



CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

COMITÉ DE INFORMACIÓN ECONÓMICA
E INFORMACIÓN SOBRE EL MERCADO

COMITÉ DE INDUSTRIAS FORESTALES

Distr.
GENERAL

CEM-CFI(XLV)/4
28 de septiembre de 2011

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

CUADRAGÉSIMO-QUINTO PERÍODO DE SESIONES
Del 14 al 19 de noviembre de 2011
La Antigua Guatemala, Guatemala

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

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: 176 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* (TTMR, por sus siglas en inglés). Entre los otros productos del proyecto, se incluye la distribución de información a los lectores sobre temas específicos relacionados con el comercio, el fomento de comunicaciones y redes de intercambio entre los importadores y exportadores, y el suministro de información sobre el mercado para complementar los otros diversos productos de la Secretaría de la OIMT.

En el transcurso de los años, el contenido del TTMR ha evolucionado a la par de los cambios ocurridos en el comercio de los productos de madera tropical. En los primeros años, el servicio se concentraba en las tendencias de los mercados de productos primarios y, a medida que el comercio de productos secundarios fue creciendo, se incluyeron nuevos elementos en el informe.

En los últimos años, el ritmo de crecimiento del comercio de productos secundarios de madera tropical ha sido fenomenal y se elaboró un plan para reestructurar el contenido del TTMR a fin de reflejar las corrientes actuales del comercio, el cual se comenzará a aplicar en 2012.

El TTMR actualmente tiene más de 12.000 suscriptores, que reciben una notificación por correo electrónico cuando el informe se encuentra disponible. El TTMR se reproduce en varios sitios web relacionados con las maderas tropicales y se lo cita frecuentemente en los círculos del comercio. La publicación que está preparando la OIMT con una reseña de experiencias exitosas en materia de ordenación sostenible de bosques tropicales con motivo de la conmemoración de su 25º aniversario contiene algunas citas de los suscriptores del TTMR.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	500.000
Gobierno de Japón		200.000
Gobierno de Suiza		200.000
Gobierno de China		100.000

Organismo ejecutor: OIMT

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

Fecha de inicio: Julio de 2011

Duración: Programada: 18 meses
A la fecha: 3 meses

Este proyecto fue diseñado para ayudar a diez países africanos miembros de la OIMT (que también son miembros de la Organización Africana de la Madera – OAM) a aplicar los Principios, criterios e indicadores (PCI) armonizados de la OIMT/OAM para la ordenación forestal sostenible de los bosques tropicales africanos. El proyecto comprende amplias iniciativas de desarrollo de capacidades en los diez países miembros como también dentro de la propia OAM. El proyecto está dividido en tres fases, con cada fase a su vez dividida en dos etapas para facilitar el proceso de financiación.

Las diferentes fases del proyecto incluyen las siguientes actividades:

- Fase I: Desarrollo de capacidades a nivel regional y nacional en países miembros de la OIMT seleccionados y elaboración de PCI armonizados (43 meses, etapas 1 y 2 finalizadas);
- Fase II: Desarrollo de capacidades a nivel nacional en otros países miembros de la OIMT y entre diferentes beneficiarios en países seleccionados, incluido el establecimiento de grupos de trabajo sobre C&I en todos los países (35 meses, etapas 1 y 2 finalizadas);
- Fase III: Desarrollo de capacidades entre diferentes beneficiarios dentro de países miembros de la OIMT, incluidas actividades sobre el uso de los PCI en la certificación y/o iniciativas de garantía de la legalidad de los productos (etapa 1 en curso, etapa 2 en espera de financiación).

El coordinador de la Fase II del proyecto (Sr. Francois Hiol Hiol) anunció su intención de renunciar para fines de 2010, después de presentar el informe/auditoría final para la Fase II y luego de asegurar la aprobación de la financiación de la primera etapa de la Fase III en el cuadragésimo sexto período de sesiones del CIMT. La OIMT inmediatamente inició el proceso de contratación de un nuevo coordinador del proyecto a principios de 2011, y el coordinador actual (Sr. Olivier Ahimin, Côte d'Ivoire) firmó un contrato para empezar sus servicios en marzo de 2011. El Sr. Ahimin tuvo que retrasar el comienzo de sus funciones en la sede de la OAM en Libreville, Gabón, debido a los disturbios ocurridos en Côte d'Ivoire y al cese de operaciones en la OAM en 2010 por problemas administrativos, incluida la falta de pago de las cuotas de sus miembros. El Sr. Ahimin trabajó desde Côte d'Ivoire durante marzo y parte de abril de este año para finalizar el plan de trabajo y el presupuesto para la primera etapa de la Fase III, teniendo en cuenta la generosidad de los donantes que suministraron financiamiento por un monto total de US\$500.000 para la Etapa 1, superando en US\$100.000 el plan original preparado por el Sr. Hiol Hiol. Este cambio llevó a la inclusión en la Etapa 1 de algunas actividades programadas inicialmente para la Etapa 2 de la Fase III, así como la reducción del presupuesto de la contribución de la OIMT para la Etapa 2 de la Fase III por un monto equivalente. En la revisión del

presupuesto y el plan de trabajo también se tuvo en cuenta el cese de las operaciones de la OAM, que se estima que durará por lo menos hasta la finalización de la ejecución de Etapa 1 de la Fase III. A fin de mantener el presupuesto total de este proyecto al mismo nivel que el presupuesto original aprobado, el monto total de la contribución de la OAM para la Fase III se transfirió al presupuesto de la Etapa 2. Si la OAM no reanuda sus operaciones para cuando se financie la Etapa 2 de la Fase III, probablemente sea necesario volver a examinar esta cuestión y considerar acuerdos regionales alternativos. La Etapa 1 de la Fase III de este proyecto será ejecutada exclusivamente por la OIMT, después de haberse firmado una carta oficial de compromiso en julio de 2011 entre la OIMT, el coordinador del proyecto y el funcionario regional de la OIMT (con base en la misma oficina de Libreville), que regula la implementación y administración del proyecto (incluida la gestión de los fondos del presupuesto). El plan de trabajo y presupuesto enmendados de la Etapa 1 de la Fase III, que incluyen los aspectos anteriormente mencionados, se encuentran disponibles en la Secretaría (únicamente en francés).

Desde que ocupó su puesto en julio, el coordinador del proyecto ha iniciado actividades en varios países. Se han convocado talleres y/o se han otorgado consultorías en Camerún, Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia y Togo, con miras a utilizar los PC&I de la OAM-OIMT como un marco genérico para la certificación forestal y otras iniciativas de cumplimiento de legalidad programadas o en curso en dichos países. El coordinador del proyecto participó en una reunión regional organizada por la COMIFAC en Camerún en abril de 2011 sobre la ordenación forestal en la Cuenca del Congo, donde hizo una presentación sobre el proyecto y sus actividades. Asimismo, el coordinador del proyecto se ha reunido con funcionarios regionales del WWF en Gabón para asegurar el compromiso y apoyo continuo de dicha organización en las actividades del proyecto (el WWF ha contribuido fondos para talleres de capacitación y ha utilizado los PC&I para establecer el marco de certificación forestal FSC de Camerún durante las Fases I y II). A principios de octubre, el coordinador del proyecto viajará al foro de la industria forestal de Racewood en el Congo, y durante ese viaje empezará actividades con ese país y otros países interesados de África Central. Se ha programado una misión de control de la Secretaría en diciembre de 2011, conjuntamente con una reunión del comité directivo del proyecto.

