sesiones, celebrado en Yokohama del 3 al 8 de noviembre de 2008, aprobó una solicitud de fondos adicionales por un total de US\$69.670 y una extensión de la duración del proyecto por 12 meses hasta mayo de 2010. Esta extensión y financiación adicional se aprobó en relación con un nuevo resultado, el Resultado 1.6 – Estudio para activar la información sobre la madera C/OLV de Papua Nueva Guinea (PNG), inclusive opciones para vincular a los proveedores con los

compradores potenciales de esta madera así como cuatro actividades adicionales: actividades 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3 y 1.6.4 relativas a ese resultado.

Desde el informe anterior presentado a los Comités en su cuadragésimo tercer período de sesiones de noviembre de 2009, se logró un mayor avance en la ejecución del proyecto. A la fecha, se han completado 18 de las 21 actividades y siete de los ocho resultados previstos. En relación con el Resultado 1.6 pendiente, se completó la actividad 1.6.3 – identificación de compradores potenciales de madera tropical C/OLV en Japón. La actividad 1.6.1 – estudio de los riesgos sociales y ambientales de la adquisición de maderas de PNG ha avanzado en un 60%, mientras que el porcentaje alcanzado en la ejecución de las actividades 1.6.2 – estudio de factibilidad de la adquisición de madera C/OLV y 1.6.4 – difusión de información a través del Fairwood Center fue del 50% y 70% respectivamente.

En general, la ejecución de las actividades del proyecto ha sido satisfactoria, salvo algunas demoras relacionadas con el Resultado 1.6. Por solicitud de los dos organismos ejecutores, la duración del proyecto se volvió a extender sin financiación adicional de la OIMT.

Hasta la fecha, los organismos ejecutores han recibido todas las cuatro remesas previstas de fondos de la OIMT por un total de US\$280.000, enviadas el 7 de mayo de 2007, 24 de marzo de 2008, 10 de abril de 2009 y 15 de octubre de 2009 respectivamente. Los organismos ejecutores han presentado puntualmente tres informes de auditorías financieras anuales hasta el período finalizado el 31 de diciembre de 2009. También se presentaron ocho informes de avance a la Secretaría de la OIMT según lo estipulado. Se llevaron a cabo cinco misiones de control y reuniones del Comité Técnico del Proyecto (CTP), y la quinta tuvo lugar el en mayo de 2010.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 569.401
Contribución de la OIMT:	US\$ 454.148
Gobierno de Ecuador:	US\$ 115.253

Organismo ejecutor: Dirección Nacional Forestal del Ministerio del Medio Ambiente

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo período de sesiones del Consejo (Mérida, 2006)

Fecha de inicio: Julio de 2009

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 14 meses

Este proyecto, derivado del anteproyecto PPD 8/98 Rev.1 (M), tiene como objetivo establecer un sistema de información y estadísticas forestales para Ecuador. Este sistema generará datos, facilitará la formación de capacidades de control, permitirá el análisis económico y contribuirá a la descentralización del proceso de obtención de información para el sistema.

Antes del inicio de las actividades del proyecto, el Ministerio del Ambiente se ocupó de desarrollar una plataforma para la gestión de autorizaciones y permisos forestales, que se encuentra disponible en el sitio web <http://servicios.ambiente.gob.ec/saf/default.php> y sirve de base para la ejecución del proyecto.

La primera remesa de fondos para el proyecto se envió en julio de 2009, una vez que el organismo ejecutor presentó el primer plan operativo anual y los consultores propuestos para el proyecto. Si bien se esperaba que el proyecto comenzara poco después del envío de fondos, se experimentó una demora debido a los problemas relacionados con el nombramiento del coordinador. En enero de 2010, se designó a un nuevo coordinador para el proyecto y posteriormente se inició la ejecución de las actividades.

A continuación se describe el avance logrado a la fecha en la consecución de los resultados previstos:

- Desarrollo e implementación de un sistema operativo de información forestal: Se logró un avance del 90% en la ejecución de un diagnóstico de la situación actual del manejo forestal en

el país, el flujo de madera dentro de la cadena productiva y los procedimientos requeridos para manejar la información del sistema.

- Desarrollo e implementación de soluciones de tecnologías de información y conectividad: El organismo ejecutor informó que el Ministerio ya había asegurado la conectividad de las oficinas regionales antes del inicio del proyecto y la adquisición de tecnologías de información está prevista para el próximo año. Por consiguiente, el organismo ejecutor ha expresado su intención de presentar una propuesta a la Secretaría sobre el uso alternativo de los fondos asignados para este resultado.
- Mecanismo para coordinar la participación de las instituciones pertinentes establecidas: Se establecieron contactos iniciales con otras instituciones del gobierno, así como con el sector privado.
- Desarrollo e implementación de un sistema de información geográfica forestal: Se ha llevado a cabo un diagnóstico de la información geográfica disponible en el Ministerio y su integración al Sistema Estadístico.

El organismo ejecutor hasta ahora sólo ha recibido la primera remesa de fondos de la OIMT y ha presentado puntualmente los informes pertinentes a la Secretaría.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	398.951
Gobierno de Japón:	US\$	230.023
Gobierno de Honduras:	US\$	168.928

Organismo ejecutor: AFE-COHDEFOR – Administración Forestal del Estado (OE inicial)
ICF - Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal (nuevo OE)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo segundo período de sesiones del Consejo (Port Moresby, 2007)

Fecha de inicio: Diciembre de 2008

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 22 meses

El acuerdo para la ejecución de este proyecto se firmó en junio de 2007. Después de la reestructuración gubernamental que tuvo lugar en Honduras (y el reemplazo de COHDEFOR por el ICF como organismo ejecutor), la Secretaría, en septiembre de 2008, recibió un plan de trabajo del organismo ejecutor, así como otra información necesaria para permitir el envío la primera remesa de fondos de la OIMT en diciembre de ese mismo año. Posteriormente, se contrató el equipo del proyecto en coordinación con la Secretaría y el experto internacional visitó Honduras en mayo de 2009 para prestar asesoramiento sobre el desarrollo del sistema estadístico. Se llevó a cabo una comparación de la situación existente en 2006 (cuando se formuló el proyecto) y en 2009, y se enviaron propuestas a la Secretaría a mediados de ese año para el reajuste de las actividades del proyecto. Se firmó un acuerdo con un nuevo organismo gubernamental (PROBOSQUE) para la provisión de insumos necesarios para el desarrollo del sistema estadístico por un total de US\$180.000, cubriendo así más de la contribución del Gobierno de Honduras en el presupuesto aprobado. A principios de 2009, se formó un comité técnico para brindar una orientación al proyecto con la participación de todos los actores pertinentes y bajo los auspicios del ICF. Este comité se ha reunido dos veces al año desde entonces.

En el transcurso del año 2010, se realizó un progreso significativo en la ejecución del proyecto. Se compró el software estadístico y todo el equipo de computación y se capacitó al personal correspondiente en su uso. Durante el año, también se llevaron a cabo varios otros cursos de capacitación y estudios sectoriales. A la fecha de preparación de este documento, se estaba realizando la auditoría financiera anual

de 2009, que se anticipaba que se recibiría en la Secretaría de la OIMT en noviembre, después de lo cual se procederá a enviar la segunda remesa de fondos del proyecto. Se ha programado una misión de control de la OIMT para fines de noviembre de 2010.

10. PD 449/07 Rev.2 (M) Mejor aplicación de la legislación forestal en Papua Nueva Guinea

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	739.040
Gobierno de Japón:	US\$	350.040
Gobierno de Australia:	US\$	50.000
Japan Lumber Importers' Association:	US\$	50.000
Gobierno de EE.UU.:	US\$	23.000
Gobierno de PNG:	US\$	222.000
Industrias de PNG:	US\$	44.000

Organismo ejecutor: Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo tercer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2007)

Fecha de inicio: Agosto de 2010

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 01 mes

El objetivo de este proyecto es aumentar la contribución del sector forestal a la economía nacional de PNG mejorando el acceso al mercado y el ingreso de divisas, así como las prácticas de manejo forestal del sector mediante una mejor aplicación de la legislación y la gobernanza en el ámbito forestal.

El proyecto fue aprobado y financiado en el cuadragésimo tercer período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2007, y el acuerdo de ejecución se firmó en mayo de 2008. Después de la suscripción del acuerdo del proyecto, el organismo ejecutor finalizó el informe inicial con la incorporación del primer plan operativo anual (POA1). Una vez que el informe inicial corregido, el POA y otra documentación pertinente fueron finalmente recibidos y aprobados por la Secretaría, se envió la primera remesa de fondos de la OIMT al organismo ejecutor en diciembre de 2009, lo que representó el lanzamiento oficial de la ejecución del proyecto.

Lamentablemente, se produjeron demoras importantes en el desarrollo de las actividades debido a problemas relacionados con el reemplazo de personal y consultores. En abril de 2010, el organismo ejecutor presentó un informe inicial enmendado con una propuesta para comenzar la ejecución del proyecto en junio de 2010. Sin embargo, se volvió a experimentar otro retraso, debido al cambio del director y el consultor internacional del proyecto, además de problemas con la expedición de permisos de trabajo y visas para los mismos. Finalmente, las actividades se iniciaron a principios de agosto de 2010.

A continuación se describe el avance logrado a la fecha en la consecución de los resultados previstos:

- Se celebró una reunión del comité coordinador del proyecto en la oficina de la Autoridad Forestal de PNG (PNGFA) el 19 de agosto de 2010, durante la cual se informó a los nuevos miembros del equipo sobre las actividades programadas en el proyecto.
- Se confirmó e inspeccionó un área para la ejecución del proyecto. En agosto de 2010, se realizó una visita a las operaciones forestales de Cloudy Bay y se inspeccionaron las actividades de tala, las instalaciones de aserrío y la fábrica de muebles. Asimismo, continuaron las actividades de preparación del software para el sistema de rastreo y los contactos con los actores interesados.
- Se finalizaron las herramientas, técnicas e hitos de trazabilidad para las consultas de actores con los profesionales homólogos de PNGFA para su inclusión en un plan de trabajo detallado y la matriz de funciones y responsabilidades del proyecto.

- Se iniciaron las labores del diseño de la base de datos para recoger información sobre el movimiento de productos de madera.

El proyecto sufrió demoras considerables debido al reemplazo del personal, pero estas demoras han sido resueltas y ahora se encuentra encaminado correctamente para su ejecución.

11. PD 479/07 Rev.2 (M) Maderas del África Tropical – Parte 2: Grupo 7(2) dentro del Programa PROTA (Ghana)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.053.635
Gobierno de Japón:	US\$	596.419
PROTA:	US\$	457.216

Organismo ejecutor: Recursos Florísticos del África Tropical (PROTA)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)

Fecha de inicio: 1 de enero 2009

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 21 meses

El objetivo de este proyecto es mejorar el acceso a datos interdisciplinarios sobre las maderas del África tropical como base para la ordenación forestal sostenible y mejorar el establecimiento de redes con miras a una mayor cooperación e intercambio de información entre los actores del sector forestal. Este objetivo se logrará principalmente a través de una síntesis de los conocimientos e información existentes sobre 570 maderas del África tropical de familias taxonómicas que actualmente tienen menor importancia [Grupo 7(2)] y la facilitación de un amplio acceso a los mismos para los beneficiarios. Este proyecto es un seguimiento del proyecto PD 264/04 Rev.3 (M,I) sobre 495 maderas del África tropical de familias taxonómicas que actualmente tienen mayor importancia [Grupo 7(1)], ejecutado con éxito entre 2006 y 2008.

