



**CONSEJO INTERNACIONAL  
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**COMITÉ DE REPOBLACIÓN  
Y ORDENACIÓN FORESTAL**

Distr.  
GENERAL

CRF(XLVIII)/3  
22 de septiembre de 2014

ESPAÑOL  
Original: INGLÉS

---

CUADRAGÉSIMO OCTAVO PERÍODO DE SESIONES  
Del 3 al 8 de noviembre de 2014  
Yokohama, Japón

**INFORME**

**DE LOS PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS EN CURSO**

**EN EL ÁMBITO DE LA REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL**



## INFORME DE LOS PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS EN CURSO EN EL ÁMBITO DE LA REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTALES

### ● TRABAJO DE LOS PROYECTOS EN CURSO

Actualmente se están llevando a cabo un total de treinta y nueve (39) proyectos aprobados y cinco proyectos (5) están esperando la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay veinticinco (25) proyectos aprobados cuya financiación total aún sigue pendiente, mientras que dos (2) proyectos aprobados se vieron afectados por la cláusula de caducidad desde el último período de sesiones. En el presente informe los proyectos se agrupan en cuatro categorías:

- A. Proyectos en ejecución;
- B. Proyectos a los que se les ha asignado la financiación, pero cuyo contrato o acuerdo de ejecución aún no se ha concluido;
- C. Proyectos que aún no han sido totalmente financiados; y
- D. Proyectos afectados por la cláusula de caducidad desde el último período de sesiones, de conformidad con la Decisión 2(X), Anexo 2, párrafo 2. En algunos casos, estos proyectos estaban por lo menos financiados parcialmente o existían otras circunstancias que tal vez el Comité podría considerar en sus deliberaciones. Estos proyectos se agrupan en la Sección C del presente informe.

#### A. PROYECTOS EN EJECUCIÓN

- (1) **PD 21/98 Rev.2 (F) Ordenación forestal, participación comunitaria y utilización sostenible de la región forestal de Si-Kop (Provincia del Litoral, Camerún) – Fase II**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.289.007
Presupuesto de la OIMT:		US\$	647.517
Gobierno de Japón:	US\$	647.517	
Gobierno de Camerún:		US\$	641.490

Organismo ejecutor: Office National de Développement des Forêts (ONADEF)

Fecha de aprobación: XXIV período de sesiones del CIMT, mayo de 1998, Libreville, Gabón

Fecha de inicio y duración: Junio de 2000 / Cuatro años

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión del proyecto hasta julio de 2011 (NOLF.09-0197)  
 Segunda extensión del proyecto hasta julio de 2012 (NOLF.11-0197)  
 Tercera extensión del proyecto hasta enero de 2013 (NOLF.12-0197)

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su vigésimo cuarto período de sesiones, celebrado en mayo de 1998. Durante el vigésimo séptimo período de sesiones, celebrado en noviembre de 1999, el Gobierno de Japón se comprometió a financiar totalmente el proyecto. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 20 de marzo de 2000 en Yaoundé, durante una visita oficial del Director Ejecutivo a Camerún. La primera remesa de fondos se envió el 20 de junio de 2000. El proyecto está suspendido desde noviembre de 2003 conforme a la decisión tomada por el Comité de Repoblación y Ordenación Forestales en su trigésimo tercer período de sesiones.

Los objetivos del proyecto son asegurar la ordenación sostenible de los bosques comunales y comunitarios de la zona forestal de Si-Kop, aumentar los ingresos de las comunidades locales mediante sistemas agroforestales y prácticas agrícolas mejoradas, y desarrollar el ecoturismo como una nueva fuente de ingresos.

Una vez más, es importante recordar que este proyecto fue suspendido de noviembre de 2003 a octubre de 2008. Sobre la base de los resultados de la misión especial de control llevada a cabo en octubre de 2003 y de conformidad con el Artículo 25, párrafo 4, del CIMT de 1994 y el Artículo IX, Sección 9.01, del

acuerdo de ejecución del proyecto, el Director Ejecutivo decidió suspender este proyecto hasta que se cumplieran en su totalidad las recomendaciones de la misión. Posteriormente, el Comité de Repoblación y Ordenación Forestales, en su trigésimo tercer período de sesiones, recomendó que se mantuviera la suspensión del proyecto hasta que se hubiesen establecido completamente las condiciones estipuladas por la misión para recibir más apoyo de la OIMT.

Con relación a la recomendación hecha por el Comité en su cuadragésimo primer período de sesiones, el progreso alcanzado por el organismo ejecutor para cumplir con las condiciones estipuladas para levantar la suspensión del proyecto puede resumirse de la siguiente manera: (i) la reposición de los fondos de la OIMT (US\$ 110.982) utilizados por el organismo ejecutor para otros gastos sin consultar previamente con la OIMT para obtener su expresa aprobación, fue confirmada en un estado de cuentas del Banco Comercial de Camerún fechado el 25 de agosto de 2008; (ii) se ha reanudado el proceso de clasificación del Bosque de Si-Kop de 25.000 ha gracias al pago de un monto de XAF11.535.000 (equivalente a EUR17.585) efectuado por el Ministerio de Bosques y Fauna Silvestre de Camerún en junio de 2008, como contribución de contrapartida para cubrir los costos de ese proceso, el cual finalizará con la suscripción de la Ley de Clasificación Forestal por el Gobierno de Camerún.

Dado el avance realizado por el organismo ejecutor para cumplir con las condiciones relacionadas con la suspensión del proyecto, la Secretaría de la OIMT levantó la suspensión el 7 de octubre de 2008 para permitir la ejecución de una evaluación intermedia independiente. La decisión de levantar la suspensión fue ratificada por las recomendaciones del Comité de Repoblación y Ordenación Forestales en su cuadragésimo segundo período de sesiones de noviembre de 2008.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y conforme a los dos últimos informes presentados en marzo y julio de 2014, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El Primer Ministro de Camerún firmó el decreto n° 2013/7570/PM del 12 de agosto de 2013, en virtud del cual se estableció oficialmente la Reserva Forestal de Si-Kop en beneficio de las comunas de Ngambe, Ndom y Nyanon. La firma y promulgación de este decreto permitieron al organismo ejecutor reajustar el plan de manejo preliminar preparado por la Société Forestière ABAH-BARAK (SFAB) a fin de tener en cuenta la delimitación oficial de esta reserva forestal, así como la micro-zonificación oficial (área de protección, área de bosque de producción y área agroforestal) incluida en el decreto para el uso del suelo dentro de la reserva. El plan de manejo enmendado se presentará a la consideración del Ministerio de Bosques y Fauna (MINFOF) y otras instituciones pertinentes antes de su aprobación final;
- Se otorgó el certificado de cumplimiento a la Reserva Forestal de Si-Kop, que deberá anexarse al plan de manejo forestal cuando sea aprobado y validado por las autoridades nacionales pertinentes;
- El organismo ejecutor continuó ofreciendo apoyo logístico a las oficinas de la administración forestal local a fin de aumentar su capacidad para realizar actividades de seguimiento en relación con la ejecución y actualización del plan de manejo de la Reserva Forestal de Si-Kop. El plan de manejo de la Reserva Forestal de Si-Kop fue enmendado a fin de asegurar su cumplimiento con todas las disposiciones del Decreto n° 2013/7570/PM del 12 de agosto de 2013;
- Se inició el proceso de creación y establecimiento de bosques comunales para las comunidades Mahohi, Nemkok y Wag. La empresa contratada *ACADER Consulting* ha preparado el plan de manejo simplificado para estos tres bosques comunales potenciales en colaboración con los actores interesados pertinentes; y
- Los dos depósitos construidos en las aldeas de Ndamboq y Botbea para el almacenamiento de los cultivos producidos por las comunidades locales participantes en el proyecto a través de actividades agroforestales ya se encuentran en funcionamiento.

Ya se está por completar el período de extensión del proyecto dado que el organismo ejecutor ha finalizado la mayoría de las actividades. Aún quedan unas pocas actividades, principalmente relacionadas con la finalización del plan de manejo de la reserva de Si-Kop y de los tres planes de manejo simplificado para los bosques comunales, que se vieron afectados por la demora experimentada en la firma del decreto por el Primer Ministro de Camerún para el establecimiento oficial de la Reserva Forestal de Si-Kop.