El informe de avance completo presentado por el coordinador del proyecto, junto con el plan de trabajo para el próximo semestre, se encuentran disponibles en la Secretaría (únicamente en francés).

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: 45 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 del 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 trabajó 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 la ejecución del proyecto se finalizó efectivamente a mediados de 2011. Durante la tercera misión de control, llevada a cabo a fines de 2010, el Gobierno de Gabón indicó que el sector privado del país había mostrado un interés considerable en la tecnología de rastreo que se estaba desarrollando en el proyecto y solicitó una extensión de la duración de las actividades hasta fines de 2011 (sin financiación adicional de la OIMT) para permitir una mayor difusión de los resultados del proyecto en el sector privado. La Secretaría aprobó esta extensión.

En 2011, el Gobierno de Gabón solicitó a la OIMT que llevara a cabo una evaluación de este y otros proyectos anteriores de desarrollo estadístico ejecutados en el país a fin de asegurar la correcta aplicación de los resultados en los sistemas nacionales de ordenación forestal. Esta solicitud se presentó luego de una reestructuración de los organismos gubernamentales a cargo de los bosques en Gabón. La Secretaría aceptó la solicitud y contrató un consultor para realizar una evaluación intermedia del proyecto utilizando el fondo común para la evaluación de proyectos. A la fecha de preparación del presente informe, la consultoría acababa de comenzar y el consultor debía viajar a Gabón en octubre de 2011. Dado que el Gobierno de Gabón no presentó ningún informe de avance a tiempo para su inclusión en este documento, se solicitará a su delegación que, durante el cuadragésimo quinto período de sesiones, informe al Comité sobre los últimos adelantos del proyecto, incluida la evaluación intermedia en curso.

4. 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 de Educación e Investigación Forestales de la India (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: 63 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 finalizaron en 2009, después de una extensión de seis meses sin fondos adicionales de la OIMT. En enero de 2009, se realizó una misión de control 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 tableros de madera. La Secretaría aprobó dicha solicitud y, a fines de 2010, 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. Pese a que a la fecha de preparación de este informe la Secretaría aún no había recibido el informe final sobre las actividades adicionales, se esperaba su presentación antes del cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité, en cuyo caso el proyecto podría declararse finalizado al tratarse el punto correspondiente del orden del día. Durante el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité, se solicitará a la delegación de la India que presente información sobre el progreso alcanzado en la conclusión de este proyecto.

5. 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 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: 25 meses

Este proyecto, derivado del anteproyecto PPD 8/98 Rev.1 (M), tiene como objetivo establecer un sistema de información y estadísticas forestales para el 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 un sistema para la gestión de autorizaciones forestales (denominado "SAF"), 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.

Conforme a los últimos informes de avance recibidos, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades del proyecto para el logro de los resultados y objetivos específicos fijados es el siguiente:

Objetivo específico 1: "Implementar una capacidad de gestión, seguimiento y control de la Dirección Nacional Forestal mediante el desarrollo de un sistema de información estadística forestal":

- Se preparó el documento estratégico para la gestión de la base de datos del "portal vertical de información forestal";
- Se llevó a cabo la aplicación del registro de "actividades económicas" y la "emisión de certificados de transporte de madera";

- Se establecieron los equipos de informática en 15 oficinas técnicas regionales;
- Se implementó la solución técnica para las comunicaciones (mensajería y colaboración).

Objetivo específico 2: “Establecer un mecanismo para promover la participación activa del sector en el uso y generación de información estadística”

- El organismo ejecutor informó que el 70% de las actividades correspondientes a este objetivo específico se han iniciado y su finalización se prevé para fines de 2011.

Objetivo específico 3: “Propiciar el flujo de información geo-referenciada relacionada con el uso de estadísticas forestales de los bosques”

- El sistema de información geo-referenciada se integró a la plataforma SAF;
- Se ha desarrollado y probado la aplicación para validar la información geográfica de los sitios de aprovechamiento forestal.

Se han llevado a cabo actividades de capacitación en general, contribuyendo al 80% del progreso realizado en la ejecución de este componente, y se prevé que todas las actividades de capacitación finalizarán en octubre de 2011. Se anticipa que el Sistema Nacional de Estadísticas Forestales y Comercialización de la Madera estará completamente desarrollado y en funcionamiento en diciembre de 2011, dentro del plazo de la extensión de la duración del proyecto aprobada por el Comité en su cuadragésimo cuarto período de sesiones.

Además, el organismo ejecutor ha producido las siguientes publicaciones a través del proyecto, las cuales se encuentran disponibles en el sitio web de la OIMT (http://www.itto.int/project_reports/):

- Supervisión y verificación de los recursos forestales en el Ecuador 2007-2009;
- Descripción de las cadenas productivas de madera en el Ecuador;
- Gobernanza forestal en el Ecuador 2011; y
- Aprovechamiento de recursos forestales en el Ecuador (período 2010) – Procesos de infracciones y decomisos.

En cuanto a las actividades de difusión, se produjeron dos espacios de radio y dos afiches sobre el proyecto.

Hasta la fecha, la OIMT ha enviado dos remesas al proyecto por un monto total de US\$234.116, mientras que la contribución de contrapartida asciende a US\$124.615.

La ejecución del proyecto se encuentra correctamente encaminada y se anticipa que las actividades concluirán a fines de 2011.

6. 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: 34 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 para el reajuste de las actividades del proyecto, que fueron aprobadas. 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, superando así la contribución requerida 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. A fines de 2009, la Secretaría llevó a cabo una misión inicial de control del proyecto.

Hasta la fecha de preparación de este informe, se había realizado un progreso significativo en la ejecución del proyecto. Se compró el software estadístico y todo el equipo de computación especificado en el documento del proyecto y se capacitó al personal correspondiente en su uso. Asimismo, se llevaron a cabo todos los cursos de capacitación y estudios sectoriales. Originalmente se había programado la segunda misión de control de la OIMT para noviembre de 2010, pero se postergó hasta marzo de 2011 debido a problemas para sincronizar las fechas. Durante esta misión de control, el Gobierno de Honduras solicitó una extensión de la duración del proyecto hasta fines de 2011, sin fondos adicionales de la OIMT, para permitir la completa incorporación del sistema estadístico en el marco de ordenación forestal del ICF. Esta solicitud posteriormente fue aprobada. A fines de 2010, se presentó la auditoría financiera anual de 2009, después de lo cual se procedió a enviar la última remesa de fondos del proyecto. La auditoría de 2010 deberá incluirse en la auditoría financiera final del proyecto, que se prevé que se presentará a la Secretaría, junto con el informe final del proyecto, antes de finalizar el año 2011. Si se reciben todos los informes a tiempo para el cuadragésimo quinto período de sesiones, este proyecto podrá ser examinado por el Comité en relación con el punto del orden del día correspondiente a proyectos terminados.