Desde el informe anterior presentado a los Comités en su cuadragésimo período de sesiones de noviembre de 2009, se logró un mayor avance en la ejecución de las actividades. Con respecto al Resultado 1.1 - WORLDREFS-TIMBERS, las actividades 1.1.1 – *escanear las bases de datos de la bibliografía internacional* y 1.1.2 – *poner Worldrefs Timbers a la disposición de editores/autores interesados* han progresado en un 55%. También se ha avanzado con el Resultado 1.2 - AFRIREFS-TIMBERS para la actividad 1.2.1 – *escanear manualmente la literatura “gris”* y actividad 1.2.2 – *poner Afrirefs-Timbers a la disposición de los autores/editores interesados*, que han progresado en un 75%, mientras que con el Resultado 1.3 – *Direcciones de expertos y grupos meta – Maderas*, para la actividad 1.3.1 – *encuesta de expertos y grupos meta intermedios*, y actividad 1.3.2 – *poner Expertise-Timbers a la disposición de los editores interesados* se ha logrado avanzar en un 90%. La ejecución de la actividad 1.4.1 relacionada con el Resultado 1.4 – IMAGEFILE-TIMBERS, que se inició en 2010, ha avanzado en un 30%. En relación con el Resultado 1.5 – TEXTFILE-TIMBERS, la ejecución de la actividad 1.5.1 – *redacción, edición e ilustración* se ha completado en un 45%. La actividad 1.6.1 – *proceso de traducción*, que se inició en 2010, ha progresado en un 30%, mientras que la actividad 2.1.1 – *ingreso de módulos textfile/imagefile-timbers en el sitio web de PROTA* ha comenzado recientemente y ha alcanzado un 10% de progreso. Se avanzó un 50% y 60% respectivamente en la ejecución de las actividades 3.1.1 – *capacitación de autores* y 3.1.2 – *capacitación de editores*, relacionadas con el Resultado 3.1 – *Mayor capacidad en materia de redacción y edición científica*. En particular, se completó el 100% de la actividad 3.2.1 – *taller sobre anatomía de la madera*, al convocarse el evento en septiembre de 2010 conforme al Resultado 3.2 – *Mayor capacidad en materia de anatomía de la madera*. De acuerdo con el plan de trabajo detallado, las restantes seis actividades del proyecto se llevarán a cabo durante el tercer año de ejecución en 2011. En general, el proyecto ha alcanzado un progreso satisfactorio y se encuentra encaminado en relación con el POA2 (2010).

El organismo ejecutor hasta la fecha ha recibido tres de las cinco remesas de fondos de la OIMT, por un total de US\$126.240 el 23 de febrero de 2009, US\$100.000 el 9 de febrero de 2010 y US\$100.000 el 8 de julio de 2010. También presentó los informes de avance dentro de los plazos estipulados. La primera y segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP) se celebraron el 14 de octubre de 2009 en

Wageningen, Países Bajos, y el 23 de septiembre de 2010 en Kumasi, Ghana. El informe de la primera auditoría financiera anual se presentó puntualmente en marzo de 2010, mientras que el CDP aprobó el POA3 (2011) en su segunda reunión del 23 de septiembre de 2010.

12. PD 480/07 Rev.2 (M) Oferta y demanda de productos de madera tropical en China hacia el año 2020

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	410.988
Contribución de la OIMT:	US\$	263.520
Contribución del organismo ejecutor:	US\$	147.468

Organismo ejecutor: Instituto de Políticas e Información Forestal, Academia China de Silvicultura (CAF)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)

Fecha de inicio: Marzo de 2010

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 06 meses

Este proyecto, que constituye un seguimiento del PD 25/96 Rev.2 (M) de la OIMT, tiene como objetivo mejorar el suministro de productos de madera tropical provenientes de bosques bajo ordenación sostenible en el mercado chino y promover el desarrollo sostenible del comercio mundial de productos madereros. A través del proyecto, se analizará la situación de la industria maderera en China hacia el año 2020 con especial énfasis en las maderas tropicales y con miras a aumentar la transparencia del mercado en ese país.

Entre las principales actividades previstas en el proyecto para lograr este objetivo, se incluye la recopilación de información y materiales, el desarrollo de trabajos de investigación, la preparación de análisis e informes de investigación, la publicación y difusión de información del mercado de productos forestales de China, y la celebración de un seminario y taller internacional.

La primera remesa de fondos de la OIMT se envió en febrero de 2010, una vez que el organismo ejecutor presentó su informe inicial con un plan de trabajo detallado y una notificación del comienzo de las actividades, así como otros documentos necesarios. La ejecución del proyecto se inició el 1º de marzo de 2010.

A continuación se describe el avance logrado a la fecha en la consecución de los resultados previstos:

- Se contrató un consultor internacional idóneo. El consultor trabajará conjuntamente con el equipo del proyecto en octubre de 2010 en China, con visitas a los mercados de madera y plantas de transformación maderera, y conversaciones con el personal responsable en relación con el modelo de proyecciones de oferta y demanda y el marco del informe principal. Entretanto, se contrataron 12 corresponsales especiales y se estableció un mecanismo de intercambio regular.
- En mayo de 2010 se celebró una reunión para el lanzamiento del proyecto y consultas con los actores interesados.
- Se recopilaron datos y materiales relacionados con la producción, consumo y comercio de maderas tropicales para su análisis y la posterior preparación de informes.
- Se elaboró el marco del informe principal del proyecto, que se discutirá con el consultor internacional. También se prepararon los cuestionarios de la encuesta de empresas y consumidores, que se distribuirán a los grupos participantes.

- Se compilaron y publicaron (en chino e inglés) cinco ediciones del informe del mercado de productos madereros de China.
- Se están preparando dos informes de análisis y un informe de investigación sobre la capacidad productiva de las empresas chinas de transformación de maderas tropicales y los usos finales de la madera rolliza tropical importada.
- Un miembro del equipo del proyecto asistió al XXIII Congreso Mundial de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (UIOIF), celebrado en Seúl, Corea, del 22 al 28 de agosto de 2010.

13. PPD 14/00 (M) Fortalecimiento del debate sobre el mercado (OIMT)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 72.000
Gobierno de EE.UU.:	US\$ 25.500
Gobierno de Australia:	US\$ 10.000
Grupo Asesor del Comercio (GAC):	US\$ 6.500
Fondos sin asignación específica:	US\$ 30.000

Organismo ejecutor: OIMT

Período de sesiones de la aprobación: Vigésimo noveno período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2000)

Fecha de inicio: Enero de 2001

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 116 meses

El debate anual de la OIMT sobre el mercado constituye un foro para el diálogo internacional sobre el comercio de las maderas tropicales. Este evento representa asimismo una oportunidad importante para que los representantes del comercio puedan debatir los diversos problemas, a menudo complejos, que enfrentan los gobiernos miembros y la industria en relación con las políticas forestales, fomentando una mayor comprensión de los mismos. Este anteproyecto permite la consolidación de este evento financiando la contratación de oradores invitados.

La participación de oradores invitados en el debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2010, en torno al tema "Innovaciones y tecnologías de la industria maderera", se debía financiar a través de este anteproyecto. Sin embargo, la suma solicitada de US\$100.000 para la actividad 30 del Programa de Trabajo Bienal de 2010-2011 aún no ha sido adjudicada. El tema del debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2011 se decidirá durante el cuadragésimo cuarto período de sesiones de los Comités.

14. PPD 62/02 Rev.1 (M) Establecimiento de un sistema de manejo de estadísticas forestales en la República Democrática del Congo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 117.173,00
Gobierno del Reino Unido:	US\$ 55.142,75
Gobierno de Noruega:	US\$ 21.230,25
Gobierno de la Rep. Dem. del Congo:	US\$ 40.800,00

Organismo ejecutor: Service Permanent d'Inventaire et de d'Aménagement Forestiers (SPIAF), Ministère des Affaires Foncières, Environnement et Tourisme

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo tercer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2002)

Fecha de inicio: Enero de 2006

Duración: Programada: 09 meses
 A la fecha: 56 meses

Todas las actividades preliminares del anteproyecto se finalizaron en el año 2006. Para la actividad restante se requería que un consultor internacional elaborara una propuesta de un sistema estadístico para la RDC y una propuesta de proyecto conexas para su presentación a la OIMT a fin de permitir la implementación de dicho sistema. La ejecución de esta actividad se demoró un año mientras se buscaba un consultor internacional adecuado. En el segundo semestre de 2008, el consultor internacional finalizó su trabajo y gestionó las licencias para el software de SIG y el correspondiente hardware requerido para el proyecto. Se presentó a la Secretaría la propuesta de proyecto en 2008; sin embargo, conforme a la Decisión 7(XXXIII), Anexo 1, Parte C, inciso 2, no puede ser examinada hasta que la RDC resuelva el problema del pago atrasado de sus contribuciones a la OIMT.

En el período de sesiones anterior, los Comités observaron que se había demorado la presentación de los informes finales del anteproyecto. Por recomendación de los Comités, el Consejo, en su cuadragésimo quinto período de sesiones, suspendió la ejecución del anteproyecto y posteriormente la Secretaría informó a la RDC sobre la suspensión. El 7 de diciembre de 2009, se presentó a la Secretaría el informe final del anteproyecto. Actualmente, la Secretaría está esperando la presentación de la auditoría financiera final.

15. PPD 138/07 Rev.1 (M) Acreditando el origen legal de los productos forestales maderables en el Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	79.844
TFLET (Gobierno de los Países Bajos):	US\$	59.844
TFLET (Gobierno de Finlandia):	US\$	20.000

Organismo ejecutor: Bosques, Sociedad y Desarrollo (BSD)

Período de sesiones de la aprobación Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)

Fecha de inicio:

Duración: Programada: 09 meses
 A la fecha: 14 meses

El objetivo de este anteproyecto es promover el establecimiento de redes de cadenas de custodia voluntarias y generar productos forestales competitivos respaldados por sólidas prácticas sociales y ambientales. Con tal fin, a través del anteproyecto, se evaluarán y validarán instrumentos para ayudar a desarrollar la confianza entre los productores con el propósito de asegurar la sustentabilidad y legalidad de los productos de los bosques tropicales del Perú.

El organismo ejecutor ha presentado la siguiente información sobre los resultados obtenidos a la fecha:

- Sistema piloto de trazabilidad para garantizar la sustentabilidad y legalidad de la madera: Este resultado ha sido logrado. El sistema piloto se utilizó para rastrear un cargamento de madera de la Amazonia peruana a su destino en EE.UU. El sistema piloto cubrió todos los pasos, desde la autorización de los planes de manejo hasta la extracción, transporte, transformación primaria, expedición de certificados CITES, envío y entrega en el puerto destinatario de Estados Unidos. La aplicación del sistema piloto produjo también los siguientes resultados:
 - Evaluación de las capacidades del gobierno para aplicar un sistema de trazabilidad de maderas (desde los puestos de control hasta la expedición de certificados CITES, infraestructura y tecnología);
 - Texto acordado en la nueva legislación forestal con respecto al fomento de sistemas de trazabilidad;
 - Alianza entre el sector público y privado para el establecimiento de una cadena de custodia; e

- Informe sobre opciones tecnológicas para sistemas de trazabilidad en los bosques tropicales.

El análisis de costos-beneficios del sistema piloto indica que en la actualidad, el mercado no está pagando un sobreprecio por la madera legal certificada y que aún existe un alto grado de escepticismo con respecto a los sistemas de trazabilidad. No obstante, tales sistemas podrían mejorar la productividad y ahorrar tiempo en los procesos de aprobación de planes de manejo por parte del gobierno, verificación y expedición de certificados.

El costo del establecimiento del sistema piloto de trazabilidad excedió el presupuesto aprobado para el anteproyecto, por lo que se aumentó significativamente la contribución de contrapartida, en particular, del sector privado para rubros tales como viajes de servicio y uso de tecnologías.

En el sitio web www.trazabilidadforestal.com se pueden consultar las presentaciones e informes relacionados con el anteproyecto.

- Propuesta de proyecto para el desarrollo de opciones factibles de trazabilidad de maderas en el Perú: La propuesta se envió a la OIMT en agosto de 2010. Sin embargo, aún no ha sido presentada oficialmente a través del contacto oficial de la Organización en el Perú, ya sea para el ciclo ordinario de proyectos de la OIMT o para el programa temático sobre la aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales (TFLET).

La Secretaría ha solicitado al organismo ejecutor que presente el informe final y la auditoría financiera final del anteproyecto.

[B] Proyectos con acuerdo de ejecución pendiente

1. PPD 139/07 Rev.1 (M) Fortalecimiento del Sistema Nacional de Información Forestal (Tailandia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	116.005
Contribución de la OIMT:	US\$	84.505
Gobierno de Tailandia:	US\$	31.500

Organismo ejecutor: Departamento Forestal de Tailandia

Período de sesiones de la aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2008 (Junio de 2008)

Duración: Programada: 8 meses

El acuerdo para la ejecución de este proyecto actualmente está siendo examinado por el Gobierno de Tailandia.