**(2) PD 20/99 Rev.2 (F) Establecimiento y manejo de bosques productores-protectores comunitarios en el Bajo y Medio Atrato del Departamento de Chocó, Colombia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.550.624
Presupuesto de la OIMT:		US\$	559.493
Gobierno de Japón:	US\$	484.493	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	75.000	
Gobierno de Colombia (durante la suspensión, de 2005 a 2008):		US\$	689.614
Maderas del Darién S.A.:		US\$	301.517
Organismo ejecutor:	Corporación de Desarrollo Sostenible del Chocó (CODECHOCÓ)		
Fecha de aprobación:	XXVII Período de Sesiones del CIMT, noviembre de 1999, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Marzo de 2001 / 36 meses Junio de 2009 (reinicio)		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Diciembre de 2010 (CRFXLII)		

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su vigésimo séptimo período de sesiones, celebrado en noviembre de 1999, y su financiación total se adjudicó en el vigésimo octavo período de sesiones, celebrado en Lima, Perú. El Acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 5 de marzo de 2001 y la primera remesa de fondos se envió el 16 de marzo de 2001.

El proyecto tiene por objeto el establecimiento y manejo de 2.000 hectáreas de plantaciones protectoras-productoras en terrenos otorgados por el Estado colombiano a las comunidades afrocolombianas en la región de Domingodó-Truandó. La reforestación se ha identificado como una de las actividades que permiten el desarrollo del área dada la vocación eminentemente forestal de los suelos. Las comunidades locales trabajarán en estrecha colaboración con la compañía Maderas del Darién S.A., una empresa local con amplia experiencia en las prácticas forestales propuestas, a fin de asegurar la distribución equitativa de los beneficios generados por el proyecto.

El Comité podrá tomar nota de que este proyecto fue suspendido en enero de 2004 debido a irregularidades con el organismo ejecutor anterior, SINERGIA. Sin embargo, una vez que el Gobierno de Colombia resolvió todas estas irregularidades y seleccionó un nuevo organismo ejecutor, CODECHOCÓ, se levantó la suspensión en septiembre de 2008. En marzo de 2009, se firmó un acuerdo adicional con el nuevo organismo ejecutor, CODECHOCÓ. En junio de 2009, se transfirió la tercera remesa de fondos después de que el organismo ejecutor presentó un plan operativo anual actualizado con una notificación de que la ejecución de actividades estaba a punto de comenzar, todo lo cual fue aprobado por la Secretaría.

El Comité tomará nota de que en su período de sesiones anterior había observado que la ejecución del proyecto avanzaba a ritmo lento, que el organismo ejecutor, CODECHOCÓ, continuaba presentando sus informes de avance y otros documentos de forma desorganizada, que la última remesa semestral de la OIMT se efectuó en junio de 2009 y que otras tres remesas por un total de US\$ 240.000 siguen pendientes a la fecha, y que todas éstas son necesarias para alcanzar cabalmente los objetivos del proyecto y calificar al proyecto de satisfactorio. Además, también sigue pendiente el informe de la auditoría financiera anual para el año 2010, y no se han enviado otras remesas debido a la falta de presentación de dicho informe. Si bien el proyecto debía haber concluido en diciembre de 2010, el Comité observó que antes de su último período de sesiones el organismo ejecutor había presentado, con mucha demora, un informe de progreso, un POA hasta diciembre de 2013 y un pedido de extensión hasta diciembre de 2013 para poder finalizar el proyecto correctamente. Sin embargo, estos documentos no estaban completos, carecían de justificación apropiada para la extensión y no incluían el informe de auditoría financiera para 2010.

Como consecuencia, el Comité en su período de sesiones anterior, instó al organismo ejecutor a que enviara inmediatamente un informe de auditoría financiera para 2010, presentara una solicitud de extensión razonable, sin fondos adicionales, por un período aproximado de 18 meses (ya que tres remesas semestrales de la OIMT por un total US\$ 240.000 todavía están pendientes), y que además enviara a la Secretaría un pedido oficial con justificación por la extensión además de toda enmienda necesaria en el presupuesto y un plan de trabajo y plan operativo anual actualizados, para poder finalizar las actividades del proyecto.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe del funcionario regional de la OIMT, el organismo ejecutor presentó revisiones al informe de avance y POA mencionados, así como una solicitud de extensión, pero al examinarlos el funcionario regional de la OIMT consideró que todavía no eran satisfactorios, y los devolvió nuevamente con una petición de enmienda. A la fecha los documentos no han sido presentados, aparentemente debido a cambios en CODECHOCÓ que han afectado la coordinación del proyecto. Sin embargo, el funcionario regional de la OIMT ha señalado que, aparentemente, se sigue realizando trabajo no especificado en el terreno, con fondos proporcionados por el Fondo Nacional de Compensación Ambiental.

**(3) PD 62/99 Rev.3 (F) Proyecto piloto de reforestación para la recuperación de áreas degradadas en la región del Río Doce Medio – Estado de Minas Gerais, Brasil**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	*1.851.064
Presupuesto de la OIMT:		US\$	543.892
Gobierno de Japón:	US\$	503.892	
Gobierno de EE.UU:	US\$	40.000	
IEF/MG:		US\$	*1.307.172
Organismo ejecutor:	Instituto Estatal Forestal de Minas Gerais (IEF/MG)		
Fecha de aprobación:	XXIX período de sesiones del CIMT, noviembre de 2000, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Septiembre de 2004 / 48 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta septiembre de 2009 (CRF XLII) Segunda extensión hasta marzo de 2011 (CRF XLIII)		

\*el OE aparentemente aumentó los fondos de contrapartida – por confirmar

El Consejo aprobó este proyecto durante su vigésimo séptimo período de sesiones, celebrado en noviembre de 1999 en Yokohama, Japón. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se suscribió en febrero de 2003. Después de recibir del organismo ejecutor el primer plan operativo anual y la notificación de que el proyecto estaba listo para comenzar, la Secretaría envió la primera remesa de fondos en septiembre de 2004.

El objetivo del proyecto es contribuir de forma cooperativa y mediante la utilización de procesos de educación, a la producción sostenible de madera, promoviendo la recuperación de áreas degradadas y la protección y recuperación de los recursos mediante el establecimiento de unidades de demostración de tecnología para asegurar una reforestación ambientalmente adecuada.

El proyecto se desarrolló según el programa previsto durante 48 meses, pero debido a las dificultades enfrentadas en el transcurso del tiempo, se encuentra ahora en su décimo año de ejecución. En este período, el CRF, en su cuadragésimo segunda y cuadragésimo tercera reuniones, aprobó dos prórrogas entre 2008-2010 y 2010-2011 respectivamente. En 2011, debido a cambios administrativos internos en el organismo ejecutor y en la Secretaría del Medio Ambiente de Minas Gerais, el proyecto se enfrentó a serias dificultades.

En su período de sesiones previo, el comité observó que el último informe de avance recibido para este proyecto únicamente abarcaba las actividades realizadas hasta marzo de 2013. Señaló asimismo que,

con excepción de una, todas las actividades fueron completadas, pero faltaba su descripción así como los informes técnicos, los aide-mémoires de los talleres y otros medios de verificación como manuales, publicaciones, mapas, panfletos, vídeos, etc. Además, observó que el proyecto debería haber concluido en marzo de 2012 pero había continuado de forma intermitente hasta marzo de 2013, momento en el cual se interrumpió. La Secretaría no había recibido informes de avance ni solicitudes de extensión desde entonces.

En ese mismo período de sesiones, el Comité observó asimismo que el informe auditado 2010-2011 era el último presentado a la Secretaría, y que dicho informe indicaba que se habían efectuado gastos hasta el 31 de diciembre de 2010, y no había habido gasto alguno durante el año 2011. Además, el OE tenía aproximadamente US\$55.000 en fondos de la OIMT no utilizados al 31 de diciembre de 2011. La OIMT también ha retenido la 8ª y última remesa de US\$ 50.000 programada inicialmente. El Comité también tomó nota de que el organismo ejecutor, el Instituto Estatal Forestal de Minas Gerais (IEF/MG), había solicitado a la Secretaría de la OIMT que se considerara este proyecto terminado, pero no le había presentado el informe final, los informes técnicos y otros medios de verificación requeridos.

Además, señaló en ese momento que el informe final de auditoría financiera también estaba pendiente y, considerando el informe de auditoría financiera 2010-2011, aproximadamente US\$ 50.000 todavía no se habían contabilizado y era preciso efectuar su reembolso a la OIMT para que el proyecto fuera considerado terminado. Adicionalmente, el organismo ejecutor también debía presentar una notificación oficial para renunciar a la última remesa de la OIMT (US\$ 50.000) para que la Secretaría pudiera reembolsar la totalidad de los fondos restantes a los donantes originales, de conformidad con los procedimientos de la organización.

Con base en los hechos indicados aquí arriba, el Comité recordará que en su período de sesiones anterior celebrado en Libreville, Gabón, el año pasado, había recomendado que se realizara una evaluación intermedia independiente a fin de determinar lo que se había logrado y proporcionar recomendaciones unánimes sobre las medidas necesarias para proseguir o cerrar el proyecto, de conformidad con el reglamento interno de la OIMT.