El informe de avance completo presentado por el organismo ejecutor se encuentra disponible en la Secretaría de la OIMT (únicamente en español).

7. 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: 13 meses

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.

La ejecución del proyecto sufrió una demora importante debido a problemas relacionados con el reemplazo de personal y consultores. Finalmente, las actividades se iniciaron a principios de agosto de 2010.

Desde el comienzo del proyecto, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades es el siguiente:

- El primer informe de avance se presentó el 25 de febrero de 2011;
- La primera reunión del CTP se celebró en Port Moresby, PNG, el 1 de marzo de 2011;
- La segunda remesa de fondos de la OIMT se envió el 11 de mayo de 2011;
- El segundo informe de avance se presentó el 7 de septiembre de 2011.

A continuación se describe el progreso alcanzado 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, se realizaron visitas para inspeccionar las operaciones forestales del proyecto en Cloudy Bay y continuaron las actividades de preparación del software para el sistema de rastreo así como 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 reunir información sobre el movimiento de productos de madera;
- Se preparó hasta la fase beta el software que va a ser utilizado para el sistema que se está desarrollando.
- Los ensayos prácticos del software ayudaron enormemente y se identificaron varias mejoras posibles. Después de los ensayos prácticos, el software se siguió desarrollado hasta la etapa de pre-lanzamiento.
- Se realizaron las Pruebas de Aceptación de Usuarios (PAU) con la versión pre-lanzamiento del software con el personal de SGS, PNG FA, CBSF y SBLC. Las PAU se realizaron con unidades de ADP (Asistentes Digitales Personales) y también con versiones web del software;
- La información derivada de las PAU se envió a Helveta Ltd. para contribuir al perfeccionamiento de la versión pre-lanzamiento del software. Se desarrolló una versión final del software y se prepararon los manuales pertinentes para su lanzamiento durante el curso de capacitación de septiembre de 2011;
- Se realizaron también las consultas iniciales con las partes interesadas como parte de los preparativos del Informe de Conclusiones. Este documento constituye una base sólida para la formulación del sistema sobre la legalidad de la madera de PNG, el código de conducta de la industria y el módulo de supervisión de las partes interesadas.

Si bien se experimentaron demoras considerables debido al reemplazo del personal, estos problemas ya han sido resueltos y ahora el proyecto se encuentra encaminado correctamente para su ejecución de conformidad con el plan de trabajo aprobado.

8. 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: 32 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 cuarto período de sesiones de diciembre de 2010, se logró un mayor avance en la ejecución del proyecto. Todas las actividades relacionadas con el Resultado 1.1 - WORLDREFS-TIMBERS, el Resultado 1.2 - AFRIREFS-TIMBERS y el Resultado 1.3 – EXPERTISE TGA – TIMBERS, han sido totalmente ejecutadas. En el Resultado 3.2 – MAYOR CAPACIDAD EN MATERIA DE LA ANATOMÍA DE LA MADERA, se ha completado la actividad 3.2.1 - taller sobre anatomía de la madera, y en la actividad 3.2.2 - equipamiento de FORIG, se ha logrado avanzar en un 80%. Con respecto al Resultado 3.1 – MAYOR CAPACIDAD EN MATERIA DE REDACCIÓN Y EDICIÓN CIENTÍFICA, en la actividad 3.1.1 – capacitación de autores, se ha logrado avanzar en un 80% y en la actividad 3.1.2 - capacitación de editores, se ha logrado avanzar en un 90%.

El progreso en la ejecución de las actividades de los restantes resultados ha sido más lento. Con respecto al Resultado 1.4 – IMAGEFILE-TIMBERS, el Resultado 1.5 – TEXTFILE-TIMBERS y el Resultado 1.6 – TRANSLATION – TIMBERS, se ha logrado adelantar todas las actividades en un 60%, mientras que en el Resultado 2.1 – WEBDATABASE – TIMBERS, la actividad 2.1.1 – se ha logrado avanzar en un 50%. Las restantes actividades del Resultado 2.2 – HANDBOOK – TIMBERS y 2.3 – CD – TIMBERS aún no se han ejecutado en espera de la finalización de las actividades de los Resultados 1.4, 1.5 y 1.6. Los razones por el lento ritmo del progreso incluyen (i) el mayor número de especies cubiertas, que pasaron de 550 a 690; la escasez de información sobre algunas especies secundarias; las demoras en la presentación de informes por parte de algunos autores; y las reducciones presupuestarias sufridas por PROTA. Debido a estas dificultades, el Director Ejecutivo ha aprobado una extensión en la duración del proyecto hasta junio de 2012 sin fondos adicionales de la OIMT.

El organismo ejecutor ha recibido el total de las cinco remesas de fondos de la OIMT, a saber, 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; US\$100.000 el 11 de febrero de 2011 y US\$75.000 el 11 de junio de 2011. El OE presentó los informes de avance dentro de los plazos estipulados. Las tres reuniones del Comité Directivo del Proyecto (CDP) se celebraron el 14 de octubre de 2009 en Wageningen, Países Bajos, el 23 de septiembre de 2010 en Kumasi, Ghana, y el 5 de septiembre de 2011 en Wageningen, Países Bajos. Los informes de la primera y segunda auditoría financiera anual se presentaron puntualmente en marzo de 2010 y marzo de 2011, mientras que el CDP aprobó el POA3 (2011) en su segunda reunión, celebrada el 23 de septiembre de 2010.

9. 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: 18 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 a fin de 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 seminarios y un 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. La ejecución del proyecto se inició en marzo de 2010.

Desde el comienzo del proyecto, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades es el siguiente:

- El primer informe de avance se presentó el 16 de septiembre de 2010;
- La segunda remesa de fondos de la OIMT se envió el 8 de noviembre de 2010;
- La primera reunión del CTP se celebró el 12 de noviembre de 2010;
- El segundo informe de avance se presentó el 25 de febrero de 2011;
- El tercer informe de avance se presentó el 29 de agosto de 2011.

A continuación se describe el progreso alcanzado a la fecha en la consecución de los resultados previstos:

- Se contrató un consultor internacional calificado y 12 corresponsales especiales, y se estableció el mecanismo de intercambio regular. El consultor internacional viajó a China en octubre de 2010 y se efectuó la revisión del modelo de proyecciones de oferta y demanda, los cuestionarios para empresas y consumidores, y la estructura del informe principal.
- Se recopilaron datos y materiales relacionados con la producción, consumo y comercio de maderas tropicales para su análisis y compilación. Se celebró una reunión de consulta para recoger las opiniones y sugerencias de las partes interesadas.
- Se preparó la estructura del informe principal del proyecto, que se discutieron con el consultor internacional. También se prepararon los cuestionarios de la encuesta de empresas y consumidores, que se distribuyeron a los grupos pertinentes.