[C] Proyectos con financiación pendiente

1. PD 124/01 Rev.2 (M) Fomento de la ordenación sostenible de los bosques africanos (OIMT/OAM)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Fase III

Presupuesto total: US\$ 1.618.144

Etapa 1: Contribución de la OIMT: 400.000

Contribución de la OAM: 47.000

Etapa 2: Contribución de la OIMT: US\$ 1.044.144

Contribución de la OAM: 127.000

Organismos ejecutores: OIMT y OAM

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo segundo período de sesiones del Consejo (Bali, 2002)

Duración: Programada: 24 meses [Fase III]

La Fase II de este proyecto ha sido finalizada [ver documento CEM(XLIV)/2]. En este período de sesiones, se solicitará la financiación de la tercera fase para garantizar que se puedan retener los servicios del coordinador del proyecto (cuyo contrato se vence a fines de diciembre) y que se puedan continuar las actividades a fin de lograr los objetivos fijados. El plan de trabajo y presupuesto enmendados de la Etapa 1 de la Fase III se encuentran disponibles en la Secretaría.

INDUSTRIAS FORESTALES

[A] Proyectos y anteproyectos en ejecución

1. PD 73/89 (M,F,I): Asistencia para la identificación y formulación de proyectos (Mundial)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	3.109.254.89
Gobierno de Japón:	US\$	1.216.900.00
Gobierno de Dinamarca:	US\$	300.000.00
Gobierno de Suiza:	US\$	210.000.00
Gobierno de Estados Unidos:	US\$	155.000.00
Gobierno del Reino Unido:	US\$	80.000.00
Gobierno de Australia:	US\$	77.354.89
Subcuenta B - Fondo de Cooperación de Bali:	US\$	1.070.000.00

Organismo ejecutor: Secretaría de la OIMT

Período de sesiones de la aprobación: Séptimo período de sesiones del Consejo (Yokohama, 1989)

Fecha de inicio: Abril de 1990

Duración propuesta: Dos años con extensiones anuales

El objetivo de este proyecto es mejorar las capacidades del personal relativas a la identificación y elaboración de proyectos en los países productores miembros de la OIMT con el fin de expandir la capacidad nacional para captar inversiones y recibir asistencia en el sector forestal. La importancia del proyecto fue reconocida mediante las decisiones 2(X), 2(XI), 6(XIII) y 8(XVIII) del Consejo, a través de las cuales se recuerda a los miembros los medios ofrecidos por el proyecto y se los alienta a utilizar tales medios con el objetivo de mejorar su capacidad para identificar y elaborar proyectos de calidad.

El proyecto guarda una estrecha relación con otras actividades de la OIMT, en particular las consultorías relacionadas con el Ciclo de Proyectos y el Grupo de Expertos, las que de manera conjunta comprenden un enfoque múltiple tendiente al logro de la calidad en la estructura y ejecución del ciclo de proyectos. Mediante este proyecto se han financiado varias consultorías independientes para asistir a los miembros en la elaboración de proyectos y se han organizado varios talleres de capacitación.

Durante el período en estudio, no se financió ninguna actividad nueva a través de este proyecto.

2. PD 39/93 Rev. 4 (I): Investigación y desarrollo en tecnologías alternativas de generación energética a partir de biomasa (residuos madereros y agrícolas) mediante el uso de briquetas, gasificación y combustión directa (Malasia y Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.706.376
Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB):	US\$	1.284.874
Gobierno de Japón:	US\$	33.322
Contribuciones nacionales de contrapartida:	US\$	388.180

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM) y Laboratorio de Investigación Energética (LRE/IRGM), Camerún

Período de sesiones de la aprobación: Decimotavo período de sesiones del Consejo (Accra, 1995)

Fecha de inicio: Julio de 1997

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 158 meses

El Comité observó que este proyecto recibió financiación del Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) y su ejecución se inició en 1997, con el propósito de introducir y transferir tecnologías de generación energética a partir de biomasa al sector comercial de Malasia y Camerún. Según lo recomendado por el Comité en su cuadragésimo primer período de sesiones, se envió una misión técnica del 21 al 26 de enero de 2008 para realizar una evaluación profunda de la ejecución del componente de Camerún. El 27 de junio de 2008, el Ministerio de Bosques y Fauna de Camerún ratificó el informe y las recomendaciones de la misión y el 31 de octubre del mismo año, el Director Gerente del FCPB aceptó la propuesta para reanudar la ejecución del componente de Camerún con las siguientes condiciones: (i) enviar al FCPB el informe de la auditoría financiera del Laboratorio de Investigación Energética de IRGM (componente de Camerún); (2) presentar confirmación de que los equipos procurados por el FCPB se entregarían al nuevo organismo ejecutor del proyecto; (3) IRGM debía justificar todos los gastos de acuerdo con los requisitos estipulados por el FCPB; y (4) presentar a la OIMT/FCPB los informes pendientes del FRIM (inclusive el informe final, informes técnicos, estado financiero y auditoría financiera final). Ya se han cumplido todas estas condiciones.

Durante el período en estudio, todas las partes firmaron los acuerdos del FCPB y de la OIMT para reactivar el proyecto: "Desarrollo, aplicación y evaluación de tecnologías de generación energética a partir de biomasa mediante el uso de briquetas, gasificación y combustión directa de residuos (madereros y agrícolas) – Fase II". Ya se han iniciado las actividades para preparar el lanzamiento del proyecto.

3. PD 46/96 Rev. 2 (I): Establecimiento de un pueblo de trabajadores de la madera e industria maderera artesanal (Ghana)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	716.355
Gobierno de Japón:	US\$	436.355
Gobierno de Estados Unidos:	US\$	50.000
Gobierno de Ghana:	US\$	230.000

Organismo ejecutor: Asociación de Muebles y Productos Madereros de Ghana (FAWAG) y Junta de Desarrollo de Exportaciones Madereras (TEDB)

Fecha de inicio: Febrero de 1998

Duración: Programada: 60 meses
A la fecha: 137 meses

Este proyecto de cinco años tiene como objetivo establecer un pueblo de fabricantes de muebles y artículos artesanales de madera para reubicar alrededor de 60 pequeñas industrias de transformación maderera y fabricación de muebles de la zona metropolitana de Kumasi, Ghana. Las industrias reubicadas dispondrán de instalaciones y medios comunes que incluyen un secadero, un centro especializado en mantenimiento de sierras, una unidad de moldeado, y unidades de laminado y acabado. Se constituyó una empresa para encargarse del funcionamiento de estas instalaciones y para ofrecer al pueblo el apoyo administrativo y técnico necesario y servicios de respaldo comercial. Los servicios incluyen la prestación de asistencia en materia de comercialización para promover las exportaciones de las industrias de muebles que participan en el proyecto. Los servicios de las instalaciones y medios comunes de elaboración están a disposición de todas las empresas que se reubiquen en el pueblo. Los resultados del estudio de factibilidad incluido en la propuesta de proyecto indican que el establecimiento del pueblo y de los medios comunes de elaboración es viable desde el punto de vista económico. Los fondos de la OIMT se están utilizando principalmente para financiar el funcionamiento inicial del pueblo, la construcción de obras civiles y el establecimiento de los centros de servicio, inclusive la adquisición de equipos, y la prestación de asistencia técnica.

Problema: En el último período de sesiones, la delegación de Ghana indicó que se estaban finalizando los informes del proyecto para su presentación a la OIMT a fines de 2009. El Comité señaló que el proyecto se declararía finalizado en este período de sesiones. Sin embargo, durante el período en estudio, el organismo ejecutor no envió el informe final corregido, los informes técnicos ni el informe de la auditoría financiera final.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: Además de las gestiones realizadas por la Secretaría para asegurar la entrega del informe final y la auditoría financiera final del proyecto, el Comité podrá instar al Gobierno de Ghana a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice y entregue la documentación pendiente. El Comité podrá invitar a la delegación de Ghana a presentar información actualizada sobre la preparación y presentación de estos documentos.

4. PD 44/98 Rev. 2 (I) Manual para la identificación de los árboles y maderas de cien de las especies maderables menos conocidas y menos utilizadas del África Tropical con notas sobre su etnografía, silvicultura y usos (Ghana)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 253.799
Gobierno de Suiza:	US\$ 100.000
Gobierno de Japón:	US\$ 97.549
Instituto de Investigación Forestal de Ghana:	US\$ 56.250

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG),
Ministerio de Tierras y Bosques

Fecha de inicio: Octubre de 1999

Duración propuesta: 2 años

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 133 meses

El objetivo de este proyecto es promover un reconocimiento mejor y más eficaz de 100 de las especies maderables menos utilizadas y menos conocidas que, según se prevé, constituirán la mayor parte de las materias primas para las industrias madereras del África tropical en el futuro. Se llevaron a cabo las tareas de recolección de muestras de maderas y herbario de 130 especies con inclusión de 100 especies poco explotadas o prácticamente no explotadas en las diferentes zonas de vegetación de Ghana.

Según el informe final preliminar, se han completado todas las actividades del proyecto. El resultado final es una guía titulada: "100 árboles maderables africanos de Ghana: Una descripción del árbol e identificación de la madera con notas sobre su distribución, silvicultura, ecología, propiedades etnobotánicas y usos". Esta guía de 304 páginas dividida en cinco capítulos tiene más de 150 ilustraciones, más de 200 referencias y un glosario de más de 300 palabras. Permite una identificación rápida de cien especies maderables en base a sus rasgos taxonómicos y las características de su corteza, y la identificación de la madera se basa en las propiedades anatómicas macroscópicas de carácter dicotómico obtenidas a través de un programa computarizado de reconocimiento. La publicación ofrece además una descripción concisa del perfil ecológico y silvícola de todas las especies y contiene un caudal de información esencial sobre las existencias en pie, diámetros mínimos de corta, volúmenes extraídos y exportados por especie, y el estado de conservación de las cien especies maderables según la UICN. Todas estas variables son datos importantes utilizados por las partes responsables para determinar la disponibilidad de una especie para la explotación comercial de su madera.

Problema: El Comité señaló que este proyecto se declararía finalizado en este período de sesiones. Sin embargo, durante el período en estudio, el organismo ejecutor no envió el informe final, los informes técnicos ni el informe de la auditoría financiera final.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: Además de las gestiones realizadas por la Secretaría para asegurar la entrega del informe final y la auditoría financiera final del proyecto, el Comité podrá instar al Gobierno de Ghana a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice y entregue la documentación pendiente. El Comité podrá invitar a la delegación de Ghana a presentar información actualizada sobre la preparación y presentación de estos documentos.

5. PD 13/99 Rev.2 (M,F,I): Red de Información de la OIMT [Fases I & II] (Mundial)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 5.796.571,97

Fase I

Fondo de Cooperación de Bali: US\$ 505.556,00

Gobierno de EE.UU.: US\$ 1.085,97

Fase II

Fondo de Cooperación de Bali: US\$ 3.893.913,00

Gobierno de Japón: US\$ 216.017,00

Fondos sin asignación específica: US\$ 530.000,00

Financiación pendiente para 2011: US\$ 650.000,00

Organismo ejecutor: Secretaría de la OIMT

Período de sesiones de la aprobación: Vigésimo sexto período de sesiones del Consejo (Chiang Mai, 1999)

Fecha de inicio: Diciembre de 1999

Duración propuesta: 2 años + extensiones anuales

En este proyecto se continúa el componente principal del trabajo realizado a través del proyecto de la OIMT PD 17/93 Rev.3 (M,F,I), que se inició en 1994 y produjo y distribuyó 22 ediciones del boletín de la OIMT, *Actualidad Forestal Tropical (AFT)*. El Comité de Industrias Forestales y el Consejo aprobaron el proyecto PD 13/99 Rev. 2 (M,F,I) en el vigésimo quinto período de sesiones del Consejo y su financiación se adjudicó en el vigésimo séptimo período de sesiones. Las actividades comenzaron en diciembre de 1999.

El objetivo del proyecto es recopilar, compilar y difundir información y publicar el boletín *Actualidad Forestal Tropical (AFT)*, para promocionar las actividades de la OIMT en los ámbitos de la repoblación y ordenación forestales, industrias forestales, e información económica e información sobre el mercado. Hasta la fecha, a través del PD 13/99 Rev.2 (M,F,I), se han producido 42 ediciones del boletín en inglés, español y francés. La producción y distribución del boletín desde mediados de 2008 ha estado a cargo de Design One en Sydney, Australia.

La lista de distribución del boletín impreso continúa creciendo y ahora asciende a más de 15.000 suscriptores para los tres idiomas. Además, el boletín AFT está disponible también en la página web de la OIMT y se podría decir casi con total seguridad que constituye la revista internacional sobre bosques tropicales más leída del mundo.