La evaluación intermedia independiente se realizó en mayo de 2014 en el área del proyecto; tanto el resumen [CRF(XLVIII)/6] como el informe completo (48RFM-4) pueden solicitarse a la Secretaría. En general, las recomendaciones principales de la evaluación intermedia fueron que el organismo ejecutor debe acelerar la preparación y presentación a la Secretaría de la OIMT de versiones adecuadas de los documentos siguientes: informe final, informe de auditoría financiera final, y notificación de renuncia a la última remesa de US\$ 50.000 de la OIMT. Asimismo, debe reembolsar a la OIMT el monto de fondos de la OIMT no utilizados (US\$ 45.668.96 al 30 de mayo de 2014), de conformidad con el reglamento interno de la OIMT. También recomendó que la OIMT difundiera y aprovechara las enseñanzas aprendidas y experiencias derivadas del proyecto y compartiera los conocimientos a fin de fomentar la cooperación Sur-Sur y Triangular en la rehabilitación de las tierras forestales degradadas.

El funcionario regional de la OIMT está en constante contacto con el organismo ejecutor para proporcionarle ayuda con miras al seguimiento de las recomendaciones de la evaluación intermedia y supervisar el cumplimiento de los procedimientos necesarios de la OIMT para cerrar este proyecto.

**(4) PD 63/01 Rev.2 (F) Evaluación y ordenación de manglares en Egipto con miras a su utilización y desarrollo sostenible (Egipto)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	439.745
Presupuesto de la OIMT:	US\$	301.570
Gobierno de Japón:	US\$	301.570
Gobierno de Egipto:	US\$	138.175

Organismo ejecutor: Ministerio de Estado para Asuntos Ambientales

Fecha de aprobación: XXXII período de sesiones del CIMT, mayo de 2002, Bali, Indonesia

Fecha de inicio y duración: Agosto de 2003 / 24 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión hasta junio de 2006 (NOLF.05-0263)  
Segunda extensión hasta diciembre de 2006 (NOLF.06-0221)

Este proyecto se declaró finalizado en un período de sesiones anterior del CRF y fue documentado como tal en el informe CRF(XLVIII)/2, pero aún no se ha presentado el informe de la auditoría financiera final. La Secretaría insta al organismo ejecutor a presentar el informe de la auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2015.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	515.700
Presupuesto de la OIMT:		US\$	324.000
Gobierno de Japón:	US\$	324.000	
Contrapartida:		US\$	191.700
Organismo ejecutor:	EMBRAPA – Amazonia Oriental		
Fecha de aprobación:	XXXVIII período de sesiones del CIMT, junio de 2005, Brazzaville, República del Congo		
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2007 / 24 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Diciembre de 2011 (CRF XLIV)		

El Consejo aprobó y financió totalmente este proyecto en su trigésimo octavo período de sesiones, celebrado en junio de 2005. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó en mayo de 2007. Una vez presentado el primer plan operativo anual y una notificación de que la ejecución del proyecto estaba por comenzar, se envió la primera remesa de fondos en octubre de 2007.

El objetivo de este proyecto es contribuir a la recuperación de las áreas degradadas en tierras pertenecientes a familias rurales en la Amazonia oriental mediante el desarrollo de capacidad de los campesinos del área del proyecto y el establecimiento de redes de cooperación con la participación de campesinos, estudiantes escolares, instituciones de investigación y asociaciones de productores interesados en la rehabilitación de bosques degradados. El proyecto incluye asimismo el establecimiento y control de áreas de demostración utilizando varios sistemas, así como un estudio de la legislación actual con el fin de reducir la deforestación y fomentar la rehabilitación de las tierras degradadas. Para el desarrollo del proyecto, se asegurará la participación de 150 familias campesinas y se establecerán 20 áreas de demostración, nueve de las cuales serán controladas para recopilar y procesar información biofísica y química.

En su anterior período de sesiones, el Comité observó que el organismo ejecutor, EMBRAPA, seguía presentando los informes de avance y otros documentos con demora, y que cuando los presentaba estaban incompletos y no seguían el formato estipulado por la OIMT; además contrataba personal del proyecto sin haber solicitado una carta de no objeción de la Secretaría de conformidad con el reglamento interno de la OIMT. Además, observó que el informe de auditoría presentado para 2012 no seguía las directrices de la OIMT y, por lo tanto, no pudo ser aprobado por la Secretaría.

Con base en los hechos indicados aquí arriba, el Comité recordará que en su período de sesiones anterior celebrado en Libreville, Gabón, el año pasado, había instado al organismo ejecutor a que siguiera estrictamente los procedimientos y calendarios de la OIMT, y presentara periódicamente todos los documentos pendientes de conformidad con las directrices y los formatos de la OIMT, incluyendo los informes de avance del proyecto, informes técnicos y otros medios de verificación, así como los informes de auditoría anuales, y normalizara la situación de todo el personal del proyecto financiado con fondos de la OIMT por medio de una solicitud de no objeción.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité, la Secretaría no ha recibido información alguna sobre el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto ni los documentos

mencionados más arriba. Varios recordatorios enviados por el funcionario regional para obtener información sobre las medidas de seguimiento de las recomendaciones efectuadas por el Comité no han tenido respuesta de EMBRAPA, lo cual es un fuerte indicio de que el organismo ejecutor parece no tener la capacidad suficiente para poder gestionar y supervisar las operaciones del proyecto de forma adecuada. Sin embargo, el funcionario regional de la OIMT sigue empeñándose por mantener el contacto con el organismo ejecutor y prestar la ayuda necesaria a EMBRAPA con miras al cumplimiento de los procedimientos de la OIMT y para volver a encauzar este proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	575.871
Presupuesto de la OIMT:		US\$	366.271
Gobierno de Japón:	US\$	346.271	
Gobierno de Finlandia:	US\$	20.000	
Gobierno de México:		US\$	209.600
Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)		
Fecha de aprobación:	XL período de sesiones del CIMT, mayo-junio de 2006, Mérida, México		
Fecha de inicio y duración:	Enero de 2007 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta julio de 2011 (CRF XLIII) Segunda extensión hasta julio de 2012 (CRF XLV) Tercera extensión hasta julio de 2013 (NOL F.12-0185) Cuarta extensión hasta diciembre de 2014 (Nº F.14-0127)		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo período de sesiones, celebrado en junio de 2006, y la financiación total para su ejecución se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en septiembre de 2006. Después de la presentación del primer plan operativo anual, se envió la primera remesa de fondos en enero de 2007. La sexta y última remesa de fondos se envió en febrero de 2013.

El objetivo general del proyecto es lograr la producción sostenible de maderas tropicales en México mediante el desarrollo y la implementación de un sistema de control integrado de las plagas que limitan el establecimiento de plantaciones de cedro y caoba en el trópico mexicano, y la transferencia de tecnologías a los profesionales forestales. Más específicamente, la propuesta prevé el desarrollo y fomento de un sistema para el manejo integral de insectos barrenadores en plantaciones jóvenes de meliáceas, incluyendo el manejo silvícola, para permitir a los productores forestales de la Península de Yucatán y Veracruz establecer con éxito sus plantaciones para la producción sostenible de maderas tropicales. Asimismo, el proyecto busca diseñar un modelo operativo para el desarrollo y la adopción de tecnologías orientadas al manejo de plantaciones comunitarias de meliáceas, con la participación directa de los productores y técnicos en el establecimiento de 12 plantaciones escuela en la Península de Yucatán y Veracruz.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y conforme a los dos últimos informes presentados en febrero y agosto de 2014, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

**1. Validación de métodos directos de control de *H. grandella* y *C. yucatanensis*, determinando su efectividad y rentabilidad**

Se ha completado el 99% de las actividades requeridas para lograr este producto. La única actividad pendiente es la publicación de los resultados.

**2. Monitoreo de los daños y las plagas para recopilar información sobre la biología de los barrenadores de las meliáceas en el área de estudio**

Se ha completado el 98% de las actividades requeridas para lograr este producto. La única actividad pendiente es la publicación de los resultados.

**3. Identificación y propagación de genotipos tolerantes a los barrenadores de meliáceas**

Se ha completado el 97% de las actividades requeridas para lograr este producto. La única actividad pendiente es la publicación de los resultados.