- Se finalizaron los 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.
- En diciembre de 2010, tuvo lugar en Beijing el seminario sobre “Oportunidades y desafíos de las empresas transformadoras de maderas tropicales de China”.
- Se llevaron a cabo seis estudios nacionales de investigación en las provincias de Guangdong, Sichuan, Liaoning, Hainan, Shangdong y Xinjiang.
- Se distribuyó el cuestionario sobre preferencias de los consumidores a los grupos pertinentes y se recibieron 560 respuestas. Se llevó a cabo el análisis estadístico de la información. Se distribuyeron también los cuestionarios correspondientes a las empresas participantes.
- Sobre la base de la estructura del informe principal corregida por el consultor internacional, el equipo del proyecto comenzó a preparar el informe. Se elaboró el modelo de proyecciones de la oferta y demanda de productos de madera tropical, que comenzó a aplicarse y sus resultados están siendo analizados por expertos en la materia.
- Se analizaron las respuestas de los consumidores y empresas madereras utilizando el software SPSS, y se elaboraron dos informes con los resultados de la investigación.
- Se preparó el borrador del informe del análisis: “Problemas y tendencias normativas en el comercio de productos de madera tropical en China”.
- Se produjeron 17 números del boletín *Información del Mercado de Productos de Madera de China*, que fueron publicados en chino y en inglés.

La ejecución del proyecto se encuentra correctamente encaminada de conformidad con el plan de trabajo aprobado.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 122.000
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\$ 80.000

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: 128 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 2011, en torno al tema “La crisis, su impacto y la recuperación”, se debe financiar a través de este anteproyecto. Del monto total de US\$100.000 presupuestado para la actividad 30 del Programa de Trabajo Bienal de 2010-2011

se recibió una suma de US\$50.000. El tema del debate anual de la OIMT sobre el mercado de 2012 se decidirá durante el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité.

11. 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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2008 (Junio de 2008)

Duración: Programada: 8 meses

El acuerdo para la ejecución de este anteproyecto se firmó en marzo de 2011 y el organismo ejecutor está ultimando el informe inicial revisado para su presentación a la Secretaría de la OIMT.

[B] Proyectos con acuerdo de ejecución pendiente

Ninguno.

[C] Proyectos con financiación pendiente

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.118.144
Contribución de la OIMT:		944.144
Contribución de la OAM:		174.000

Organismo ejecutor: OIMT y OAM

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

Duración: Programada: 18 meses (Fase III)

La financiación de la Etapa 2 de la Fase III de este proyecto se considerará una vez que se finalice la primera etapa de dicha fase (ver sección A, apartado 2).

2. PD 578/10 Rev.1 (M) Ejecución de un sistema nacional de información para la ordenación sostenible de recursos forestales (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Fase III		
Presupuesto total:	US\$	780.726
Contribución de la OIMT:	US\$	676.450
Gobierno de Côte d'Ivoire:	US\$	104.276

Organismo ejecutor: Direction de l'Informatique, des Statistiques et des Archives du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts (DISA)

Entidades colaboradoras: 1. Direction de la Production et des Industries Forestières;
2. Direction du Reboisement et du Cadastre Forestier;
3. SODEFOR;
4. Direction Générale des Douanes;
5. Direction Générale des Impôts;
6. Puertos autónomos de Abidjan y San Pedro (PAA y PASP)

Período de sesiones de la aprobación: Cuadragésimo sexto período de sesiones

Duración: Programada: 24 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga en la Cuenta Especial de fondos específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado a fines de junio de 2012.

3. PD 599/11 Rev.1 (M) Creación y prueba de un sistema nacional de control de existencias forestales (FSMS) con capacidades mejoradas de gobernanza en todos los niveles de la administración forestal (Filipinas)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Fase III

Presupuesto total: US\$ 788.043

Contribución de la OIMT: US\$ 497.930

Gobierno de Filipinas: US\$ 290.113

Organismo ejecutor: Dirección de Ordenación Forestal de Filipinas (*Forest Management Bureau - FMB*)

Fecha de aprobación: Primer semestre de 2011

Duración: Programada: 18 meses

Aún no se ha asignado la financiación para este proyecto, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a iniciar la ejecución en cuanto se disponga en la Cuenta Especial de fondos específicamente asignados para cubrir el total de la contribución de la OIMT. El proyecto perderá su categoría de aprobado a fines de diciembre de 2012.

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\$	3.449.551,89
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\$	970.000,00
Sector privado:	US\$	340.297,00

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, se financiaron varias actividades a través de este proyecto, a saber:

- Estudio de prefactibilidad sobre REDD+ en Indonesia, en cooperación con Marubeni/METI Japón;
- Estudio de factibilidad sobre REDD+ en Brasil, en cooperación con Marubeni/MOE Japón;
- Estudio de la industria maderera de Nigeria;
- Facilitación de la evaluación de la propuesta de proyecto PD 456/07, el proyecto de la RIFFEAC para los países de la Cuenca del Congo; y
- Facilitación de la formulación de una propuesta para el proyecto de biodiversidad de la OTCA en la cuenca amazónica.

2. PD 39/93 Rev. 4 (I): 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) (Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.129.550
Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB):	US\$	791.550
Gobierno de Camerún:	US\$	338.000

Organismo ejecutor:	Centro de Promoción de la Madera (<i>Centre de Promotion du Bois – CPB</i>), Ministerio de Bosques y Fauna, Gobierno de Camerún
Período de sesiones de la aprobación:	Cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo (Yokohama, 2009)
Fecha de inicio (proyecto revisado):	Septiembre de 2010
Duración:	Programada: 20 meses A la fecha: 12 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. Todas las partes firmaron los acuerdos del FCPB y de la OIMT para la ejecución del 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”.

La ejecución del proyecto ha comenzado. La OIMT envió una carta de no objeción para la contratación de los expertos y el personal del proyecto en julio de 2011. En la etapa actual, se prepararon los términos de referencia y se realizaron las gestiones para organizar el viaje de observación al FRIM. Este viaje se concentrará en el trabajo relacionado con el diseño y los dibujos técnicos de los equipos y una visita a los fabricantes de los equipos y las plantas comerciales que los están utilizando para brindar asesoramiento técnico al personal de Camerún en su proceso de desarrollo de las tecnologías. Se contratarán dos expertos en tecnologías bio-energéticas del FRIM para ayudar con la ejecución del proyecto.

El Comité podrá invitar a la delegación de Camerún a presentar información actualizada sobre el avance del proyecto.

3. 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\$	6.996.571,97
<u>Fase I</u>		
Fondo de Cooperación de Bali:	US\$	505.556,00
Gobierno de EE.UU.:	US\$	1.085,97
<u>Fase II</u>		
Fondo de Cooperación de Bali:	US\$	3.893.913,00
Gobierno de Japón:	US\$	216.017,00
Fondos sin asignación específica:	US\$	1.180.000,00
Financiación pendiente para 2011:	US\$	150.000,00
Financiación pendiente para 2012:	US\$	300.000,00
Financiación pendiente para 2013:	US\$	750.000,00

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.

Después de los esfuerzos realizados para alentar a los suscriptores a descargar la publicación del sitio web de la OIMT, la lista de distribución del boletín impreso ahora incluye menos de 15.000 suscriptores para los tres idiomas. Casi con total seguridad, AFT es 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, mientras que para 2011 se asignó un monto de US\$ 650.000 de fondos sin asignación específica después de aprobarse el aumento del presupuesto en el segundo semestre de 2010; ahora se solicita a los donantes la financiación del presupuesto restante a fin de permitir la publicación de las ediciones programadas de AFT en 2011 (un monto de US\$150.000 aprobado en el segundo semestre de 2011 para cubrir la valorización del yen japonés y el aumento de costos). Se prevé que 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 2012. No obstante, debido a la incertidumbre de esta situación, se ha solicitado financiación adicional a través del Programa de Trabajo Bienal 2012-2013 (US\$300.000 para 2012, con el componente salarial y otros gastos administrativos cargados al fondo de apoyo al programa) suponiendo que los gastos vinculados a la producción continua de AFT se incorporarán al presupuesto administrativo de la OIMT a partir de 2013.