En el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2009, el proyecto se extendió por otros dos años como parte del Programa de Trabajo Bienal de la OIMT para 2010-2011 y, con tal fin, se solicitó un presupuesto total de US\$ 1.000.000. Para el año 2010, se adjudicó la suma de US\$ 500.000 de la Subcuenta B del Fondo de Cooperación de Bali; para 2011 se solicita a los donantes la financiación del presupuesto restante (incrementado a US\$ 650.000 para cubrir la valorización del yen japonés y el aumento de costos registrado en 2010). Las actividades realizadas a través de este proyecto serán financiadas dentro del presupuesto administrativo una vez que entre en vigor el CIMT de 2006, presumiblemente durante el año 2011.

6. PD 40/00 Rev.4 (I) Utilización de trozas de diámetro angosto extraídas de fuentes sostenibles para la industria de productos biocompuestos (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 865.163

Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB): US\$ 600.000

Gobierno de Indonesia: US\$ 265.163

Organismo ejecutor:	Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Agronomía de Bogor en cooperación con la Dirección de Transformación y Comercialización de Productos Forestales, DG de Desarrollo de Productos Forestales, Ministerio de Bosques
Período de sesiones de la aprobación:	Trigésimo octavo período de sesiones del Consejo (Brazzaville, 2005)
Fecha de inicio:	Noviembre de 2007
Duración:	Programada: 36 meses A la fecha: 34 meses

Los objetivos de este proyecto son recopilar y difundir información completa sobre la estructura y composición de trozas de diámetro angosto (TDA), que por razones genéticas y ecológicas nunca alcanzan los 50 cm de diámetro, y su utilización potencial en la elaboración de productos biocompuestos de valor agregado. A fin de cumplir con estos objetivos, se llevarán a cabo las siguientes actividades en el proyecto:

- establecimiento de una parcela de investigación de 300 hectáreas;
- evaluación de las propiedades físicas, mecánicas y químicas de las trozas de diámetro angosto seleccionadas;
- determinación del potencial de las TDA para la elaboración de productos de valor agregado; y
- organización de eventos de capacitación regionales para facilitar la transferencia de tecnología sobre el manejo y la utilización de TDA a las partes interesadas de Indonesia, Malasia, Filipinas y PNG.

El progreso alcanzado en la consecución de los resultados previstos es el siguiente:

- Evaluar las necesidades del mercado: este resultado ha sido logrado y se han presentado informes técnicos correspondientes a la OIMT; y
- Evaluar brechas técnicas existentes en la elaboración de productos biocompuestos: se están llevando a cabo las actividades correspondientes a este resultado. Se han finalizado las actividades relacionadas con la identificación de especies maderables adecuadas y la evaluación de sus propiedades físico-mecánicas para la elaboración de productos biocompuestos. Las actividades restantes relacionadas con este resultado siguen en curso, inclusive la identificación de medidas para abordar problemas de aserrío, control de calidad de materias primas, y propiedades de productos fabricados con TDA.

El organismo ejecutor ha experimentado dificultades para obtener los informes de la institución colaboradora en PNG.

Actualmente se están realizando las actividades relacionadas con otros resultados previstos como "determinar las necesidades de equipos", "abordar las limitaciones de producción", "cumplir con las normas pertinentes" y "organizar un taller regional", y el OE espera finalizarlas para diciembre de 2010.

7. PD 77/01 Rev.2 (I, F) Contribución al desarrollo de conocimientos y estructuras técnicas de capacitación en la Escuela Forestal Nacional de Mbalmayo (Provincia Central - Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 392.730
Gobierno de Suiza:	US\$ 200.000
Gobierno de Japón:	US\$ 64.880
Gobierno de Estados Unidos:	US\$ 10.000
Gobierno de Camerún:	US\$ 117.850

Organismo ejecutor: Ecole des Eaux et Forêts (MINEF)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo período de sesiones del Consejo (Yaoundé, 2001)

Fecha de inicio: Septiembre de 2002

Duración: Programada: 18 meses
 A la fecha: 96 meses

El proyecto se concentra en el desarrollo de conocimientos y estructuras de capacitación en la Escuela Forestal Nacional de Mbalmayo con el fin de satisfacer la demanda de técnicos forestales altamente calificados en el gobierno y el sector privado.

Hasta la fecha, se han logrado los siguientes resultados previstos:

- Mediante el proyecto se mejoraron las instalaciones existentes de la escuela tales como la biblioteca, el arboreto, el taller de carpintería y la cafetería para estudiantes, y se establecieron nuevas instalaciones, inclusive un herbario y una unidad de investigación en materia de silvicultura, tecnología de la madera y genética forestal.
- El proyecto ofreció programas de capacitación en el exterior para los profesores de la escuela en los ámbitos de tecnología de la madera y comercio y comercialización de productos de madera.
- En el marco de la evaluación institucional del sector forestal llevada a cabo por el gobierno, el personal del proyecto también formuló y validó un plan maestro para la Escuela Forestal Nacional de Mbalmayo, que fue aprobado en junio de 2009.
- En el proyecto se elaboró asimismo una propuesta para una segunda fase, que se presentó en septiembre de 2008 a la consideración del trigésimo sexto grupo de expertos para la evaluación técnica de propuestas de proyectos con el título: "Contribución al desarrollo de competencias y estructuras de capacitación técnica en la Escuela Nacional de Ciencias Forestales de Mbalmayo". La propuesta fue clasificada en la categoría 2.

Problema: Pese a la demora experimentada en la ejecución del proyecto, se han logrado todos los resultados previstos. Sin embargo, el organismo ejecutor aún no ha presentado a la OIMT el informe final ni la auditoría financiera final.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: Además de las gestiones realizadas por la Secretaría para asegurar la entrega del informe final y los informes de auditoría, el Comité podrá instar al Gobierno de Camerún a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice y entregue la documentación pendiente. El Comité podrá invitar a la delegación de Camerún a presentar información actualizada sobre la preparación y presentación de estos documentos.

8. PD 131/02 Rev.4 (I) Capacitación de trabajadores forestales para mejorar la industria forestal de Camboya

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 318.362
Gobierno de Japón:	US\$ 290.842
Gobierno de Camboya	US\$ 27.520

Organismo ejecutor: Administración Forestal, Camboya

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo quinto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2003)

Fecha de inicio: Agosto de 2005

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 60 meses

El objetivo de este proyecto es mejorar la formación de los recursos humanos en el sector de la industria forestal de Camboya con miras a aumentar su productividad y competitividad. El proyecto se concentra en la ejecución de un programa de capacitación para profesionales con un nivel académico bajo.

Con tal fin, se enviaron tres instructores profesionales al Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM). Estos individuos son ahora los instructores y administradores del programa de capacitación organizado por el proyecto y el centro de capacitación de la Administración Forestal de Camboya.

Después de una larga demora en la ejecución de los cursos de capacitación debido a la reforma nacional de los planes de manejo de concesiones, las actividades del proyecto se reanudaron a principios de 2008 y se contrató un consultor internacional para ayudar con la preparación de los módulos de los cursos de capacitación.

Durante el período en estudio, se completaron todas las actividades y se lograron todos los resultados previstos, en particular, tres profesores/instructores terminaron su capacitación en el FRIM. Los cuatro cursos tuvieron lugar en el Centro de Capacitación Forestal y de Fauna en las siguientes fechas: 20 de julio – 1 de agosto de 2009; 20 de agosto – 1 de septiembre de 2009; 23 de octubre – 6 de noviembre de 2009; y 4 – 18 de enero de 2010, y se capacitó a ciento veinte (120) forestales en mejores técnicas de manejo forestal.

El organismo ejecutor informó a la OIMT que el informe final, los informes técnicos y el informe de la auditoría financiera del proyecto se encuentran en preparación.

9. PD 233/03 Rev.2 (I) Aplicación de tecnologías intermedias para el aprovechamiento forestal sostenible (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 745.907
Gobierno de Japón:	US\$ 552.089
Gobierno del Perú:	US\$ 193.818

Organismo ejecutor: FONDEBOSQUE (Fondo de Promoción del Desarrollo Forestal)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo quinto período de sesiones del Consejo (Yokohama, Japón)

Fecha de inicio: Noviembre de 2004

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 70 meses

Este proyecto tiene por objeto contribuir al desarrollo tecnológico y ambiental de Perú mediante la ejecución de un programa de capacitación, extensión, distribución y promoción a fin de fomentar el uso de tecnologías intermedias apropiadas para el aprovechamiento forestal en zonas de concesión manejadas por pequeños y medianos productores y comunidades nativas de las principales regiones de la Amazonia peruana.

El progreso alcanzado en la consecución de los resultados previstos es el siguiente:

- Instalación y ejecución de módulos de aprovechamiento en tres regiones de la Amazonia peruana: la institución financiera ha autorizado créditos para 14 concesionarios forestales y hasta ahora, 11 de ellos han adquirido aserraderos portátiles y los están utilizando en sus operaciones de aprovechamiento forestal;
- Elaboración e implementación de un programa de capacitación, extensión, difusión y promoción para la aplicación de tecnologías intermedias apropiadas en el aprovechamiento forestal: las actividades de capacitación se completaron satisfactoriamente en octubre de 2008 con un total de 10 jornadas de educación; se prepararon y publicaron los módulos de capacitación; y se organizaron diversos eventos de difusión;
- Asistencia técnica para la formulación y ejecución de planes anuales de aprovechamiento y de negocios, control, evaluación y validación: se facilitó asistencia técnica a los concesionarios que están utilizando los módulos de aprovechamiento y se formularon y aplicaron siete planes de negocios.

La última reunión del CDP se celebró en mayo de 2009 con la participación de un representante del donante. Durante la reunión fue posible observar el impacto positivo del proyecto con respecto a la OFS, así como el valor agregado a los procesos durante el aprovechamiento.

El organismo ejecutor no presentó los informes de avance semestrales en 2010, pero ha informado a la OIMT que actualmente se están preparando el informe final y el informe de la auditoría final del proyecto.

10. PD 275/04 Rev.3 (I) Mejoramiento de la ordenación sostenible y utilización de productos forestales no maderables (PFNM) en Camboya

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	588.412
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$	430.312
Gobierno de Noruega:	US\$	10.000
Gobierno de Camboya:	US\$	130.100
CIRAD:	US\$	18.000

Organismo ejecutor: Administración Forestal (AF)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo séptimo período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2004)

Fecha de inicio: Mayo de 2006

Duración: Programada: 36 meses
 A la fecha: 52 meses

Este proyecto está orientado a fomentar la ordenación sostenible de los recursos forestales no maderables mejorando los aspectos sociales, económicos y jurídicos de la producción y el comercio de PFNMs. Específicamente, el proyecto busca: (i) ayudar a fortalecer el manejo local de PFNMs en cuatro provincias (Kampong Chhnang, Kampong Thorn, Monduliri y Rattanakiri) mediante el establecimiento de asociaciones comunales con la colaboración de las comunidades locales y las ONG; y (ii) desarrollar la capacidad local para integrar mejor a los pobladores locales en los mercados de PFNMs mejorando los canales de comercialización existentes en sus aspectos socioeconómicos y jurídicos. Los beneficiarios del proyecto serán las comunidades locales, autoridades forestales y todos los participantes del comercio de PFNMs.

Ya se lograron todos los resultados previstos, en particular, los siguientes: capacitación del personal de la administración forestal para la ejecución del proyecto; mejoramiento de las asociaciones o grupos existentes a través del establecimiento de cooperativas; formulación de un plan de manejo de productos forestales no maderables (PFNM); reintroducción de PFNMs de alto valor comercial; y capacitación de las comunidades locales en técnicas de transformación de PFNMs.

Varios de los componentes del proyecto permitirán sustentar su contribución para mejorar los medios de sustento de las comunidades locales y consolidar el manejo sostenible de PFNMs en las comunidades beneficiarias, según se describe a continuación:

- La extensa capacitación provista al personal forestal local y provincial ha ampliado sus conocimientos sobre la contribución de las iniciativas del proyecto para mejorar los medios de sustento locales y consolidar el manejo sostenible de los recursos forestales no maderables;
- El establecimiento de diez grupos de recolección y plantación de PFNMs y ocho grupos de transformación de PFNMs mejorará el acceso de tales productos al mercado; y
- El plan de manejo de PFNMs fue aprobado por la Administración Forestal. El plan permitirá al gobierno ampliar las prácticas de manejo sostenible asociadas con la recolección y plantación de PFNMs en otras zonas del país.