La sexta y última reunión del Comité Directivo se celebró en febrero de 2014. En la reunión, el Comité observó que ya se habían logrado todos los productos previstos en el proyecto y que sólo quedaba pendiente la edición, publicación y revisión de los documentos científicos y técnicos. Se observó además la necesidad de extender por última vez el proyecto hasta diciembre de 2014 para permitir la revisión de los documentos científicos producidos en el proyecto. Por consiguiente, la conclusión del proyecto ahora se prevé para aproximadamente finales de este año, después de la publicación de los documentos científicos y técnicos y su amplia difusión por toda la Península de Yucatán. En consecuencia, se anticipa que el CRF declarará finalizado este proyecto en su siguiente período de sesiones, a celebrarse en 2015.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	696.225
Presupuesto de la OIMT:	US\$	514.653
Gobierno de Japón:	US\$	474.653
Gobierno de EE.UU.:	US\$	10.000
Gobierno de Finlandia:	US\$	30.000
INIFAP:	US\$	181.572
Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	
Fecha de aprobación:	XXXVIII período de sesiones del CIMT, junio de 2005, Brazzaville, República del Congo	
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2006 / 24 meses	
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta marzo de 2011 (CRF XLIII) Segunda extensión hasta septiembre de 2012 (CRF XLIII) Tercera extensión hasta septiembre de 2013 (CRF XLVI) Cuarta extensión hasta diciembre de 2014 (Nº F.14-0051)	

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su trigésimo octavo período de sesiones, celebrado en junio de 2005, y recibió la financiación total durante el trigésimo noveno período de sesiones, que tuvo lugar en noviembre de 2005. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en abril de 2006. Luego de la presentación del primer plan operativo anual y una notificación de que el proyecto estaba a punto de comenzar, se envió la primera remesa de fondos en julio de 2006. La segunda remesa de fondos fue transferida al INIFAP en febrero de 2009, después de verificar que el organismo ejecutor había cumplido con todas las condiciones que se le habían estipulado. La reunión del Comité Directivo tuvo lugar en Campeche en febrero de 2011. La cuarta y última remesa de fondos se envió en abril de 2014 poco después de la presentación del decimoquinto informe de avance, varios informes técnicos y una explicación adecuada con respecto a la sostenibilidad de las actividades una vez finalizado el proyecto y sus efectos previstos. Por último, debido a algunas demoras experimentadas durante el proceso de verificación, la Secretaría aprobó varias extensiones solicitadas por el INIFAP y aprobó una última extensión sin fondos adicionales hasta el 31 de diciembre de 2014 a fin de incorporar una actividad adicional requerida por la CONAFOR. Se prevé que en este último período se finalizarán satisfactoriamente todas las actividades del proyecto.

El proyecto busca fortalecer, estimular y evaluar el manejo sostenible de los bosques tropicales de México para cumplir con el Objetivo 2000 de la OIMT, así como con el Plan de Desarrollo Forestal del gobierno mexicano, a fin de lograr que el comercio internacional se base en materias primas extraídas de bosques ordenados y certificados con criterios e indicadores que fortalezcan la sustentabilidad del recurso. En general, la propuesta está orientada a desarrollar programas de manejo para conservar y aprovechar sosteniblemente los bosques tropicales del sureste mexicano (Los Tuxtlas, Chimalapas, Selva Lacandona, Centla, Calakmul, Tekax y Sián Kaán). Más específicamente, el proyecto contempla la transferencia de conocimientos a los ejidatarios dueños del recurso forestal en los bosques tropicales de estas regiones con el fin de desarrollar y aplicar C&I locales específicos para evaluar y seguir el progreso hacia la ordenación forestal sostenible.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados en febrero y agosto de 2014, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

**1. Procesos de evaluación del manejo forestal adaptados a las condiciones de los bosques tropicales de México**

Se ha logrado el 100% de este producto.

**2. Criterios e indicadores (C&I) locales validados con una visión integral de los sistemas ecológico, económico y social para la evaluación del manejo de bosques tropicales**

A la fecha, se ha completado el 75% de las actividades requeridas para lograr este producto.

**3. Agentes de cambio (ejidatarios, técnicos y personal responsable) capacitados en el uso de C&I para el monitoreo de la sustentabilidad de los bosques tropicales**

A la fecha, se ha completado el 60% de las actividades requeridas para lograr este producto.

El organismo ejecutor ha elaborado también varios otros productos, tales como estudios, mapas y documentos técnicos. Estas publicaciones se subirán al sitio web de la OIMT una vez finalizado el proyecto para su mayor difusión a todos nuestros países miembros y otras partes interesadas.

La séptima y última reunión del Comité Directivo se celebró en febrero de 2014. Durante la reunión, el Comité Directivo observó que ya se habían logrado todos los productos previstos en el proyecto, pero el INIFAP deseaba incluir una actividad adicional financiada con los fondos de contrapartida provistos por el PNUD a fin de capacitar a otras comunidades en la aplicación de los C&I regionales, en particular, para los bosques comunales de Santa Catarina Ixtpeji. Por consiguiente, el Comité Directivo recomendó, entre otras cosas, que el OE y la CONAFOR incluyeran la actividad adicional propuesta, con financiación del PNUD, para ofrecer capacitación en la aplicación de los C&I elaborados para ciertas regiones de México, y se volviera a extender el proyecto con modificaciones presupuestarias hasta diciembre de 2014. Se prevé que el CRF declarará finalizado este proyecto en su próximo período de sesiones, a celebrarse en 2015.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	187.226
Presupuesto de la OIMT:	US\$	143.856
Gobierno de Francia:	US\$	60.000
Gobierno de Japón:	US\$	83.856
UR2PI:	US\$	34.370
ECO Corp.:	US\$	9.000

Organismo ejecutor: Unidad de Investigación sobre la Productividad de Plantaciones Industriales (UR2PI) en colaboración con la Dirección General de Economía Forestal (DGEF)

Fecha de aprobación:	XXXIX período de sesiones del CIMT, noviembre de 2005, Yokohama, Japón
Fecha de inicio y duración:	Enero de 2009 / 12 meses
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta julio de 2010 (NOLF.10-0155)

El Consejo aprobó este proyecto en su trigésimo noveno período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2005, y en el cuadragésimo período de sesiones, celebrado en junio de 2006, se adjudicó parte de la financiación para su ejecución por un monto de 50.000 euros. El Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT. La financiación total del proyecto se aseguró en agosto de 2007 cuando Francia adjudicó los fondos necesarios para cubrir la cantidad faltante. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 7 de septiembre de 2007 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en enero de 2009. La Secretaría extendió la duración del proyecto hasta julio de 2010, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y presupuesto apropiados.

El objetivo de este proyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los recursos forestales y la reducción de la pobreza mediante la aplicación de principios básicos de manejo en las plantaciones forestales de Congo. Específicamente, el proyecto busca elaborar una serie de criterios e indicadores de ordenación sostenible basados en los C&I de la OIMT para el establecimiento y manejo de plantaciones forestales en Congo.

El organismo ejecutor ha presentado el informe final. El proyecto se declarará finalizado cuando se reciba el informe de la auditoría financiera final. Por lo tanto, la Secretaría insta al organismo ejecutor que presente el informe de la auditoría financiera final a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2015.

**(9) PD 377/05 Rev.3 (F) Desarrollo de técnicas de clonación para las especies samba (obéché), acajou (caoba africana) y tiokoué (Côte d'Ivoire)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	648.194
Presupuesto de la OIMT:		US\$	421.060
Gobierno de Japón:	US\$	421.060	
Gobierno de Côte d'Ivoire:		US\$	227.134

Organismo ejecutor:	Société de Développement des Forêts (SODEFOR)
Fecha de aprobación:	XLI período de sesiones del CIMT, noviembre de 2006, Yokohama, Japón
Fecha de inicio y duración:	Diciembre de 2008 / 36 meses
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta diciembre de 2012 (NOLF.12-0005) Segunda extensión hasta junio de 2013 (NOLF.12-0237)

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su cuadragésimo primer período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2006, y se financió íntegramente en el cuadragésimo tercer período de sesiones, que tuvo lugar en Yokohama, Japón, en noviembre de 2007. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 23 de junio de 2008 durante una visita oficial del Director Ejecutivo a Côte d'Ivoire y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en diciembre de 2008. La Secretaría otorgó dos prórrogas al proyecto extendiendo su duración hasta julio de 2013, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a dos solicitudes oficiales presentadas con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

El objetivo del proyecto es contribuir a la diversificación de las especies de plantación de Côte d'Ivoire mediante el establecimiento de un programa de clonación y mejoramiento de técnicas de producción de plantas con el fin de acelerar el desarrollo de plantaciones industriales de las especies obéché, acajou y tiokoué. Específicamente, el proyecto busca elaborar estrategias para asegurar un suministro regular de material de plantación mejorado y seleccionado de obéché, acajou y tiokoué para programas de reforestación.