4. 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: 45 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. 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 los informes técnicos correspondientes a la OIMT.
- Evaluar las brechas técnicas existentes en la elaboración de productos biocompuestos: este resultado sigue en curso. 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 (38 especies maderables para Indonesia, 9 para Malasia y 3 para Filipinas), y para la identificación de medidas que permitan abordar los problemas de aserrío.

Las actividades relacionadas con el control de calidad de la materia prima y las propiedades de los productos elaborados a partir de TDA siguen en curso para los componentes de Malasia y Filipinas y también para la actividad relacionada con la evaluación de las propiedades de los productos elaborados con TDA (Indonesia se concentró en la madera contrachapada, chapas de madera laminadas, glulam, tableros de fibra de densidad media y tableros aglomerados, mientras que Malasia se está concentrando en productos biocompuestos y Filipinas se está concentrando en tableros de fibrocemento).

- Determinar las necesidades de maquinarias y equipos para la producción y las limitaciones de los procesos manufactureros. Se estima que las actividades para este resultado han logrado avanzar en alrededor de un 90%.
- Abordar los factores limitantes de la producción: Se estima que las actividades para este resultado han logrado avanzar en alrededor de un 90%.
- Mitigar las barreras comerciales potenciales: Se estima que las actividades para este resultado han logrado avanzar en alrededor de un 90%. Se han llevado a cabo actividades de investigación sobre varias normas internacionales tales como JIS A 5908 y SNI 03-2105-2006 para tableros aglomerados; SNI 01-4449-2006 para tableros MDF; ASTM D198, ASTM D2915, ASTM D3737, ISO-8375 para productos glulam; JAS SE-1 2003 para madera contrachapada; JAS SE-112003 para chapas laminadas estructurales; JIS 2003 para tableros de fibra, tableros aglomerados y formaldehído; y se realizaron pruebas con productos tales como madera contrachapada, chapas laminadas, tableros MDF y tableros aglomerados comparándolos con dichas normas internacionales.
- Cumplir con las normas internacionales: Sobre la base de la información obtenida del resultado anterior, se estima que las actividades para este resultado han logrado avanzar en alrededor de un 90%.
- El personal del proyecto también organizó un taller regional en diciembre de 2011, donde se presentaron los resultados de la investigación y los prototipos fabricados con TDA.

A la fecha, el organismo executor ha producido diez informes técnicos basados en las actividades anteriormente mencionadas y ha presentado dichos informes a la OIMT.

El organismo ejecutor ha experimentado dificultades para obtener los informes de la institución colaboradora en PNG y a la fecha de preparación del presente informe, se había programado una misión del personal del OE a PNG a principios de septiembre a fin de ayudar a PNG a finalizar sus actividades del proyecto.

El proyecto ha experimentado una leve demora y, debido a ello, el OE solicitó una extensión de su duración, sin fondos adicionales, hasta el 15 de diciembre de 2011, a fin de finalizar las actividades de investigación y preparar los informes técnicos pertinentes. Dicha solicitud fue aprobada por la OIMT en agosto de 2011.

5. 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: 107 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; y
- 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.

El organismo ejecutor presentó el informe final del proyecto en agosto de 2011 y a la fecha de preparación de este informe, la Secretaría esperaba información adicional sobre la finalización del informe de la auditoría financiera final.

6. 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:	US\$	320.397
Gobierno de EE.UU.:	US\$	30.000
Gobierno de Francia:	US\$	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: 51 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 FTCI 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 FTCI elaboró módulos de *introducción al manejo forestal*, *introducción a los caminos forestales*, e *introducción a la tecnología de la madera*. Asimismo, el FTCI 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; y
- 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 FTCI puede asegurar la estabilidad financiera. Un aspecto incluso más importante es que el FTCI cuenta con el respaldo de las autoridades y se considera parte integral del proceso hacia la adopción de prácticas de manejo forestal sostenible.

El organismo ejecutor presentó el informe de auditoría en julio de 2011 y a la fecha de preparación de este informe, se encontraba ejerciendo la autorización conferida por los donantes y el Comité en su cuadragésimo tercer período de sesiones para el uso de los fondos restantes del proyecto para la compra de bienes de capital.

7. 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.

Durante el período en estudio, se han conseguido los siguientes resultados:

- Evaluación de la situación actual de las PYMES gabonesas: Este resultado fue logrado y el informe técnico pertinente se presentó a la OIMT en octubre de 2006.
- Selección de cinco PYMES para participar en las actividades del proyecto y en las misiones: Este resultado fue logrado en febrero de 2007. Se seleccionaron cinco PYMES sobre la base de una serie de criterios que incluían las actividades principales de la empresa, su motivación, su situación financiera y su nivel de organización, entre otros. Las PYMES seleccionadas incluyeron una empresa de explotación forestal, dos aserraderos y dos fábricas de muebles;
- Misión a Brasil y Sudáfrica: Este resultado fue logrado. La misión a Brasil se realizó en 2007 y la misión a Sudáfrica en febrero de 2011. Durante ambas misiones, las autoridades de Gabón y los representantes de las PYMES tuvieron la oportunidad de obtener información directa acerca de los mecanismos establecidos para apoyar a las PYMES, establecer contactos con instituciones gubernamentales y con representantes del sector privado, tanto en Brasil como en Sudáfrica, que en el caso de la misión de Sudáfrica culminaron con el establecimiento de proyectos empresariales para las PYMES gabonesas; y
- Para los resultados 4 y 5 se identificó un mecanismo financiero para las PYMES y se elaboró una propuesta de proyecto para su ejecución: Los informes técnicos preliminares ya están disponibles y serán validados en un taller que se celebrará a finales de septiembre o principios de octubre de 2011, según la información presentada por el organismo ejecutor durante la preparación de este informe.

El proyecto ha experimentado una larga demora, debido en gran parte al retraso en la entrega de los fondos de contrapartida y a la lentitud del organismo ejecutor para responder a las diferentes comunicaciones, y por esta razón, el OE en la última reunión del CDP, celebrada en junio de 2011, solicitó una extensión adicional para completar las actividades del proyecto a fines de octubre de 2011.

8. 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: 17 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.

El avance logrado a la fecha en la consecución de los resultados previstos es el siguiente:

- Preparación del programa de desarrollo para la extracción de aceites esenciales de *Eucalyptus citriodora*: El organismo ejecutor ha publicado un anuncio para la contratación del consultor internacional;
- Capacitación de instructores en tecnologías de extracción de aceites esenciales: Este resultados fue logrado. Se finalizaron las actividades relativas a la capacitación de instructores tanto en la República del Congo como en la República Democrática del Congo, con un total de 10 instructores capacitados; y
- Organización del proceso de producción: Se ha progresado en el logro de este resultado. Se han seleccionado las zonas para la extracción de los aceites esenciales tanto en la República del Congo como en la República Democrática del Congo y se han obtenido mapas de estas zonas. Las restantes actividades relativas a este resultado requieren la ayuda del consultor internacional, que aún no ha sido contratado.