El organismo ejecutor ha informado a la OIMT que actualmente se están preparando el informe final, los informes técnicos y el informe de la auditoría financiera final del proyecto.

11. PD 306/04 Rev.1 (I) Mejoramiento de la utilización y producción de valor agregado de maderas de plantación extraídas de fuentes sostenibles en Malasia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.446.001
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$	499.867

Gobierno de Malasia:	US\$	830.134
Sector privado:	US\$	116.000

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM) en cooperación con el Centro de Investigación y Capacitación Técnica sobre la Madera del Departamento Forestal de Sarawak y el Centro de Investigación Forestal del Departamento Forestal de Sabah

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo séptimo período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2004)

Fecha de inicio: Agosto de 2006

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 49 meses

El objetivo general de este proyecto es contribuir al desarrollo sostenible de las industrias madereras basadas en recursos de plantaciones. Específicamente, el proyecto está orientado a producir datos técnicos sobre las características de la madera de las especies de plantación seleccionadas de Malasia utilizando el procedimiento uniforme desarrollado para evaluar las propiedades de las maderas de plantaciones. Después de evaluar la información y datos técnicos de las maderas seleccionadas, se desarrollarán también técnicas adecuadas de elaboración de productos de valor agregado con las maderas de las plantaciones existentes y se transferirá la tecnología a las partes interesadas de Malasia.

Los resultados previstos incluyen procedimientos uniformes para la evaluación de las propiedades básicas de las especies de plantación; información y datos técnicos sobre las propiedades anatómicas, físicas, químicas y mecánicas de las maderas ensayadas, así como sus propiedades de aserrío, labrado, enchapado, secado y encolado; evaluación técnica sobre la elaboración de productos de valor agregado tales como puertas, ventanas, tableros de madera sólida para pisos y materiales compuestos avanzados; y una página web del proyecto (www.frim.gov.my/itto) con materiales pertinentes, inclusive datos, informes, manuales y talleres /seminarios de capacitación.

Durante el período en estudio, se completaron casi todas las actividades del proyecto, en particular las siguientes: finalización del manual sobre métodos de ensayo; datos científicos sobre las propiedades anatómicas, físicas y mecánicas; datos técnicos sobre las propiedades de aserrío, transformación mecánica, enchapado, secado y encolado; biodegradación, tratamientos de preservación y propiedades mecánicas de la madera; y desarrollo de tecnologías apropiadas de transformación y manufactura de productos de valor agregado. Se celebró un seminario/taller regional en Kuala Lumpur (23-25 de marzo de 2010) para difundir los resultados del proyecto, al que asistieron alrededor de 190 participantes, inclusive representantes de PNG, Filipinas, India, Indonesia, Tailandia, Myanmar, Japón y China. La única actividad restante comprende el ensayo adicional del método de secado en hornos de *Acacia mangium*, que fue solicitado por el sector de la industria y aprobado durante la última reunión del CDP en marzo de 2010. Esta actividad se finalizará a fines de octubre de 2010.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.154.613
Gobierno de Japón:		320.397
Gobierno de EE.UU.:		30.000
Gobierno de Francia:		11.500
Gobierno de Guyana:	US\$	441.431
Forestry Training Centre Inc.:	US\$	80.155
Empresas forestales:	US\$	136.130
TFF / Caterpillar Inc.:	US\$	135.000

Organismo ejecutor: Forestry Training Centre Incorporated (FTCI)

Período de sesiones de la aprobación:	Trigésimo octavo período de sesiones del Consejo (Brazzaville, 2005)
Fecha de inicio:	Mayo de 2007
Duración:	Programada: 24 meses A la fecha: 40 meses

El propósito de este proyecto es continuar y ampliar la capacitación profesional en materia de manejo forestal sostenible y prácticas de extracción de impacto reducido en Guyana.

El organismo ejecutor (OE) presentó el informe final del proyecto a la OIMT en mayo de 2010 e informó sobre la consecución de los siguientes resultados:

- Organización e implementación de un programa de capacitación sobre técnicas de EIR para medianas y grandes empresas extractoras: este resultado ha sido logrado. Las grandes concesiones siguieron optando por la formación en el terreno y alrededor del 80% de todos los supervisores de los grandes concesionarios forestales recibieron capacitación sobre técnicas de EIR. Varias instituciones académicas, como la Universidad de Guyana y la Escuela Agraria de Guyana, han incorporado el curso básico de EIR del FTCl en sus programas de estudio.
- Diseño de un sistema de EIR para operaciones forestales comunitarias o de pequeña escala: este resultado ha sido logrado. El sistema de EIR tiene componentes tales como planificación del aprovechamiento de madera; mediciones y prospecciones forestales y lectura de mapas; prácticas de sanidad y seguridad en el trabajo; uso y mantenimiento de motosierras y técnicas de tronzado; introducción a la utilización de maderas; planificación de trochas de arrastre; y técnicas de arrastre.
- Desarrollo de capacidad para ofrecer un programa de capacitación sobre técnicas de EIR para operaciones forestales comunitarias /de pequeña escala: este resultado ha sido logrado.
- Organización e implementación de un programa de capacitación de EIR para operaciones forestales comunitarias /de pequeña escala: este resultado ha sido logrado, con la formación de 229 comuneros.
- Desarrollo de capacidad para ofrecer un programa de formación en otros aspectos del manejo forestal sostenible: este resultado ha sido logrado. El FTCl elaboró módulos de *introducción al manejo forestal*, *introducción a los caminos forestales*, e *introducción a la tecnología de la madera*. Asimismo, el FTCl ha organizado cursos especiales de medición, prospección y cartografía forestal, uso de un GPS portátil y fundamentos de botánica (dendrología).
- Organización e implementación de cursos de capacitación sobre otros aspectos del manejo forestal sostenible (MFS): este resultado ha sido logrado.
- Sustentabilidad a largo plazo de la capacitación profesional sobre MFS/EIR en Guyana: este resultado ha sido logrado. Se preparó un plan estratégico preliminar con una descripción de las condiciones en que el FTCl puede asegurar la estabilidad financiera. Un aspecto incluso más importante es que el FTCl cuenta con el respaldo de las autoridades y se considera parte integral del proceso hacia la adopción de prácticas de manejo forestal sostenible.

Problema: Durante el período en estudio, el OE informó a la OIMT que se estaba preparando el informe de la auditoría financiera. Sin embargo, este informe aún no ha sido presentado. Por lo tanto, la OIMT no ha enviado los fondos restantes cuya remesa fue autorizada por el Comité en el último período de sesiones para la adquisición de bienes de capital.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: Además de las gestiones realizadas por la Secretaría para asegurar la entrega del informe de la auditoría financiera del proyecto, el Comité podrá instar al Gobierno de Guyana a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice y entregue el informe pendiente.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	899.873
FCB-B:	US\$	629.873
Gobierno de Filipinas:	US\$	270.000

Organismos ejecutores:	Ecosystems Research and Development Bureau (ERDB) Department of Environment and Natural Resources (DENR)
Período de sesiones de la aprobación:	Trigésimo octavo período de sesiones del Consejo (Brazzaville, 2005)
Fecha de inicio:	Abril de 2006
Duración:	Programada: 48 meses A la fecha: 53 meses

Este proyecto está orientado a fortalecer la colaboración en la región de la ASEAN a fin de promover la sustentabilidad de los recursos de ratán mediante la demostración de tecnologías de producción y utilización con el propósito de mejorar las condiciones socioeconómicas de las comunidades locales. Los objetivos específicos del proyecto son: i) aplicación de tecnologías de producción y utilización en parcelas demostrativas de ratán a nivel comunitario; y ii) desarrollo de las tecnologías pertinentes en relación con los aspectos productivos, de utilización y socioeconómicos del ratán y su difusión a través del Centro de Ratán de la ASEAN.

Hasta la fecha, se han logrado los siguientes resultados previstos:

- Capacitación sobre tecnologías de producción y utilización:
 - Se ejecutaron todas las actividades de capacitación, con un total de 20 jornadas de formación sobre tecnologías de producción y utilización de ratán en varios países miembros de la ASEAN (Camboya, Filipinas, Indonesia, Myanmar, RDP de Lao, Tailandia y Viet Nam);
 - Se prepararon y distribuyeron cinco módulos de capacitación durante los diferentes talleres. Estos módulos se encuentran disponibles en el sitio web del proyecto (www.aseanrattan.org):
 - Viveros y técnicas de plantación de ratán;
 - Establecimiento y manejo de plantaciones de ratán;
 - Métodos de control contra los ataques de insectos y hongos en el ratán;
 - Secado de ratán en hornos; y
 - Blanqueado y acabado de ratán.
- Investigación de tecnologías: Se completaron ocho estudios. Entre los temas tratados, se incluyen: aplicación de conservantes; reglas de clasificación de ratán; plantaciones comunitarias de ratán; propiedades físico-mecánicas de distintas especies de ratán; crecimiento de distintas especies de ratán; etc.
- Establecimiento de parcelas piloto de demostración: se establecieron 222 hectáreas de plantaciones de ratán y se realizó el mantenimiento de las parcelas (superando así la meta de 200 hectáreas fijada inicialmente).
- Evaluación del impacto de intervenciones específicas: se prepararon cuestionarios posteriores a la implementación en Indonesia, Filipinas, Malasia, RDP de Lao, Tailandia y Viet Nam.
- Intercambio y divulgación: se publicaron varios ejemplares del boletín sobre ratán; este boletín también se encuentra disponible en el sitio web del proyecto (www.aseanrattan.org). Se celebró una conferencia regional sobre tecnologías de producción y utilización de ratán (actividad adicional) en Filipinas, del 29 de agosto al 1º de septiembre de 2010. Durante la conferencia se llevó a cabo el lanzamiento de las siguientes dos publicaciones:
 - *A Field Guide to Philippine Rattans*; y
 - *The ASEAN Rattans*.
- Creación e instalación del Centro de Ratán de la ASEAN: se estableció el centro, junto con un sitio web (www.aseanrattan.org) y una base de datos, que se mantienen regularmente.

El organismo ejecutor solicitó una extensión del proyecto, sin fondos adicionales, hasta el 1º de noviembre de 2010 a fin de completar el informe final y la auditoría financiera.

14. PD 347/05 Rev.2 (I) Promoción del acceso a la actividad forestal para empresarios gaboneses mediante la creación de una alianza forestal de PYMES (Gabón)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	384.200
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$	278.200
Gobierno de EE.UU.:	US\$	15.000
Gobierno de Noruega:	US\$	10.000
Gobierno de Francia:	US\$	10.000
Gobierno de Gabón:	US\$	71.000

Organismo ejecutor: Direction General des Eaux et Forêts (DGEF)

Período de sesiones de la aprobación: Trigésimo octavo período de sesiones del Consejo (Brazzaville, 2005)

Fecha de inicio: Marzo de 2006

Duración: Programada: 12 meses
 A la fecha: 54 meses

Este proyecto tiene como objetivo fomentar una mayor participación de ciudadanos gaboneses en el manejo sostenible de concesiones forestales y la elaboración avanzada de maderas a nivel nacional, identificando a la vez un mecanismo para promover y financiar actividades de explotación forestal y transformación de maderas por parte de pequeñas y medianas empresas (PYMES) de origen gabonés.

El organismo ejecutor presentó una solicitud para la extensión del proyecto, sin fondos adicionales, hasta el 31 de diciembre de 2010 (conforme a las condiciones estipuladas en el período de sesiones anterior del Consejo) a fin de finalizar las actividades restantes, a saber: visita a Sudáfrica; identificación de un mecanismo financiero para las PYMES; y formulación de una propuesta de proyecto para apoyar la ejecución del mecanismo financiero seleccionado.

Problema: Hasta ahora se ha avanzado en la organización de la misión a Sudáfrica; sin embargo, el OE no ha tomado suficientes medidas como para finalizar todas las gestiones necesarias para la visita y completar los resultados pendientes. Por lo tanto, es muy probable que la ejecución del proyecto se extienda más allá de la fecha fijada.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: La Secretaría ha planteado el problema al más alto nivel dentro del Ministerio de Aguas y Bosques de Gabón con el fin de solicitar una mayor intervención y confirmar su interés en completar los resultados del proyecto. El Comité podrá considerar la posibilidad de otorgar una nueva prórroga de seis meses, sin fondos adicionales, y recomendar al OE que finalice los preparativos de la misión a Sudáfrica y agilice la contratación del consultor nacional para concluir, sobre la base de los resultados de la misión, la propuesta de proyecto para la ejecución de un mecanismo financiero. El Comité podrá invitar a la delegación de Gabón a presentar más información sobre este asunto.