El organismo ejecutor no presentó un informe en agosto de 2014 e informó a la Secretaría que se encontraba preparando el informe final, ya que todas las actividades habían sido concluidas. El proyecto se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité si la Secretaría recibe el informe final y una auditoría financiera final satisfactoria. Cabe destacar que la ejecución de la mayoría de las actividades del proyecto fueron demoradas y afectadas por los disturbios sociopolíticos que siguieron a las elecciones presidenciales de Côte d'Ivoire entre noviembre de 2010 y junio de 2011.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	899.832
Presupuesto de la OIMT:		US\$	594.432
Gobierno de Japón:	US\$	514.432	
Gobierno de Francia:	US\$	60.000	
Gobierno de Noruega:	US\$	20.000	
Gobierno de Gabón:		US\$	305.400
Organismo ejecutor:	Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF)		
Fecha de aprobación:	XL período de sesiones del CIMT, junio de 2006, Mérida, Yucatán, México		
Fecha de inicio y duración:	Marzo de 2009 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión: hasta marzo de 2013 (NOLF.12-0274) Segunda extensión: hasta diciembre de 2014 (NOLF. 14-0300)		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo período de sesiones, celebrado en Mérida, México, en junio de 2006. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero fue íntegramente financiado en el cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo, que tuvo lugar en Yokohama, Japón, en noviembre de 2006. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 13 de marzo de 2007 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en marzo de 2009. La Secretaría de la OIMT extendió dos veces la duración del proyecto hasta diciembre de 2014, sin fondos adicionales, en base a dos solicitudes oficiales presentadas con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

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

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité, el organismo ejecutor no presentó ningún informe de avance sobre la ejecución del proyecto. Algunas actividades se demoraron debido a la rotación interna de parte del personal encargado del proyecto dentro del Ministerio de Bosques de Gabón. La Secretaría postergó la transferencia de los fondos restantes de la OIMT hasta que el organismo ejecutor presente los informes de las auditorías financieras anuales para los ejercicios económicos concluidos el 31 de diciembre de 2012 y el 31 de diciembre de 2013, según lo estipulado en el reglamento de proyectos de la OIMT.

La quinta misión de control del proyecto con la reunión correspondiente del Comité Directivo (CDP) se programaron para noviembre de 2014 con el fin de realizar una evaluación exhaustiva del avance de las actividades. La Secretaría solicita al organismo ejecutor que presente lo antes posible todos los informes de

avance faltantes, así como las auditorías financieras anuales de 2012 y 2013, con el fin de ponerse al día con la documentación requerida. La presentación de estos informes es una condición previa requerida para la transferencia de los fondos restantes de la OIMT, que permitirán reanudar las actividades del proyecto con la participación del consultor internacional en silvicultura comunitaria. Se prevé una extensión de la duración del proyecto, ya que aún quedan por enviar cuatro remesas de fondos de la OIMT.

**(11) PD 419/06 Rev.3 (F) Manejo y conservación de semillas forestales (Côte d'Ivoire)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.459.510
Presupuesto de la OIMT:		US\$	912.764
Gobierno de Japón:	US\$	912.764	
Organismo/GDC:		US\$	546.746
Organismo ejecutor:	Société de Développement des Forêts (SODEFOR)		
Fecha de aprobación:	XLIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2007, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Diciembre de 2008 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión: hasta diciembre de 2012 (NOLF.12-0006) Segunda extensión: hasta junio de 2013 (NOLF.12-0235) Tercera extensión: hasta diciembre de 2013 (NOLF.13-0180)		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y su financiación total se adjudicó en la Reunión de Alto Nivel celebrada por la OIMT en Accra, Ghana, en junio de 2008. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 23 de junio de 2008 durante una visita oficial del Director Ejecutivo a Côte d'Ivoire y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en diciembre de 2008. La Secretaría de la OIMT extendió tres veces la duración del proyecto hasta diciembre de 2013, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente

El proyecto contribuirá a la rehabilitación sostenible de los bosques de Côte d'Ivoire estableciendo un sistema de suministro de semillas con capacidad para proveer productos de alta calidad que satisfagan las necesidades de las partes comprometidas con la rehabilitación de bosques a nivel nacional. El objetivo específico del proyecto es producir y suministrar semillas forestales procedentes de material de plantación de alta calidad genética.

El organismo ejecutor no presentó un informe en agosto de 2014 e informó a la Secretaría que presentaría en breve el informe final cuando todas las actividades se pudieran considerar concluidas. El proyecto se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité si la Secretaría recibe el informe final y una auditoría financiera final satisfactoria. Cabe destacar que la ejecución de la mayoría de las actividades del proyecto fueron demoradas y afectadas por los disturbios sociopolíticos que siguieron a las elecciones presidenciales de Côte d'Ivoire entre noviembre de 2010 y junio de 2011.

**(12) PD 419/06 Rev.3 (F) EXT. Manejo y conservación de semillas forestales: Proyecto para la rehabilitación y restauración de bosques degradados en Côte d'Ivoire con la participación de las comunidades locales (refugiados, poblaciones internamente desplazadas y poblaciones locales) (Côte d'Ivoire)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	2.318.280
Presupuesto de la OIMT:		US\$	1.800.000
Gobierno de Japón:	US\$	1.800.000	
Organismo/GOC:		US\$	518.280

Organismo ejecutor:	Société de Développement des Forêts (SODEFOR)
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2013, Yokohama, Japón
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2013 / 48 meses

El Consejo aprobó este proyecto en el primer ciclo de proyectos de 2013 a través del mecanismo electrónico de no objeción, y su financiación total se adjudicó en ese mismo ciclo de proyectos en el marco de la Quinta Conferencia Internacional de Tokio para el Desarrollo Africano (TICAD V). El acuerdo que rige la ejecución del proyecto fue firmado el 2 de junio de 2013 durante la reunión TICAD V en Yokohama, Japón, por el Ministro de Relaciones Exteriores de Côte d'Ivoire, el Director Ejecutivo de la OIMT y el Director General de SODEFOR. La primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 16 de octubre de 2013.

El proyecto contribuirá al manejo sostenible de reservas forestales en Côte d'Ivoire. Específicamente, el propósito del proyecto es la rehabilitación de tierras forestales degradadas con la participación de poblaciones desplazadas y refugiados. En agosto de 2013 se celebró una reunión especial para preparar una transición fluida entre el PD 419/06 Rev.3 (F) y el PD 419/06 Rev.3 (F) EXT-TICAD5 Rev.1, con el fin de asegurar que los principales productos, resultados y logros del primer proyecto sean aprovechados en la ejecución del segundo.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de conformidad con el último informe del proyecto y la información presentada mensualmente a través del sistema de control de proyectos en línea, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Se organizó una serie de reuniones de concientización con autoridades locales y representantes de interesados clave, incluyendo las comunidades locales (refugiados, poblaciones internamente desplazadas y poblaciones locales) con el fin de explicar el objetivo y los productos esperados del proyecto;
- El organismo ejecutor ha contratado a EGP Consulting como consultora para el estudio socioeconómico del área del proyecto, y compró los vehículos, equipos y materiales para la ejecución del proyecto;
- El proyecto organizó la concientización de aproximadamente 1.000 personas de 13 aldeas de los alrededores de los bosques protegidos de Duékoué y Scio sobre la importancia de contribuir a la protección de estos bosques, así como sobre el establecimiento de plantaciones agroforestales con su participación;
- El equipo de ejecución del proyecto llevó a cabo visitas de campo lo cual llevó a la selección de cuatro sitios apropiados de tierras forestales degradadas en ambos bosques protegidos con un total de 669 hectáreas; dichos sitios serán rehabilitados con la participación de grupos comunitarios participantes en la ejecución del proyecto;
- Las campañas de concientización brindaron la oportunidad de explicar a los grupos comunitarios beneficiarios el sistema agroforestal taungya que combina árboles con cultivos alimentarios, como una manera de obtener ingresos rápidamente de dichos cultivos a fin de mejorar sus medios de sustento; y
- Se establecieron cinco viveros (tres en los alrededores de la aldea de Guiglo, uno en la aldea de Guinkin y otro en la aldea de Bedi-Goazon) con la participación de las comunidades locales, debidamente capacitadas con ese propósito por los técnicos de SODEFOR, para producir 521.000 plántulas en total, de las especies siguientes: *Tieghemela heckelii*, *Ricinodendron heudelotii*, *Tectona grandis*, *Khaya ivorensis*, *Pericopsis elata*, *Mansonia altissima* e *Irvingia gabonensis*.

La segunda misión de control del proyecto para evaluar la ejecución del proyecto durante su primer año de actividades, fue programada para fines de septiembre de 2014 y se realizará al mismo tiempo que la reunión del comité directivo del proyecto (CDP) y visitas de campo a sitios seleccionados del proyecto.