Con respecto a los resultados previstos para la consecución del Objetivo Específico 2, a saber: "Organización del mercado para aceites esenciales de *Eucalyptus citriodora*" y "Producción de aceites esenciales y difusión de técnicas de comercialización por mediación de actividades de extensión", se prevé que ambos se iniciarán en cuanto se contrate al consultor internacional.

9. 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: 46 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: resultado logrado. Se ha adquirido la totalidad del equipo 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: resultado logrado. Se extendió la acreditación en marzo de 2010 y posteriormente fue renovada. 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: hasta la presentación del último informe, el laboratorio había recibido 29 pedidos de servicios, 20 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. Además, se elaboró un plan de negocios para el laboratorio a fin de orientar la búsqueda de nuevas oportunidades de investigación sobre las maderas tropicales y sus productos derivados;
- Generación de criterios de calidad aplicables a las maderas mexicanas: resultado logrado. Se preparó un borrador sobre una norma oficial para tableros de partículas y fibra; y
- Preparación de fichas técnicas para las maderas seleccionadas y sus productos derivados: resultado logrado con la creación de una base de datos de 27 especies maderables.

A la fecha de preparación del presente informe, el organismo ejecutor informó que se estaba preparando el informe final del proyecto, mientras que la auditoría financiera final ya se presentó a la OIMT en junio de 2011. Según el informe de la auditoría, el proyecto se ejecutó por debajo del presupuesto aprobado con un ahorro resultante de un total US\$9.414,87, que fue reembolsado a la OIMT en mayo de 2011.

10. 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: 32 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.

De acuerdo con el informe de avance presentado el 30 de junio de 2011, el progreso alcanzado en 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 90% de este resultado. Hasta la fecha, se ha llevado a cabo el análisis de la literatura, la verificación de datos en campo en 20 sitios, y la preparación de documentos cartográficos. El restante 10% es para la corrección editorial de las guías de manejo silvícola.
- Diagnóstico de la industria de transformación primaria y secundaria de las maderas de la región de estudio: este resultado fue logrado.
- Caracterización tecnológica de las diez especies seleccionadas: este resultado se ha logrado en aproximadamente un 75%. El organismo ejecutor (OE) está trabajando con once especies en lugar de diez. Se ha finalizado la caracterización mecánica de las 11 especies, mientras que la caracterización física, conforme a las normas ASTM D 2017-05 y EN-350-1, se encuentra en curso, habiéndose logrado un avance de aproximadamente el 75%. Se prevé que las pruebas se finalizarán en septiembre de 2011.
- Usos y diversificación de los productos: se ha logrado aproximadamente el 80% de este resultado. Se llevaron a cabo actividades tales como un estudio de mercado y el desarrollo de prototipos.
- Capacitación de productores: el OE ha realizado varias visitas y entrevistas con diferentes actores (productores forestales, industrias forestales, técnicos forestales y gobiernos locales) y ha determinado las necesidades de capacitación en los siguientes campos:
 - Aserrío,
 - Secado de maderas,
 - Administración de empresas,
 - Comercialización, y
 - Diseño.

A la fecha de preparación de este informe, el OE informó que se estaban programando las actividades de capacitación.

El organismo ejecutor ha estado trabajando también para asegurar la sustentabilidad del proyecto una vez concluido el respaldo de la OIMT, inclusive la suscripción de un memorando de acuerdo con el gobierno local para la transferencia de los conocimientos generados por el proyecto y una mayor investigación de las maderas y sus usos potenciales.

El proyecto se encuentra correctamente encaminado y se prevé que se finalizará en diciembre de 2011.

11. 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)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2008 (Junio de 2008)

Fecha de inicio: Marzo de 2011

Duración: Programada: 30 meses
A la fecha: 05 meses

Este proyecto se concentra en la cadena de producción industrial de pisos de madera y sus actividades están orientadas al manejo de bosques, procesos manufactureros y utilización de productos. Su objetivo de desarrollo es contribuir a la utilización sostenible y adecuada de recursos de la selva tropical brasileña.

El objetivo específico del proyecto es aumentar la eficiencia de los procesos de aprovechamiento de recursos forestales en la cadena de producción de pisos de madera sólida, integrando las actividades de extracción y utilización de especies maderables comerciales y menos utilizadas, mejorando los procesos de secado y manufactura, aumentando el valor agregado y la calidad de los productos, promoviendo el aprovechamiento de residuos, y ofreciendo beneficios sociales para los empleados de la industria.

Después de cinco meses de ejecución, el progreso realizado es el siguiente:

- Con respecto al resultado 1, "Proponer un modelo de manejo para integrar la explotación y uso de madera de especies maderables comerciales y menos utilizadas": se llevó a cabo el estudio de la literatura y la identificación de especies maderables potenciales, así como entrevistas con empresas privadas; y
- Con respecto al resultado 3, "Programa de certificación de calidad": se iniciaron las actividades orientadas a la compilación de normas y especificaciones internacionales para pisos de madera sólida.

Se prevé que las actividades de campo comenzarán en julio de 2011, una vez que las empresas de pisos participantes en el proyecto comiencen las operaciones de aprovechamiento.

12. PD 448/07 Rev.2 (I) Utilización sostenible y comercialización de un grupo seleccionado de productos forestales no maderables (PFNM) 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: Instituto de Investigación y Desarrollo de Productos Forestales (*Forest Products Research and Development Institute - FPRDI*) en colaboración con la FPCFTI (*Federation of Philippine Crafts Fair Traders Inc.*)

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: 24 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 que dependen de estos recursos. El proyecto se concentra 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 junio de 2011 es el siguiente:

- Determinación y cuantificación de materiales/recursos disponibles, intensidad de la extracción y potencial regenerativo de los PFNM seleccionados: Este resultado ha sido logrado. Se ha completado el estudio y el inventario de los PFNM seleccionados en las áreas del proyecto. Las

tablas de síntesis indicando la densidad y el volumen de los PFNM seleccionados se incluyeron en el último informe de avance.

- Formulación y aplicación de normativas legales locales para la reglamentación de la extracción de PFNM: se han presentado dos ordenanzas locales para la deliberación y aprobación de los municipios locales, y actualmente el Departamento del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Filipinas (DENR, por su siglas en inglés) está estudiando una tercera ordenanza.
- Los artesanos y recolectores de PFNM técnicamente capacitados están listos para promover la recolección sostenible de PFNM y la producción de artesanías de alta calidad. Hasta la fecha de preparación de este informe, se habían impartido cursos de capacitación en las siguientes áreas:
 - Extracción, transformación, técnicas básicas y avanzadas de tejido de artesanías de pandan (*Pandanus spp.*);
 - Técnicas de producción, recolección y elaboración de caña hueca (*Thysanolaena maxima*) para artesanías;
 - Extracción, transformación, propagación, técnicas básicas de tejido, blanqueado y teñido de anahaw (*Livistona rotundifolia*) para abanicos y artesanías; y
 - Extracción, preparación de materiales, transformación y tratamientos de protección de los PFNM seleccionados.
- Comercialización mejor y más rentable de materias primas y de productos acabados: las actividades ejecutadas se han concentrado en brindar cursos de capacitación en las siguientes áreas:
 - Costo y fijación de precios de productos;
 - Etiquetado, marcado y preparación de productos (algunas comunidades participaron en ferias comerciales locales después de la capacitación);
 - Preparación y diseño de productos
 - Procesos de comercialización de productos; y
 - Control de calidad y gestión de productos.