15. PD 364/05 Rev.4 (I) Capacitación básica para las comunidades sobre técnicas de extracción de aceites nobles y esenciales de plantaciones de *Eucalyptus citriodora* en las zonas rurales del Congo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	622.261
FCPB:	US\$	480.511
Gobierno de la República del Congo:	US\$	141.750

Organismo ejecutor: SERVICE NATIONAL DE REBOISEMENT (SNR)
 (Servicio Nacional de Repoblación Forestal)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo período de sesiones del Consejo (Mérida, 2006)

Fecha de inicio: Marzo de 2010

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 06 meses

El objetivo de este proyecto es brindar a las comunidades las tecnologías y conocimientos técnicos necesarios para extraer aceites esenciales y facilitar su acceso a los segmentos apropiados del mercado.

Durante el período en estudio, se celebró la reunión inicial en marzo de 2010 con la participación de un representante del donante (FCPB) después de que el OE cumplió todos los requisitos para recibir la primera remesa de fondos, inclusive las medidas preliminares para la ejecución del proyecto con la institución colaboradora en la RDC y la selección de plantaciones adecuadas de eucalipto, tanto en la República del Congo como en la RDC.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 756.270
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$ 323.670
Gobierno de EE.UU.:	US\$ 80.000
Gobierno de Finlandia:	US\$ 60.000
Gobierno de México:	US\$ 292.600

Organismo ejecutor: Instituto de Ecología A.C.

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Octubre de 2007

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 35 meses

Este proyecto tiene como propósito establecer un laboratorio de pruebas de maderas tropicales acreditado por una entidad con reconocimiento internacional, e informar y capacitar a los productores de madera sobre los beneficios que podrían recibir si sus productos satisfacen el nivel de calidad exigido en los mercados nacionales e internacionales.

Los resultados obtenidos durante el período en estudio son los siguientes:

- Equipo de pruebas y material de ensayo reforzado y actualizado con capacidad para trabajar las maderas tropicales: se ha adquirido la totalidad del equipo nuevo necesario y se ha actualizado la maquinaria existente en el laboratorio. Se han actualizado también los métodos de ensayo en base al nuevo equipo adquirido.
- Acreditación del laboratorio por la autoridad nacional competente: se extendió la acreditación en marzo de 2010. Ahora el laboratorio está acreditado para efectuar 13 ensayos diferentes bajo normas ASTM (comparado con una línea base de seis ensayos al inicio del proyecto).
- Capacidad para atender 20 servicios de prueba por año: durante el primer semestre de 2010, el laboratorio recibió 17 pedidos de servicios, 10 de los cuales ya fueron facilitados.
- Concientización de los productores e industriales forestales de maderas tropicales sobre los beneficios de respaldar la calidad de sus productos mediante pruebas: hasta ahora, se han llevado a cabo actividades de capacitación en cinco estados mexicanos de un total de nueve previstos.
- Generación de criterios de calidad aplicables a las maderas mexicanas: se preparó un borrador sobre una norma oficial para tableros de partículas y fibra.

Los resultados restantes incluyen el siguiente:

- Preparación de fichas técnicas para las maderas seleccionadas y sus productos derivados.

El organismo ejecutor había solicitado la extensión del proyecto hasta el 31 de octubre de 2010 con el fin de concluir todas las actividades restantes y en el último informe de avance presentado, se solicita otra extensión de tres meses (hasta enero de 2011).

17. PD 385/05 Rev.2 (I,F) Industrialización, comercialización y manejo sostenible de diez especies nativas mexicanas

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.965.119
Gobierno de Japón:	US\$	314.678
Gobierno de México:	US\$	1.650.441

Organismo ejecutor: Universidad de Guadalajara (Departamento de Madera, Celulosa y Papel)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Diciembre de 2008

Duración: Programada: 36 meses
 A la fecha: 21 meses

Los objetivos de este proyecto son: adquirir conocimientos tecnológicos sobre diez especies nativas de madera tropical para mejorar su productividad y manejo forestal; y evaluar su potencial comercial y de mercado.

El progreso alcanzado durante el período en estudio hacia la consecución de los resultados previstos es el siguiente:

- Programas prospectivos de manejo silvícola sostenible para las diez especies seleccionadas: se ha completado aproximadamente el 75% de este resultado. Hasta la fecha, se ha determinado la abundancia de las especies.
- Diagnóstico silvícola de las especies en estudio: se ha avanzado aproximadamente un 40% en la consecución de este resultado.
- Diagnóstico de la industria de transformación primaria y secundaria de las maderas de la región de estudio: este resultado se logró parcialmente en marzo de 2010 con la publicación del estudio de la industria de transformación primaria.
- Caracterización tecnológica de las diez especies seleccionadas: actualmente se están realizando las actividades para la consecución de este resultado. El OE está trabajando con once especies en lugar de diez. Se recolectaron muestras de estas especies y se las preparó para el ensayo. En la actualidad, se están llevando a cabo ensayos de caracterización anatómica, propiedades físico-mecánicas y durabilidad natural. Se prevé que todas estas pruebas se finalizarán en junio de 2011.
- Usos y diversificación de los productos: comenzaron las actividades iniciales para la recopilación de información sobre el mercado de las maderas seleccionadas.

Aún no se han iniciado las actividades correspondientes a los siguientes resultados previstos:

- Capacitación de productores; y
- Capacitación y asistencia técnica para la industria de transformación primaria y secundaria.

El proyecto se encuentra correctamente encaminado y aún le resta otro año de ejecución.

18. PD 397/06 Rev.3 (I) Desarrollo sostenible de las industrias madereras de Kalimantan Meridional (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	183.696
Gobierno de Japón:	US\$	155.196
Gobierno de Indonesia:	US\$	28.500

Organismo ejecutor: Servicio Forestal de la Provincia de Kalimantan Meridional

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Mayo de 2008

Duración: Programada: 18 meses
A la fecha: 29 meses

Este pequeño proyecto se concentrará en la elaboración de un plan maestro a nivel provincial como guía para la orientación de políticas dirigidas a la industria maderera, especialmente en el contexto de la descentralización. La provincia de Kalimantan Meridional tiene la industria maderera más extensa de todo Kalimantan. Sin embargo, esta industria actualmente tiene una sobrecapacidad debido al otorgamiento sin control de permisos de explotación en el pasado, que han causado una escasez de materia prima. El proyecto está orientado también a establecer un mecanismo y estrategias para poner en práctica el plan maestro elaborado.

Durante el período en estudio, se completaron todas las actividades del proyecto. Se formuló un plan maestro de desarrollo sostenible de la industria maderera en Kalimantan Meridional, el cual fue adoptado por el gobierno de la provincia a través de un decreto gubernamental. Este plan maestro contiene mapas de las industrias forestales en Kalimantan Meridional, además de la visión, misión, metas, estrategias y programas operativos para el desarrollo de industrias madereras en la provincia.

El organismo ejecutor informó a la OIMT que el informe final, los informes técnicos y el informe de la auditoría financiera del proyecto se encuentran en preparación.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	413.560
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$	291.060
Gobierno de China:	US\$	122.500

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

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Noviembre de 2007

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 34 meses

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", que contribuyó al establecimiento de una base preliminar de conocimientos y tecnologías para el desarrollo de una industria de preservación de maderas ecológicamente racional en China Meridional.

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 concentra en el

establecimiento de una planta de tratamiento de maderas a fin de aumentar la seguridad y el control de calidad en lo que respecta a preservadores de madera. Al finalizar el proyecto, se anticipa que el sistema de control de productos de madera tratada se encontrará instalado y en funcionamiento, y el Instituto de Investigación Forestal de Guangdong podrá prestar servicios a la industria maderera de China Meridional como centro tecnológico líder en la región.

Durante el período en estudio, se completaron casi todas las actividades del proyecto, en particular, las siguientes: establecimiento del laboratorio de análisis químico, laboratorio biológico y dos patios de exposición de muestras de ensayo (en Maoming y Guangzhou); establecimiento de un sistema de control de madera tratada; desarrollo de dos nuevas fórmulas de preservadores de madera favorables al medio ambiente; y ensayo de laboratorio y prueba de exposición al aire libre para medir la durabilidad natural y clasificar el rendimiento de las especies de bambú. Actualmente se están llevando a cabo las actividades de desarrollo de preservadores de bambú y un estudio comparativo entre varios países de la región.

20. PD 401/06 Rev.2 (I) Transformación de valor agregado y secado en hornos de maderas comerciales en pequeños aserraderos comunales de Guyana

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	460.299
Gobierno de EE.UU.:	US\$	347.004
Gobierno de Guyana:	US\$	113.295

Organismo ejecutor: Comisión Forestal de Guyana (GFC)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Febrero de 2009

Duración: Programada: 12 meses
 A la fecha: 19 meses

El objetivo de este proyecto es poner a prueba distintas técnicas de secado de madera en hornos comerciales en tres regiones del país para su aplicación en pequeños aserraderos comunales como una demostración del valor agregado y el nivel de calidad esperado en los mercados internacionales.

Los resultados logrados durante el período de estudio son los siguientes:

- Definición de especificaciones técnicas para los hornos de secado: este resultado ha sido logrado y se presentó el informe técnico a la OIMT en el período de estudio anterior.
- Instalación de hornos de secado adecuados a las necesidades de los pequeños aserraderos comunales: actualmente se están llevando las actividades para lograr este resultado. Se encargó la fabricación de los hornos, que llegaron a Guyana en julio de 2010 y posteriormente fueron enviados a las áreas seleccionadas (Essequibo, Demerara y Berbice) para su instalación, que fue coordinada por el proveedor.
- Provisión de capacitación en el uso de hornos de secado para los pequeños aserraderos comunales: se finalizaron los manuales de capacitación y se envió una copia de los mismos a la OIMT. Las actividades de capacitación estaban programadas para agosto-septiembre de 2010. Entre los módulos de capacitación, se incluyen los siguientes:
 1. Introducción al secado de madera,
 2. Propiedades de secado de las maderas,
 3. Preparación de la madera para el secado,
 4. Estructura biológica y microscópica de la madera,
 5. Programas de secado y otros aspectos afines,
 6. Relación entre el agua y la fibra de madera,
 7. Movimiento y flujo del agua dentro de la madera,
 8. Programas de secado,

9. Defectos del secado y minimización de deformaciones durante el secado de la madera,
10. Consumo energético durante el proceso de secado,
11. Madera termo-modificada, y
12. Diferentes técnicas de secado en hornos.

El proyecto se encuentra unos nueve meses retrasado con respecto al programa, debido principalmente al proceso de licitación internacional y los trámites vinculados a la entrega de los hornos, que inicialmente no se habían incluido en el programa del proyecto. El organismo ejecutor solicitó una extensión del proyecto, sin fondos adicionales, hasta el fin de septiembre de 2010.

21. PD 425/06 Rev.1 (I) Tecnología de producción y utilización para el desarrollo sostenible de madera de áloe (*gaharu*) en Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	619.225
Gobierno de Japón:	US\$	499.975
Gobierno de Indonesia:	US\$	119.250

Organismo ejecutor: FORDA (Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Abril de 2008

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 29 meses

El objetivo de este proyecto es aumentar la productividad de la madera de áloe en los bosques naturales mediante la aplicación de técnicas de inoculación con la participación de las comunidades residentes en el bosque y zonas aledañas. La difusión de esta técnica se llevará a cabo mediante el establecimiento de parcelas de muestreo. Se prevé que la producción de inóculos artificiales en gran escala mejorará los ingresos de las comunidades forestales y, en última instancia, reducirá la presión ejercida en el bosque. Entre las actividades del proyecto, se incluyen técnicas de cultivo, parcelas de plantaciones experimentales, producción de inóculos, inducción artificial y capacitación de comunidades forestales. Los beneficios más importantes del proyecto son mejorar el nivel de vida de las comunidades forestales y campesinos locales y aumentar la generación de divisas para contribuir a los ingresos locales y nacionales.