**(13) PD 424/06 Rev.2 (F) Conservación y utilización de plantas medicinales en las comunidades aledañas a los bosques de Ghana (Ghana)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	537.093,40
Presupuesto de la OIMT:		US\$	429.138,00
Gobierno de Japón:	US\$	399.138,00	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	20.000,00	
Gobierno de Corea:	US\$	10.000,00	
Gobierno de Ghana:		US\$	107.955,40
Organismo ejecutor:	Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG)		
Fecha de aprobación:	XLII Período de Sesiones del CIMT, mayo de 2007, Port Moresby, PNG		
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2008 / 48 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión: hasta octubre de 2013 (NOLF.13-0022)		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo segundo período de sesiones, celebrado en Port Moresby, Papúa Nueva Guinea, en mayo de 2007, y su financiación total se adjudicó en la Reunión de Alto Nivel celebrada por la OIMT en Accra, Ghana, en junio de 2008. El Acuerdo que reglamentaba la ejecución del proyecto se firmó el 1 de octubre de 2008 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 28 de octubre de 2008. La Secretaría aprobó dos extensiones de la duración del proyecto sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y presupuesto apropiados.

El proyecto contribuirá a elaborar estrategias de conservación y utilización sostenible para las especies de plantas medicinales en las comunidades aledañas a los bosques de diferentes zonas ecológicas de Ghana. Específicamente, se busca documentar la distribución y utilización (de especies amenazadas y comunes) y practicar la conservación de plantas medicinales para su producción sostenible en tres zonas ecológicas diferentes de Ghana.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades puede resumirse de la siguiente manera:

- Se han rehabilitado 16 hectáreas de tierras degradadas en la Reserva Forestal de Headwaters con miras al establecimiento de parcelas de conservación de plantas medicinales *in situ*, con la participación de las comunidades locales que viven en los alrededores de la reserva forestal. La rehabilitación utilizó el sistema agroforestal *taungya* que combina especies arbóreas nativas que constituyen una prioridad medicinal, con cultivos alimentarios (principalmente chupones de plátano, maíz y ñame), después de una campaña de concientización que contó con la participación de jefes, herboristas y chamanes locales;
- El borrador de informe técnico que compila los hallazgos y resultados que documentan la distribución, utilización y los métodos de conservación de los árboles medicinales de cada zona ecológica abarcada por el proyecto, está casi terminado y será publicado con el objeto de compartir la información;
- Se preparó un taller de validación de las listas provisionales de plantas medicinales con las comunidades aledañas a los bosques, sobre los usos de las especies medicinales en las regiones Occidental, Ashanti y Oriental de Ghana;
- Se distribuyó el borrador de informe sobre los estudios técnicos emprendidos por dos estudiantes seleccionados para levantar el inventario de plantas medicinales y su utilización en los ecosistemas forestales frágiles y en arboledas sagradas protegidas, y se solicitaron comentarios; y

- Los grupos seleccionados de científicos, recolectores, herboristas y chamanes siguieron realizando visitas a cada una de las zonas ecológicas de Ghana con el propósito de desempeñar tareas de identificación de los diferentes hábitats y especies, y para registrar el método y frecuencia de la recolección.

**(14) PD 438/06 Rev.2 (F) Ordenación forestal sostenible para la zona productora de los bosques del Norte y Nordeste del Departamento de Antioquia, Colombia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.172.473
Presupuesto de la OIMT:		US\$	547.917
Gobierno de Japón:	US\$	412.917	
Gobierno de EE.UU:	US\$	135.000	
CORANTIOQUIA:		US\$	624.556
Organismo ejecutor:	Corporación Autónoma del Centro de Antioquia (CORANTIOQUIA)		
Fecha de aprobación:	XLII período de sesiones del CIMT, mayo de 2007, Port Moresby, PNG		
Fecha de inicio y duración:	Septiembre de 2008 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta mayo de 2012		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo segundo período de sesiones, celebrado en mayo de 2007. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó en julio de 2008. La primera remesa de fondos se transfirió en septiembre de 2008 después de que la Secretaría de la OIMT aprobó la documentación presentada por el organismo ejecutor, en particular, el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación indicando que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar.

En general, este proyecto tiene como objetivo contribuir al desarrollo socioeconómico integral y a la protección del medio ambiente en el norte y nordeste del Departamento de Antioquia. Más específicamente, el proyecto busca iniciar un proceso participativo de ordenamiento forestal que propicie el aprovechamiento racional de los bosques productores y la protección del medio ambiente, con el fin de lograr una visión consensuada de los grupos interesados clave con respecto al uso y manejo sostenible de la Reserva Forestal de Magdalena Medio (RFMM). Con tal fin, se elaborará y ejecutará un plan de ordenación para la Reserva, se brindará capacitación a los trabajadores forestales, propietarios de bosques, extractores, ayudantes y arrieros, y se apoyará el fortalecimiento de las organizaciones forestales locales, además de proveer servicios de concientización sobre las ventajas de la certificación del manejo forestal.

En su período de sesiones anterior, el Comité observó que el organismo ejecutor continuaba demorando la presentación de sus informes de avance, documentos técnicos y otros medios de verificación documentados y, la documentación presentada, era incompleta y no seguía el formato estipulado por la OIMT. Por consiguiente, en ese momento, el Comité instó al organismo ejecutor que cumpliera estrictamente con las normas y calendarios de la OIMT y presentara todos los documentos pendientes puntualmente, inclusive el informe final, los documentos técnicos y otros medios de verificación documentados, así como la auditoría financiera final, a fin de declarar este proyecto finalizado en el siguiente período de sesiones.

Sobre la base de las últimas comunicaciones mantenidas entre el organismo ejecutor y la Secretaría de la OIMT, las actividades del proyecto se completaron en julio de 2013 y se presentaron a la Secretaría un informe final, el plan de ordenación de la Reserva Forestal de Magdalena Medio y un artículo para la revista AFT. Sin embargo, la Secretaría solicitó que se volvieran a presentar los primeros dos documentos en un formato visualmente atractivo para su publicación en el sitio web de la OIMT. Si bien aún no se han presentado estos documentos enmendados y el informe de la auditoría financiera final, se prevé su

presentación y aprobación en el corto plazo, de modo que este proyecto se podrá declarar finalizado en el siguiente período de sesiones.

**(15) PD 441/07 Rev.2 (F) Fortalecimiento institucional de la ANAM en el manejo integrado del fuego en los bosques tropicales de Panamá**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	758.415
Presupuesto de la OIMT:		US\$	463.115
Gobierno de Japón:	US\$	413.115	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	50.000	
Gobierno de Panamá:		US\$	295.300
Organismo ejecutor:	Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)		
Fecha de aprobación:	XLIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2007, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2010 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta diciembre de 2014 (Nº F.13-0253)		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y la financiación total para su ejecución se adjudicó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones de noviembre de 2008. El acuerdo final que regula la ejecución del proyecto se firmó en marzo de 2009. Una vez que el organismo ejecutor presentó el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución estaba a punto de comenzar y la Secretaría aprobó toda esta documentación, se transfirió la primera remesa de fondos en junio de 2010. Durante 2010 y 2011, la ANAM atravesó un período de incertidumbre política que retrasó seriamente la ejecución de la mayoría de las actividades del proyecto, pese a que la ANAM continuó proporcionando puntualmente cerca de US\$100.000 en fondos de contrapartida durante todo este complicado período. Sin embargo, después de una reunión del Comité Directivo del Proyecto celebrada en mayo de 2012 en la sede de la ANAM, el proyecto comenzó a reactivarse y, por lo tanto, se entregó la segunda remesa de fondos a fines de mayo de 2012. La tercera remesa de fondos se envió en noviembre de 2013 después de la fructífera y productiva tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto, que tuvo lugar en la Ciudad de Panamá en ese mismo mes.