Actualmente, el organismo ejecutor (OE) está buscando un consultor experto en comercialización apropiado para continuar las diferentes actividades relacionadas con este resultado.

El OE ha tomado medidas para asegurar la sustentabilidad de las actividades del proyecto una vez concluido el respaldo de la OIMT, estableciendo contactos con asociaciones comunitarias de manejo forestal (CBFMA, por sus siglas en inglés) con derechos de tenencia por 25 años, renovables por un período adicional de 25 años; formulando normativas locales para la conservación de los PFNM; y estableciendo vínculos de cooperación con otros organismos gubernamentales pertinentes.

El proyecto ha sufrido una pequeña demora debido a circunstancias imprevistas y el OE solicitó una extensión de cinco meses, que fue aprobada por la OIMT en agosto de 2011. Se espera finalizar el proyecto en diciembre de 2011.

13. 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 (Gabón)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.887.714
Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB):	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)

Fecha de inicio: Octubre de 2011 (prevista)

Duración: Programada: 48 meses
A la fecha: N/C

A través de este proyecto, se socializará e implementará un mecanismo de apoyo a los actores interesados en los procesos de transformación de maderas con el propósito de impulsar el potencial de las PYMES para exportar manufacturas de madera. Con tal fin, se llevarán a cabo las siguientes actividades:

- Establecimiento de una estructura simple y funcional para respaldar la TAM;
- Realización de un estudio de base sobre la cadena de valor de la industria de transformación de la madera y evaluación de su potencial de crecimiento;
- Elaboración de un plan de acción para abordar las necesidades de las pequeñas y medianas empresas e industrias y el sector artesanal a fin de permitir su avance en la cadena de valor mediante la producción de valor agregado, la generación de empleo y el aumento de ingresos.

A la fecha de preparación del presente informe, el organismo ejecutor se encontraba trabajando para satisfacer las condiciones requeridas para el desembolso del presupuesto aprobado del FCPB. Se prevé que las actividades comenzarán en octubre de 2011.

14. 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: 24meses

Este proyecto busca apoyar 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.

Durante el período en estudio, se han ejecutado una serie de actividades del plan de trabajo, incluidas las siguientes:

- Se celebró un taller el 21 de abril de 2011 con la ayuda de USAID para establecer y aprobar una hoja de ruta para la elaboración del nuevo plan de estudios del FTI;
- En mayo de 2011, se conformó el Equipo Directivo para la elaboración del plan de estudios del FTI y se ha empezado a trabajar sobre la preparación de un primer borrador del programa de estudios;
- Del 8 al 27 de junio de 2011, 16 estudiantes del Programa de Guardabosques recibieron formación en el terreno sobre inventarios forestales;
- La escuela reabrió sus puertas el 4 de mayo de 2011, y se están dando clases a los 120 estudiantes que se matricularon para las dos áreas del programa; y

- Se realizaron reparaciones básicas en la escuela: se pintaron edificios y se repararon ventanas en los dormitorios, las aulas y las oficinas.

Hay una serie de brechas que el equipo de gestión del proyecto está intentando solucionar, por ejemplo, no se cuenta con un programa de estudios actualizado que satisfaga las exigencias y necesidades de la industria, dado que el actual ya es obsoleto; las continuas necesidades de los estudiantes que piden tener acceso a metodologías y equipos modernos de enseñanza se han vuelto aún más apremiantes; y las partes interesadas del sector público y privado, incluida la Autoridad de Desarrollo Forestal, están exigiendo cursos cortos de formación específica, por ejemplo, cursos especializados en técnicas de aserrado; evaluación de recursos/necesidades; cadena de custodia; y operación, reparación y mantenimiento de equipos.

El proyecto ha experimentado una demora debido a circunstancias imprevistas. Sin embargo, el organismo ejecutor ha indicado que las actividades del proyecto han recuperado su rumbo y ahora se encuentran correctamente encaminadas. El Comité podrá invitar a la delegación de Liberia a presentar información actualizada sobre el progreso realizado en la ejecución del proyecto.

15. 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)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009 (junio de 2009)

Fecha de inicio: Agosto de 2010

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 12 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.

El progreso alcanzado en la consecución de resultados hasta junio de 2011 es el siguiente:

- Nuevas especies maderables caracterizadas tecnológicamente: este resultado presenta un progreso de aproximadamente un 50%. Se recolectaron muestras de las siguientes especies maderables y actualmente se están realizando los ensayos para determinar sus propiedades físicas, mecánicas y químicas:
 - *Jacaranda copaia* (huamanzamana),
 - *Simarouba amara* (marupa),
 - *Shcyzobium amazonicum* (pashaco),
 - *Apeiba membranacea* (maquizapa ñagcha),
 - *Apuelia molaris* (ana caspi),
 - *Brosimum utile* (panguana),
 - *Matisia codata* (sapote), y
 - *Croton matourensis* (aucatadijo).

Aún falta recolectar muestras de otras dos especies maderables: *Septhoteca tesmanii* (utucuro) y *Terminalia oblonga* (yacushapana amarilla).

- Las actividades relacionadas con el resultado 1.2: "Propuesta de condiciones apropiadas para procesos de transformación primaria" y con el resultado 2.2: "Planes de negocios para productos maderables de las especies seleccionadas" están programadas para 2012.
- Se tomaron medidas preparatorias para la ejecución de las actividades correspondientes al resultado 2.1: "Diversificación de productos y estudio de prototipos de valor agregado", recopilando información y diseñando el cuestionario para el diagnóstico de la industria de primera y segunda transformación.

El organismo ejecutor experimentó algunas demoras leves en la ejecución de las actividades del primer año, pero informó que el proyecto ha recuperado su ritmo y ahora se encuentra correctamente encaminado.

16. 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: 17 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.

Durante el período en estudio, se han ejecutado una serie de actividades del plan de trabajo del proyecto, incluidas las siguientes:

- Preparación de un documento con una descripción detallada de las políticas necesarias para apoyar la aplicación de un código de las mejores prácticas de transformación de la madera;
- Preparación de un documento con una descripción detallada de un código de práctica con incorporación de las "mejores prácticas" de transformación de la madera;
- Preparación de un documento con un plan estratégico para el desarrollo de capacidades dentro del sector de transformación de la madera;

- Visita de intercambio para observar las operaciones de transformación de maderas, realizada del 7 al 11 de febrero de 2011. La visita tuvo lugar en Suriname, donde se visitaron ocho (8) empresas dedicadas a operaciones de aserrío y producción de valor agregado.