Durante el período en estudio, se llevaron a cabo las siguientes actividades: ensayos de inducción artificial con 1.380 árboles de madera de áloe en las provincias de Banten, Kalimantan Meridional, Nusa Tenggara Occidental, Nusa Tenggara Oriental, Bali, Kalimantan Occidental, Papua y Jambi; jornadas de capacitación sobre técnicas de inducción de madera de áloe en las provincias de Lampung (42 participantes), Kalimantan Occidental (44 participantes) y Bali (41 participantes). El proyecto ha iniciado también el establecimiento de un foro indonesio sobre la madera de áloe (*Indonesian Eaglewood Forum*) para permitir a los actores interesados debatir distintos temas relacionados con el desarrollo y la utilización de esta madera. Se prevé que las actividades restantes se finalizarán en enero de 2011.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	523.689
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$	158.752
Gobierno de Suiza:	US\$	300.000
Gobierno de Ghana:	US\$	64.937

Organismo ejecutor: FORIG (Instituto de Investigación Forestal de Ghana)

Período de sesiones de la aprobación:	Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)	
Fecha de inicio:	Marzo de 2007	
Duración:	Programada:	36 meses
	A la fecha:	42 meses

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. Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes: evaluación de la transformación de residuos de la explotación forestal y árboles de tierras agrícolas para la elaboración de productos; desarrollo de capacidad de las comunidades locales en la transformación, utilización y comercialización de madera y productos de madera; evaluación del impacto que tienen en los medios de sustento de las comunidades la transformación, utilización y comercialización de madera y productos de madera; producción de un manual sobre la extracción, transformación y utilización de árboles de tierras agrícolas y residuos de la explotación forestal; e identificación de las consecuencias de normativas legales para la extracción, transformación y utilización de residuos de la explotación forestal y árboles de tierras agrícolas.

Durante el período en estudio, el proyecto se concentró en la tala y tronzado de árboles en fincas agrícolas; la utilización de residuos de la explotación forestal; la evaluación y clasificación de la madera en tabla; la determinación de las propiedades de resistencia mecánica; y la evaluación de operarios de maquinaria. Los árboles de las fincas se talaron y procesaron. La madera en tabla fue evaluada y clasificada. Se determinaron y analizaron cuatro propiedades de resistencia mecánica para siete especies maderables (dahoma, ofram negro, ofram blanco, wawa, essia, avodire y edinam) al contenido de humedad de la madera verde (utilizando una máquina universal de ensayos Instron). Entre las propiedades de resistencia analizadas se incluyeron: cortante paralelo a la fibra, módulo de ruptura, módulo de elasticidad y compresión paralela a la fibra. Los resultados obtenidos al contenido de humedad de la madera verde indican que las propiedades de resistencia de las maderas analizadas son comparables a las comúnmente citadas en la literatura y, en algunos casos, incluso mejores. Esto demuestra que los árboles que crecen en fincas agrícolas pueden tener el mismo rendimiento que los que se desarrollan en el bosque. Se preparó un cuestionario para evaluar las máquinas de tronzado preferidas por los operarios. Se prevé que en octubre de 2010 se podrá organizar la reunión del comité directivo del proyecto para tratar la preparación de los informes finales.

23. PD 433/06 Rev.3 (I) Modelo sostenible para la cadena de producción de pisos de madera en Brasil

Presupuesto y fuentes de financiación:		
Presupuesto total:	US\$	821.787
Gobierno de Japón:	US\$	466.927
Gobierno de Suiza:	US\$	50.000
ANPM:	US\$	304.860
Organismo ejecutor:	Asociación Nacional de Productores de Pisos de Madera(ANPM)	
Período de sesiones de la aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2008 (Junio de 2008)	
Fecha de inicio:	Enero de 2011 (prevista)	
Duración:	Programada:	30 meses
	A la fecha:	00 meses

El acuerdo de ejecución del proyecto fue firmado por todas las partes en abril de 2010.

Problema: El organismo ejecutor (OE) aún no ha cumplido las condiciones para el envío de la primera remesa de fondos, en particular, no ha presentado copias de los convenios suscritos con las entidades colaboradoras

debido a los cambios ocurridos en tales entidades. Según la última correspondencia intercambiada entre el OE y la OIMT, este problema pronto se resolverá; sin embargo, no se especificó ninguna fecha al respecto.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: El Comité podrá instar al Gobierno de Brasil a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice las medidas necesarias para iniciar la ejecución del proyecto teniendo en cuenta la cláusula de caducidad. El Comité podrá invitar a la delegación de Brasil a presentar más información sobre este asunto.

24. PD 448/07 Rev.2 (I) Utilización sostenible y comercialización de un grupo seleccionado de productos forestales no maderables para apoyar la industria artesanal y el desarrollo de las comunidades rurales (Filipinas)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	450.082
Gobierno de Japón:	US\$	294.672
Gobierno de EE.UU.:	US\$	60.000
Gobierno de Filipinas:	US\$	95.410

Organismo ejecutor: Forest Products Research and Development Institute (FPRDI) en colaboración con Federation of Philippine Crafts Fair Traders Inc. (FPCFTI)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo tercer período de sesiones del Consejo (Yokohama, Japón, 2007)

Fecha de inicio: Agosto de 2009

Duración: Programada: 24 meses
A la fecha: 13 meses

El objetivo del proyecto es determinar la disponibilidad, intensidad de extracción y regeneración natural de los PFNM seleccionados, y mejorar las capacidades técnicas de los recolectores de productos y productores de artesanías. El proyecto se concentrará en un grupo seleccionado de productos forestales no maderables (PFNM), tales como palmeras, bejucos y resinas, en las provincias de Camarines Norte y Quezón.

El progreso alcanzado en la consecución de resultados hasta febrero de 2010 es el siguiente:

- Determinación y cuantificación de materiales/recursos disponibles, intensidad de la extracción y potencial regenerativo de los PFNM seleccionados: se finalizaron las actividades relacionadas con la consulta de los actores interesados; se recopilieron datos básicos de fuentes secundarias; y se está llevando a cabo un inventario de los PFNM pertinentes.

El organismo ejecutor no presentó el último informe de avance semestral en el plazo estipulado, pero informó a la OIMT que se encuentra en preparación. Al proyecto aún le resta un año de ejecución.

25. PD 506/08 Rev.1 (I) Reactivación de la educación forestal en Liberia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	352.249
Gobierno de Japón:	US\$	212.522
Gobierno de EE.UU.:	US\$	80.000
Gobierno de Liberia (FDA y Ministerio de Educación):	US\$	59.727

Organismo ejecutor: Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA) y Ministerio de Educación (MdE) en apoyo del Instituto de Capacitación Forestal (FTI), Tubmanburg

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)

Fecha de inicio: Agosto de 2009

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 13 meses

Este proyecto apoyará el restablecimiento de las actividades de educación forestal para técnicos forestales de nivel medio del Instituto de Capacitación Forestal (FTI) situado en Tubmanburg. La propuesta comprende el establecimiento de un programa de estudios funcional, la capacitación de instructores y capacitación práctica inmediata para los estudiantes inscritos en el FTI. Además, el proyecto proporcionará apoyo a un grupo de trabajo nacional que lleva a cabo un proceso estratégico sobre educación forestal para todo el país.

En agosto de 2009, se envió la primera remesa de fondos al organismo ejecutor. La ejecución del proyecto ha experimentado cierta demora debido a que el FTI se transfirió a la Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA), lo que implicó una serie de procedimientos administrativos y técnicos en relación con el manejo de la institución. La falta de un área de corta y aserraderos operativos contribuyeron también al retraso de las actividades 1.4.1 y 1.4.2. Durante el período en estudio, se llevaron a cabo varias actividades del plan de trabajo del proyecto, en particular las siguientes: evaluación participativa de las necesidades individuales mediante entrevistas; organización de un taller de instructores; y elaboración de un plan de enseñanza. Además, se efectuó la renovación y/o construcción de instalaciones de capacitación, así como la distribución de un suplemento alimenticio diario para 129 estudiantes y 19 empleados administrativos y la compra de bienes de capital. La segunda remesa de fondos se envió a principios de octubre de 2010.

26. PD 512/08 Rev.2 (I) Utilización industrial y mercado de diez especies maderables potenciales de bosques secundarios y primarios residuales (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	691.992
Gobierno de Japón:	US\$	328.517
Gobierno de EE.UU.:	US\$	60.000
Gobierno de Corea:	US\$	10.000
AIDER/UNU:	US\$	293.475

Organismo ejecutor: Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER) en colaboración con la Universidad Nacional de Ucayali (UNU) y el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA)

Período de sesiones de la aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009 (junio de 2009)

Fecha de inicio: Agosto de 2010

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 01 mes

El objetivo de este proyecto es fomentar la recuperación y enriquecimiento de bosques primarios remanentes y secundarios de la Amazonia peruana llevando a cabo estudios tecnológicos para determinar la sustentabilidad de las especies maderables abundantes en este tipo de bosques. Los resultados de los estudios tecnológicos se utilizarán para identificar nichos de mercado de estas especies maderables de acuerdo con su caracterización tecnológica.

Durante el período en estudio, el organismo ejecutor cumplió las condiciones necesarias para el envío de la primera remesa de fondos, que se transfirió en agosto de 2010, después de enviarse las correspondientes cartas de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto.

27. PD 513/08 Rev.1 (I) Aumento de la capacidad del sector de industrialización de maderas para mejorar la eficiencia y la producción de valor agregado en Guyana

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	377.953
Gobierno de Japón:	US\$	234.640
Gobierno de EE.UU.:	US\$	44.000
Gobierno de Guyana:	US\$	99.313

Organismo ejecutor:	Comisión Forestal de Guyana (GFC)
Período de sesiones de la aprobación:	Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)
Fecha de inicio:	Abril de 2010
Duración:	Programada: 12 meses A la fecha: 05 meses

El objetivo de este proyecto es mejorar la capacidad de la industria de transformación de maderas mediante la provisión de una guía estratégica y el desarrollo de recursos humanos. Dada la importancia de aplicar las mejores prácticas en el sector para abordar los problemas relacionados con el uso de maquinarias y equipos apropiados, se desarrollará una operación comunitaria modelo de transformación de maderas con la colaboración de los actores interesados a fin de brindar una demostración realista de los métodos de valorización en el sector, especialmente a nivel comunitario.

Después de la conclusión del proyecto, el sector maderero habrá recibido la capacitación técnica necesaria para permitirle incrementar las tasas de recuperación y valorización en los procesos de transformación. Asimismo, contará con la guía de una política coherente y un código de práctica que le permitirá asegurar el empleo de las mejores prácticas no sólo en lo que respecta a la producción sino también en relación con los aspectos de sanidad y seguridad en el trabajo y el medio ambiente. El resultado neto del proyecto será un mayor nivel de ingresos para el sector, así como un uso más eficiente de los recursos forestales, lo que en última instancia beneficiará el medio ambiente local y mundial. Al aumentar el nivel de ocupación, se mejorarán los medios de subsistencia para las poblaciones rurales y urbanas, especialmente en zonas donde las alternativas para ganarse el sustento son limitadas.

En abril de 2010, se envió la primera remesa de fondos al organismo ejecutor. Hasta la fecha, se han contratado dos expertos nacionales para las actividades de transformación de maderas y capacitación, y se comenzó a preparar el código de práctica para la industria maderera.

28. PD 523/08 Rev.1 (I) Estrategias operativas para el fomento de la utilización eficiente de madera de caucho proveniente de fuentes sostenibles en Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	907.794
Gobierno de Japón:	US\$	535.094
Japan Lumber Importers Association (JLIA)	US\$	50.000
Gobierno de Corea:	US\$	20.000
Gobierno de Indonesia/ISWA:	US\$	302.700

Organismo ejecutor: Indonesian Sawmill and Woodworking Association (ISWA) en colaboración con la Dirección General de Gestión de Productos Forestales (BPK)

Período de sesiones de la aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009 (junio de 2009)

Fecha de inicio: Junio de 2010

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 03 meses

Este proyecto tiene como fin contribuir a reducir el problema del déficit de madera que enfrenta la industria maderera nacional fomentando el aprovechamiento eficiente de la madera de caucho disponible. Su objetivo de desarrollo es ayudar a mitigar el problema de la oferta de materia prima maderera que afecta a la industria forestal del país utilizando los vastos recursos de esta madera disponibles de fuentes sostenibles. Su objetivo específico es promover el aprovechamiento de madera de caucho proveniente de tales fuentes. Los resultados previstos en el proyecto incluyen los siguientes: (i) mayor interés de las grandes empresas para utilizar los recursos de madera de caucho; (ii) mejores incentivos y mayor capacidad para la utilización de madera de caucho de pequeñas plantaciones; (iii) revisión y reajuste de la

política gubernamental relacionada con el aprovechamiento de los recursos de madera de caucho; (iv) mayores inversiones en la utilización de madera de caucho; y (v) disponibilidad de tecnologías apropiadas para la utilización de madera de caucho de pequeñas plantaciones.