En general, la propuesta se orienta a fortalecer la capacidad de la ANAM, la Comisión Nacional para la Prevención, Control y Manejo de los Incendios Forestales (CONPRECMAIF), varios grupos locales y las organizaciones de base comunitarias participantes, en el manejo integrado del fuego en los bosques tropicales de Panamá. Más específicamente, el proyecto busca lograr el manejo integrado del fuego con la participación comunitaria y demás actores nacionales, trabajando en tres áreas piloto con alta incidencia de incendios forestales.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y agosto de 2014, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

**Producto 1: Capacidad instalada del proyecto establecida e implementación y seguimiento de las actividades de manejo integrado del fuego en ejecución**

A la fecha, se ha realizado el 80% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se organizaron tres talleres para la planificación de los procedimientos a seguir en la ejecución del proyecto y la elaboración de un plan de trabajo anual para cada área piloto;
- Se organizaron nueve talleres para promover el uso adecuado de técnicas de manejo integrado del fuego a nivel nacional, regional y local, y se establecieron tres comités técnicos consultivos, uno para cada área piloto;

- Se elaboraron tres documentos de base, uno para cada área piloto;
- Se crearon y capacitaron tres brigadas de bomberos voluntarios, con 24 integrantes cada una, para cada una de las tres áreas piloto: la Reserva Hidrológica Cerro Guacamaya, la Reserva Forestal El Montuoso y la comunidad Buenos Aires en Ñurum. Además, se suministraron equipos básicos contraincendios para estas brigadas;
- Se establecieron rondas cortafuegos en las tres áreas piloto y se construyeron otros 4 km de cortafuegos en cada uno de los sitios piloto con la ayuda de aproximadamente 50 voluntarios locales en cada sitio, construyéndose un total de 6 km de cortafuegos;
- Actualmente se está llevando a cabo la planificación, organización y selección de sitios para la ejecución de quemas controladas y/o prescritas a fin de reducir combustibles en las tres áreas piloto;
- Se elaboraron un protocolo y directrices preliminares para las brigadas de bomberos voluntarios y más adelante se discutirán en talleres antes de su finalización;
- Se ha diseñado un registro nacional de incendios forestales a fin de mantener estadísticas sobre los incendios forestales en Panamá y facilitar su control. En la última estación seca, se registraron 142 incendios forestales en el país, cinco de los cuales ocurrieron en las áreas piloto y fueron controlados. También se están elaborando mapas de localización de estos incendios. Además, todos estos datos sobre los incendios se ingresaron a la base de datos estadísticos forestales de Panamá, que actualmente contiene toda la información completa sobre los últimos cinco años;
- Se estableció un sistema de alerta temprana en las oficinas regionales de la ANAM; y
- Se está realizando un análisis profundo de las quemas agrícolas prescritas con miras a elaborar también un registro de este tipo de incendios.

**Producto 2: Personal de las comunidades beneficiadas de las áreas piloto y funcionarios de diferentes instituciones involucrados con el tema informados y capacitados en el manejo integral del fuego**

A la fecha, se ha realizado el 60% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se diseñó un plan de capacitación sobre manejo integral de incendios, que actualmente están socializando los tres comités consultivos técnicos establecidos;
- Se elaboraron manuales de capacitación y actualmente se está preparando su publicación;
- Se están preparando folletos /trípticos y otros materiales divulgativos para promover la prevención de incendios forestales. Algunos ya han sido distribuidos en las escuelas de las áreas piloto;
- Se están contactando otras instituciones relacionadas con incendios forestales, tanto a nivel nacional como internacional, con el fin de crear una red en la región;
- Se llevaron a cabo cinco cursos de bomberos forestales, ocho cursos de prevención de incendios forestales y dos cursos de primeros auxilios en las áreas piloto del proyecto;
- Se llevaron a cabo reuniones con autoridades escolares a fin de realizar jornadas educativas en las escuelas situadas en las áreas piloto, por ejemplo, a través de presentaciones animadas, charlas y concursos alusivos al tema de prevención de incendios forestales. Ya se llevó a cabo una de estas jornadas educativas en cada una de las tres áreas piloto;
- Se publicaron localmente tres artículos relacionados con los objetivos y logros intermedios y se transmitieron ocho programas de radio sobre la prevención de incendios forestales en todas las zonas rurales de Panamá; y
- Las escuelas organizaron también festivales ambientales en las tres áreas piloto.

La cuarta reunión del Comité Directivo está programada para fines de noviembre de 2014.

**(16) PD 450/07 Rev.2 (F,I) Desarrollo de capacidad para proyectos forestales del MDL en el marco de la OFS con especial énfasis en los bosques comunales y la reducción de la pobreza en Ghana (Ghana)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	666.255
Presupuesto de la OIMT:	US\$	402.516
Gobierno de Japón:	US\$	402.516
Gobierno de Ghana (en especie):	US\$	110.039

Universidad Tecnológica de Michigan:	US\$	94.500
SAMARTEX (en especie):	US\$	59.200

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

Fecha de aprobación: XLIV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2008, Yokohama

Fecha de inicio y duración: Abril de 2011 / 36 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión: hasta diciembre de 2014 (NOLF.14-0125)

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo cuarto período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2008. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT. El proyecto fue íntegramente financiado en el primer ciclo ordinario de proyectos de la OIMT de 2010. El Acuerdo que reglamentaba la ejecución del proyecto se firmó el 21 de diciembre de 2010 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 26 de abril de 2011. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta diciembre de 2014, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto apropiados.

El proyecto tiene como objetivo desarrollar la capacidad para la ejecución de proyectos forestales dentro del marco del MDL en Ghana mediante la rehabilitación comunitaria de los bosques degradados. Específicamente, busca aumentar la capacidad para la ejecución de proyectos MDL en el ámbito forestal de Ghana mediante actividades de silvicultura comunitaria con especial énfasis en la reducción de la pobreza conjuntamente con la ordenación forestal sostenible (OFS), asegurando la participación del sector privado y las comunidades nativas.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Comenzó la colecta de semillas en diferentes zonas ecológicas del país. Las semillas fueron colectadas en Bibiani, Goaso y Abetifi. Se realizó una encuesta socioeconómica en Kranka con el objeto de determinar el nivel de conocimientos de los campesinos comunales sobre temas relacionados con el cambio climático;
- Se examinaron los documentos técnicos preparados sobre la base de estudios del contenido de carbono de 19 especies maderables plantadas en el sitio del proyecto OCAP. Se presentó un documento a la publicación Journal New Forest que se sometió al comité técnico del proyecto para corrección y luego se presentó nuevamente con miras a su aprobación final para publicación. El líder del proyecto presentó dichos documentos técnicos a una reunión de la Comisión Forestal de Ghana con miras al debate del progreso de la silvicultura del MDL y su contribución al plan nacional de repoblación forestal;
- Se controló y mantuvo el rodal establecido en Pamu-Berekum y OCAP, con el objeto de evaluar el éxito del proyecto, y se realizó un taller comunitario para planear las estrategias de gestión de incendios en Pamu Berekum, y se registró a los nuevos campesinos que se unieron al grupo este año;
- Los campesinos comunitarios que participan en el proyecto recibieron colmenas para mejorar la actividad apícola y sus medios de sustento, y ello con el objeto de motivarles a establecer plantaciones forestales mixtas de especies nativas y exóticas en diversos diseños en la Reserva Forestal de Pamu-Berekum y en sitios seleccionados cerca de la aldea de Kranka;
- Se organizaron talleres para estudiantes a fin de concientizarlos sobre la iniciativa de repoblación forestal del proyecto con la participación de las comunidades locales, y sobre las actividades de rehabilitación del bosque que pueden contribuir a la mitigación del cambio climático a largo plazo;
- El coordinador del proyecto participó en el evento lateral conjunto OIMT-JICA celebrado durante la CdP-19 de la CMNUCC celebrada en Varsovia, Polonia. En esa ocasión efectuó una presentación sobre "Experiencias adquiridas del desarrollo de capacidad destinado a las

comunidades locales sobre la silvicultura del MDL en Ghana", que destacó los esfuerzos desplegados por la OIMT en repoblación forestal de los bosques degradados;

- La colecta de semillas sigue su curso y se prosigue con el mantenimiento de los viveros comunales de las aldeas de Kranka y Pamu-Berekum para iniciar el establecimiento de huertos semilleros; y
- Concluyó la formación de posgrado en densidad de la madera y determinación del contenido de carbono en la Universidad Tecnológica de Michigan. Los resultados de estos estudios fueron utilizados por el Sr. Daniel Yeboah, un estudiante de posgrado, para su tesis de la Universidad Tecnológica de Michigan, EE.UU.

El proyecto está avanzando sin tropiezos con la cooperación de todos los interesados, especialmente los campesinos comunitarios. La participación de éstos en el establecimiento de los viveros y su manejo ha aumentado sus capacidades para el desarrollo de la futura plantación en el área. La participación de estudiantes universitarios y de posgrado en las evaluaciones de campo, el análisis de los datos y la estimación del carbono han contribuido al desarrollo de las capacidades técnicas de Ghana en la ejecución de proyectos dentro del marco del MDL.

**(17) PD 454/07 Rev.3 (F) Manejo forestal comunitario: Una alternativa sostenible para el Bosque Estatal de Maués, Estado de Amazonas (Brasil)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	650.332
Presupuesto de la OIMT:		US\$	513.527
Gobierno de Japón:	US\$	463.527	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	50.000	
IBENS:		US\$	136.805

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación y Desarrollo de la Amazonia (IPDA) – Nuevo organismo ejecutor sujeto a la aprobación del Consejo

Fecha de aprobación: XLVI período de sesiones del CIMT, diciembre de 2010, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Julio de 2012 / 36 meses

El Consejo aprobó este proyecto en el primer semestre de 2008, pero no se adjudicó su financiación dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de su aprobación. Sin embargo, el Gobierno de Brasil enmendó la propuesta y la volvió a presentar al Consejo con arreglo a la cláusula de caducidad estipulada en el Anexo 2 de la Decisión 2(X) del CIMT. El Consejo aprobó la Revisión 3 del proyecto en su cuadragésimo sexto período de sesiones, cuando también se adjudicó su financiación total. En febrero de 2011, se envió un acuerdo preliminar para regular la ejecución del proyecto al Gobierno de Brasil para su examen conjuntamente con IBENS, el organismo ejecutor previsto inicialmente. Sin embargo, en abril de 2011, el gobierno brasileño informó a la Secretaría que IBENS se había trasladado al estado de Bahía y, por lo tanto, ya no podría desempeñarse como organismo ejecutor de un proyecto cuyas actividades se desarrollarían en el estado de Amazonas.