Se incorporaron al documento los comentarios y recomendaciones del proceso de evaluación. Se han celebrado reuniones y conversaciones preliminares a fin de determinar la capacitación mínima necesaria para asegurar que el Código de Práctica se aplique eficaz y eficientemente para producir un sector de transformación de la madera competitivo, rentable y sostenible, y se identificaron tres (3) áreas apropiadas para el desarrollo de módulos de capacitación. Las áreas identificadas fueron las siguientes:

- Programa para el personal directivo/supervisor;
- Programa especializado para operadores de sierra principal, canteadoras, reaserradoras, recortadoras y tronzadoras; y
- Programa especializado para el mantenimiento de sierras.

Se prevé que las actividades del proyecto concluirán a fines de este año. El Comité podrá invitar a la delegación de Guyana a presentar información actualizada sobre el progreso realizado en la ejecución del proyecto.

17. 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
Gobierno de Suiza:	US\$	400.000
Gobierno de Japón:	US\$	45.187
Gobierno de EE.UU.:	US\$	45.187
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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2010 (junio de 2010)

Duración: Programada: 24 meses
 A la fecha: 3 meses

El objetivo de este proyecto es aumentar la participación de las comunidades locales en el aprovechamiento sostenible de PFNM 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 PFNM – 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 PFNM 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 PFMN; 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 PFMN.

La primera reunión del comité directivo del proyecto y la visita de campo en la Provincia de Nusa Tenggara Occidental tuvieron lugar en julio de 2011. El comité formuló una serie de recomendaciones para el proyecto, entre las que se destacan las siguientes:

- Establecer una priorización de los PFMN para facilitar una intervención más eficaz y resultados más significativos en el proyecto. Se deben establecer datos de base sobre las áreas del proyecto para asegurar la adopción de medidas y estrategias apropiadas que permitan alcanzar los resultados esperados del proyecto y obtener impactos positivos;
- Elaborar planes de negocios y mecanismos equitativos de repartición de beneficios en el marco del plan de gestión de PFMN para las zonas del proyecto a fin de brindar una imagen prospectiva sobre el desarrollo de cada uno de los PFMN explotados;
- Definir el significado de repartición de beneficios en el contexto del manejo forestal cooperativo. Con tal fin, el proyecto debería llevar a cabo una actividad de investigación para obtener datos indicativos del principio de repartición de beneficios entre el gobierno local y las comunidades;
- Debería conocerse a fondo la dimensión social del desarrollo de las áreas del proyecto y se la debería tener en cuenta al definir el alcance de las intervenciones del proyecto y al establecer comunicaciones con las partes interesadas; y
- El programa de desarrollo de capacidades del proyecto debería incluir, entre otros aspectos, la igualdad entre géneros, el desarrollo técnico de los PFMN, y la vinculación del proceso de elaboración con el mercado (por ejemplo, mediante la gestión de contratos agrícolas y el fortalecimiento institucional).

Se ha corregido el primer POA del proyecto para incorporar los resultados y recomendaciones de la primera reunión del comité directivo.

18. 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: Asociación de Aserraderos y Madereros de Indonesia (*Indonesian Sawmill and Woodworking Association - ISWA*) en colaboración con la Dirección General de Gestión de Productos Forestales (BPK)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009 (junio de 2009)

Fecha de inicio: Junio de 2010

Duración: Programada: 36 meses
A la fecha: 15 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.

Durante el período en estudio, se ejecutaron una serie de actividades del plan de trabajo del proyecto, incluidas las siguientes:

- El 20 y 21 de enero de 2011, se celebró un taller nacional para la promoción de la madera de caucho proveniente de plantaciones de compañías y agricultores en Medan (Sumatra del Norte). Participaron en el taller 64 representantes de instituciones gubernamentales del gobierno central y de los gobiernos provinciales, institutos de investigación forestal y de madera de caucho, universidades y otros profesionales. El taller produjo recomendaciones importantes y viables sobre cómo mejorar la utilización de la madera de caucho proveniente de áreas de plantación/reforestación;
- A fin de proporcionar información fidedigna sobre los beneficios potenciales que podrían derivar las grandes empresas de la utilización de la madera de caucho, se realizó un estudio de caso en el PTPN II - Sumatra del Norte (una plantación de madera de caucho del estado) que posteriormente fue presentado en el taller organizado por el proyecto en enero de 2011. Para ser económicamente viable, la escala de operaciones de un aserradero no podrá ser inferior a una producción de 36.000 m³ de trozas por año, lo cual requiere la tala de alrededor de 1.000 hectáreas del rodal; y
- Se instalaron los equipos e instalaciones de aserrío, descortezado, producción de partículas y secado en hornos, así como la maquinaria de transformación de maderas y otros equipos pertinentes, en uno de los aserraderos miembros de ISWA con el único fin de ensayo y capacitación. Se ha estudiado y analizado el funcionamiento de la maquinaria y equipos con la ayuda de científicos de la Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal (FORDA), que se concentraron en diferentes aspectos relacionados con la productividad y costos de producción.

El proyecto ha identificado los principales obstáculos que afectan la utilización de trozas de madera de caucho provenientes de áreas de plantación/reforestación:

- Áreas de extracción pequeñas y dispersas;
- Acceso limitado;
- Largas distancias de arrastre/transporte de la madera a los lugares de transformación disponibles y bajos precios de las trozas;
- Falta de recursos para replantar y falta de acceso a créditos bancarios debido a estrictos requisitos de garantía;
- Mala calidad de las trozas; y
- La reforestación (replante) supone para el agricultor un cese de flujo de ingresos durante cinco años.

La Dirección del Proyecto tiene planeado convocar una taller regional en la Provincia de Jambi y un taller nacional en Jakarta este año, para discutir los problemas y obstáculos detectados. El Comité podrá invitar a la delegación de Indonesia a presentar un informe actualizado sobre el progreso realizado en la ejecución del proyecto.

[B] Proyectos y anteproyectos con acuerdo de ejecución pendiente

Ninguno.

[C] Proyectos y anteproyectos con financiación pendiente

1. 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

2. 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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2009 (octubre de 2009)

Duración: 36 meses

3. 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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2009 (octubre de 2009)

Duración: 36 meses

4. 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)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2009 (octubre de 2009)

Duración: 30 meses

5. PD 549/09 Rev.2 (I,F,M) Evaluación de procedencias, caracterización tecnológica de la madera y estudio del mercado de madera de 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.

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2010 (junio de 2010)

Duración: 36 meses

6. PD 600/11 Rev.1 (I) Programa modelo de desarrollo de capacidades para la utilización eficiente y sostenible de recursos de bambú en Indonesia (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	872.032
Contribución de la OIMT:	US\$	537.095
Donantes:		
Suiza:	\$	250.000
Saldo pendiente:	\$	287.095

Gobierno de Indonesia:	US\$	334.937
------------------------	------	---------

Organismo ejecutor: Dirección General de Gestión de Cuencas Hidrográficas y Silvicultura Social (*Directorate General of Watershed Management and Social Forestry - DGWMSF*), Ministerio de Bosques en colaboración con el Organismo Forestal del Distrito de Bangli (*Bangli District Forestry Agency - BDFA*)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011 (junio de 2011)

Duración: 36 meses

* * *