En junio de 2010, se envió la primera remesa de fondos al organismo ejecutor. Hasta la fecha, se han contratado seis consultores nacionales para la ejecución de las actividades 1.1, 1.2, 2.2, 2.5, 3.1, 3.2, 4.1, 4.4 y 5.1. Actualmente, se está llevando a cabo la selección de tecnologías de transformación apropiadas y próximamente se efectuará la compra de las maquinarias y equipos requeridos.

29. PPD 5/00 Rev.1 (I) Gestión sostenible de productos forestales no maderables (PFNM) en el estado de Maharashtra, India

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	82.672
Gobierno de Japón:	US\$	64.522
Gobierno de India:	US\$	18.150

Organismo ejecutor: Departamento Forestal del Estado de Maharashtra

Período de sesiones de la aprobación: Vigésimo octavo período de sesiones del Consejo (Lima, 2000)

Fecha de inicio: Octubre de 2002

Duración: Programada: 12 meses
A la fecha: 97 meses

El objetivo de este anteproyecto es evaluar la situación actual de la base de recursos, plantaciones, manejo, transformación y utilización de productos forestales no maderables (PFNM) en las cuatro zonas seleccionadas (Alibag, Sawantwadi, Melghat oriental y Wadsa), destacadas por una diversidad de PFNM en el Estado de Maharashtra de la India. El Instituto de Ordenación Forestal de la India (IIFM), en Bhopal, llevó a cabo un inventario de recursos en las zonas seleccionadas. Se estudiaron además los informes y redes existentes con instituciones y organizaciones dedicadas a la evaluación de recursos de PFNMs. Se recopiló información sobre el mercado en base a los informes comerciales publicados por las organizaciones pertinentes y mediante contactos con sociedades /empresas mercantiles, intermediarios y otras partes interesadas.

Todas las actividades del anteproyecto se completaron y dieron lugar a la preparación de una propuesta de proyecto titulada: "Manejo sostenible de productos forestales no maderables (PFNM) en el estado de Maharashtra, India", que se presentó al trigésimo sexto grupo de expertos de la OIMT y fue clasificada en la categoría 2. El anteproyecto fue extendido hasta el 31 de marzo de 2008.

Problema: En el último período de sesiones del Comité, la delegación de la India indicó que se estaban preparando los informes del anteproyecto y que se presentarían ese año (fines de 2009) a la OIMT. Sin embargo, el organismo ejecutor presentó el informe final pero no el informe de la auditoría financiera.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: Además de las gestiones realizadas por la Secretaría para asegurar la entrega del informe de la auditoría financiera, el Comité podrá instar al Gobierno de la India a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice y entregue la documentación pendiente.

30. PPD 97/04 Rev.1 (I) Mejoramiento de estrategias y evaluación de las necesidades de capacitación para lograr la OFS en Suriname

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	117.142
Gobierno de Japón:	US\$	94.832
Gobierno de Suriname:	US\$	22.310

Organismo ejecutor: Fundación para la Ordenación Forestal y el Control de la Producción (SBB)

Período de sesiones de la aprobación:	Trigésimo sexto período de sesiones del Consejo (Interlaken, 2004)
Fecha de inicio:	Mayo de 2006
Duración:	Programada: 04 meses A la fecha: 52 meses

Este anteproyecto se basa en los resultados de la misión técnica enviada por la OIMT a Suriname, que se llevó a cabo conforme a las disposiciones de la Decisión 2(XXIX) del Consejo. En este sentido, el anteproyecto busca: (i) definir claramente la estrategia nacional para alcanzar la ordenación forestal sostenible (OFS) y para promover un sector forestal sustentable; (ii) realizar una evaluación exhaustiva de las necesidades de capacitación; (iii) diseñar un programa de capacitación y proporcionar información detallada para su ejecución; y (iv) contribuir a la formulación de una propuesta de proyecto para fortalecer la capacidad institucional del país en el campo de la OFS.

Después de una visita de control llevada a cabo en septiembre de 2008, se otorgó una extensión sin fondos adicionales hasta el 31 de mayo de 2009. Con respecto a los resultados obtenidos, en abril de 2009 se finalizó el plan de acción estratégico y la evaluación de necesidades de capacitación concluyó en mayo de 2009. En octubre de ese mismo año, se finalizó la preparación de la propuesta de proyecto y el informe final del anteproyecto.

El organismo ejecutor logró un ahorro en los costos del anteproyecto y, en mayo de 2010, devolvió a la OIMT los fondos no utilizados por un total de US\$ 7.143.

Problema: El organismo ejecutor aún no ha presentado el informe de la auditoría financiera final.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: Además de las gestiones realizadas por la Secretaría para asegurar la entrega del informe final y la auditoría financiera, el Comité podrá instar al Gobierno de Suriname a intervenir ante el organismo ejecutor para que finalice y entregue la documentación pendiente.

31. PPD 125/06 Rev.2 (I) Programa nacional de capacitación para fomentar la adopción de técnicas de extracción de impacto reducido (EIR) en Papua Nueva Guinea

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 73.235
Gobierno de Japón (FCB-A):	US\$ 43.806
Gobierno de Australia:	US\$ 15.000
Gobierno de Papua Nueva Guinea:	US\$ 14.429

Organismo ejecutor: Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2006)

Fecha de inicio: Mayo de 2008

Duración: Programada: 06 meses
A la fecha: 28 meses

A través de este anteproyecto, se recopilará toda la información necesaria para definir la estructura, forma y contenido de un proyecto nacional orientado al establecimiento de un programa de capacitación y demostración para fomentar la adopción de técnicas de extracción de impacto reducido (EIR).

Durante el período en estudio, se lograron los siguientes resultados:

- Diagnóstico del impacto del EIR en las operaciones de pequeña, mediana y gran escala: este resultado se logró a través de visitas de estudio realizadas en agosto de 2008, seguidas por la organización de un taller.

- Formulación de una propuesta de proyecto para la aplicación de técnicas de EIR: se formuló una propuesta de proyecto titulada: “Programa de capacitación nacional para fomentar la adopción de técnicas de extracción de impacto reducido (EIR) en PNG” y se la presentó al trigésimo octavo grupo de expertos para la evaluación de propuestas de proyectos y anteproyectos, reunido en agosto de 2009. La propuesta fue clasificada en la categoría 2. La versión enmendada fue evaluada por el trigésimo noveno grupo de expertos en febrero de 2010 y volvió a clasificarse en la categoría 2.

Problema: El organismo ejecutor aún no ha presentado a la OIMT el informe de la auditoría financiera final.

Propuesta de la Secretaría de la OIMT: La propuesta de proyecto formulada como resultado de este anteproyecto no debería ser evaluada nuevamente por el grupo de expertos hasta que se entregue satisfactoriamente a la OIMT toda la documentación pendiente (informe final y auditoría financiera final). El Comité podrá instar al Gobierno de PNG a finalizar y entregar los documentos pendientes.

[B] Proyectos y anteproyectos con acuerdo de ejecución pendiente

Ninguno.

[C] Proyectos y anteproyectos con financiación pendiente

1. PD 457/07 Rev.5 (I) Sistema de apoyo operativo para fomentar la transformación avanzada de maderas en cinco países productores de la Cuenca del Congo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.887.714
Contribución de la OIMT:	US\$	1.253.345
Comunidad Económica de los Estados de África Central (CEEAC):	US\$	634.369

Organismo ejecutor: Comunidad Económica de los Estados de África Central (CEEAC)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)

Duración: 48 meses

2. PD 518/08 Rev.1 (I) Valorización energética de residuos madereros mediante un proceso de compactación (Brasil)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.014.641
Contribución de la OIMT:	US\$	491.941
Gobierno de Brasil:	US\$	522.700

Organismo ejecutor: Servicio Forestal Brasileño – SFB, Ministerio del Medio Ambiente

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2008)

Duración: 36 meses

3. PD 520/08 Rev.2 (I) Fomento de la preservación de madera para reducir el agotamiento de los recursos forestales en Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	577.553
Contribución de la OIMT:	US\$	454.518
Gobierno de Indonesia (FPRDC):	US\$	123.035

Organismo ejecutor: Centro de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales – FPRDC

Período de sesiones de la aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2009 (octubre de 2009)

Duración: 36 meses

4. PD 521/08 Rev.3 (I) Manejo forestal participativo para la utilización sostenible de productos forestales no maderables (PFNM) alrededor del área protegida de Rinjani y Mutis Timau Mt, Nusa Tenggara, Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	617.574
<i>FINANCIADO PARCIALMENTE POR EL</i>	US\$	400.000
Gobierno de Suiza:		
<i>FINANCIACIÓN PENDIENTE:</i>	US\$	90.374
DG de Rehabilitación de Tierras y Silvicultura Social:	US\$	31.200
WWF y Servicio Forestal de la Provincia de Nusa Tenggara Occidental:	US\$	96.000

Organismo ejecutor: Dirección General de Rehabilitación de Tierras y Silvicultura Social en colaboración con el WWF-Indonesia, Programa de Nusa Tenggara y Servicio Forestal de la Provincia de Nusa Tenggara Occidental

Período de sesiones de la aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2010 (junio de 2010)

Duración: 24 meses

El objetivo de este proyecto es aumentar la participación de las comunidades locales en el aprovechamiento sostenible de PFNMs para la conservación del área protegida de los montes Rinjani y Mutis Timau, de conformidad con la serie de políticas forestales número 15 de la OIMT (*Criterios e indicadores para la ordenación sostenible de los bosques tropicales*). Los resultados del proyecto contribuirán a la ordenación sostenible del área protegida de Nusa Tenggara, Indonesia. Se prevén dos resultados al concluir el proyecto: (1) Refuerzo de las capacidades de las comunidades locales para obtener permisos de aprovechamiento de PFNMs – Este resultado se logrará a través de una serie de actividades de capacitación sobre la utilización sostenible de PFNMs en nueve comunidades aledañas al área protegida (impartiendo conocimientos técnicos, administrativos y empresariales); la elaboración de un modelo de economía forestal en pequeña escala con diez PFNMs para la generación de ingresos en las comunidades locales; y actividades de extensión para mejorar la información sobre los beneficios económicos, sociales y ecológicos del área protegida; y (2) Elaboración de un plan de manejo para los PFNM con mayor potencial económico – A través del proyecto se elaborará un plan de manejo utilizando información actualizada y confiable obtenida mediante un proceso participativo; se llevarán a cabo tres rondas de consultas con los actores locales para la formulación de una política de aprovechamiento de PFNMs; y se determinarán opciones de incentivos económicos para las comunidades locales a fin de fomentar su participación en la conservación del área protegida y la utilización sostenible de PFNMs.

5. PD 522/08 Rev.2 (I) Propiedades, transformación y comercialización de productos de madera de teca derivada de las plantaciones comunitarias de Java e Indonesia Oriental

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	618.150
Contribución de la OIMT:	US\$	452.688
Gobierno de Indonesia:	US\$	165.462

Organismo ejecutor: Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Gadjah Mada en colaboración con la Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal, Ministerio de Bosques, Gobierno de Indonesia

Período de sesiones de la aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2009 (octubre de 2009)

Duración: 36 meses

6. PD 540/09 Rev.1 (I) Apoyo para mejorar la productividad de la industria maderera peruana para elaborar productos con mayor valor agregado (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	971.213
Contribución de la OIMT:	US\$	505.341
Gobierno del Perú:	US\$	465.872

Organismo ejecutor: Cámara Nacional Forestal (CNF) en cooperación con la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre (DGFFS – MINAG)

Período de sesiones de la aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2009 (octubre de 2009)

Duración: 30 meses

7. PD 549/09 Rev.2 (I,F,M) Evaluación de procedencias, caracterización tecnológica de la madera y estudio del mercado de madera balsa (*Ochroma pyramidale* Cav.) en la selva Lacandona, Chiapas, México

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	885.230
Contribución de la OIMT:	US\$	635.918
Gobierno de México	US\$	249.312
Otras fuentes:		

Organismo ejecutor: Etnobiología para la Conservación A. C.

Período de sesiones de la aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2010 (junio de 2010)

Duración: 36 meses