Por consiguiente, el Gobierno de Brasil buscó otro organismo ejecutor competente y solicitó a la OIMT que considerara la aprobación del Instituto de Investigación y Desarrollo de la Amazonia (IPDA) para desempeñarse como organismo ejecutor del proyecto. El gobierno brasileño también presentó a la Secretaría una solicitud oficial para el cambio de organismo ejecutor, junto con un perfil y otra información detallada del IPDA. La Secretaría examinó la documentación correspondiente y la consideró adecuada, de modo que el organismo ejecutor fue aprobado durante el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité.

El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 13 de enero de 2012. La primera remesa de fondos se transfirió en mayo de 2012 después de que la Secretaría de la OIMT aprobó la documentación presentada por el organismo ejecutor, en particular, el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación indicando que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar. La segunda remesa se transfirió en julio de 2014.

El objetivo del proyecto es establecer tres áreas bajo control comunitario del Bosque Estatal de Maués para la producción de madera de acuerdo con los planes de manejo preparados a través de una de las actividades del proyecto. La madera producida se dirigirá al mercado de las ciudades de la región del Bosque Estatal, por ejemplo, Maués y Parintins.

En su anterior período de sesiones, el Comité observó que el organismo ejecutor seguía presentando los informes de avance y otros documentos con demora, y que cuando los presentaba estaban incompletos y no seguían el formato estipulado por la OIMT; además contrataba personal del proyecto sin haber solicitado una carta de no objeción de la Secretaría de conformidad con el reglamento interno de la OIMT. Además, observó que el informe de auditoría presentado para 2012 no seguía las directrices de la OIMT y, por lo tanto, no pudo ser aprobado por la Secretaría. Con base en los hechos indicados aquí arriba, el Comité instó al organismo ejecutor a que siguiera estrictamente los procedimientos y calendarios de la OIMT, y que presentara periódicamente y dentro de los plazos estipulados, todos los documentos pendientes de conformidad con las directrices y los formatos de la OIMT, como los informes de avance del proyecto, documentos técnicos y otros medios de verificación, así como los informes de auditoría anuales, y que normalizara la situación de todo el personal del proyecto financiado con fondos de la OIMT por medio de una solicitud de no objeción.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance así como el segundo POA presentados en junio de 2014, se puede señalar que el proyecto se viene desarrollando con lentitud excesiva, pese a que la segunda remesa de fondos se envió solamente en julio pasado. Varias comunicaciones enviadas por el funcionario regional para obtener información sobre las medidas de seguimiento no han tenido respuesta de IPDA, lo cual es un fuerte indicio de que el organismo ejecutor parece no tener la capacidad suficiente para poder gestionar y supervisar las operaciones del proyecto de forma adecuada. Sin embargo, el funcionario regional de la OIMT sigue empeñándose por mantener el contacto con el organismo ejecutor y prestar la ayuda necesaria a IPDA con miras al cumplimiento de los procedimientos de la OIMT y para volver a encauzar este proyecto.

**(18) PD 456/07 Rev.4 (F) Desarrollo de las capacidades de las instituciones de capacitación forestal miembros de la Red de Instituciones de Formación Forestal y Ambiental de África Central (RIFFEAC) para brindar capacitación sobre OFS a las concesiones forestales – “Desarrollo de capacidades para la ordenación sostenible de las selvas tropicales y la conservación de la biodiversidad en los países miembros de la OIMT en la Cuenca del Congo” (OIMT)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	4.518.857,00
Presupuesto de la OIMT:		US\$	4.408.557,00
Gobierno de Japón:	US\$	3.523.645,00	
Gobierno de Suiza:	US\$	270.000,00	
Gobierno de Bélgica:	US\$	97.036,69	
Saldo pendiente:	US\$	517.875,31	
Instituciones de capacitación de la RIFFEAC:		US\$	110.300,00
Organismo ejecutor:	Secretaría de la RIFFEAC		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2011		
Fecha de inicio y duración:	Abril de 2011 / 60 meses		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo segundo período de sesiones, celebrado en Port Moresby, Papua Nueva Guinea, en mayo de 2007. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT.

El proyecto contribuirá a desarrollar los recursos humanos requeridos para conseguir la ordenación sostenible de los ecosistemas forestales de la Cuenca del Congo conciliando las necesidades socioeconómicas con el mantenimiento del equilibrio ecológico. Específicamente, el proyecto busca

desarrollar las capacidades de las instituciones de capacitación ambiental y forestal de África Central a fin de asegurar que sean capaces de formar personal calificado para aplicar prácticas de manejo forestal sostenible, asegurando a la vez la conservación de la biodiversidad en la Cuenca del Congo.

Bélgica comprometió US\$97.037) en enero de 2008 como financiación parcial del presupuesto total de la OIMT de US\$ 1.080.741 para la ejecución de este proyecto regional. Se contrató un consultor regional para dividir el proyecto en fases (Fase I con un presupuesto de la OIMT de US\$569.689 y Fase II con un presupuesto de US\$511.052) a fin de facilitar la financiación adicional de posibles donantes de la OIMT. Sin embargo, no se recibió financiación adicional de los donantes para la versión del proyecto en fases.

El proyecto volvió a enmendarse en el marco de la iniciativa de colaboración OIMT/CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales [Decisión 6(XLVI) del Consejo], en estrecha cooperación con las instituciones de la RIFFEAC y la Secretaría del CDB. Su presupuesto aumentó de US\$1.080.741 a US\$4.408.557. De conformidad con la Decisión 4(XLVI), se colocó la versión enmendada en la página web de la OIMT y fue aprobada a través del mecanismo electrónico de no objeción el 6 de julio de 2011. Este proyecto recibió financiación parcial en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, celebrado en Guatemala en noviembre de 2011. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en marzo de 2012 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en abril del mismo año.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- La Universidad de Laval y el Centro Técnico Forestal CERFOR de Canadá, en consulta con las instituciones de formación de la RIFFEAC, han finalizado doce (12) módulos /programas preliminares de capacitación y las metodologías didácticas correspondientes [seis (6) a nivel universitario y otros seis (6) a un nivel inferior];
- Se programó un taller de capacitación para fines de septiembre de 2014 a fin de permitir la validación de estos módulos /programas de capacitación y las metodologías didácticas por todas las instituciones miembros de la RIFFEAC, inclusive aquellas que no están directamente relacionadas con la ejecución del proyecto PD 456/07 Rev.4 (F); y
- El organismo ejecutor (Secretaría de la RIFFEAC) continúa el proceso de consulta con las siete instituciones de formación de la RIFFEAC participantes en el proyecto (CRESA-Yaoundé en Camerún, ENEF-Libreville en Gabón, ENEF-Mbalmayo en Camerún, ERAIFT-Kinshasa en la República Democrática del Congo, IDR-Brazzaville en la República del Congo, ISDR-Mbaiki en la República Centroafricana y la Universidad de Dschang en Camerún), a fin de facilitar la actualización /reajuste de sus necesidades de construcción /reacondicionamiento, materiales y equipos para los doce (12) módulos /programas de capacitación y las tecnologías didácticas que se validarán en septiembre de 2014.

La tercera misión de control del proyecto y la correspondiente reunión del Comité Directivo se programaron para noviembre de 2014, principalmente con el objeto de evaluar, entre otras cosas, la actualización de las necesidades de las siete instituciones de la RIFFEAC participantes.

**(19) PD 470/07 Rev.1 (F) Formulación y aplicación de criterios e indicadores para la ordenación sostenible de plantaciones forestales y bosques comunales (Tailandia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	258.674
Presupuesto de la OIMT:	US\$	209.574
Gobierno de Japón (FA) :	US\$	209.574
Gobierno de Tailandia:	US\$	49.100

Organismo ejecutor: Departamento Forestal en colaboración con el Departamento de Parques Nacionales y Conservación de Fauna y Flora, Tailandia

Fecha de aprobación: XLIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2007, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Agosto de 2013 / 24 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y su financiación se adjudicó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones de noviembre de 2008. El acuerdo para regular su ejecución se envió al Departamento Forestal de Tailandia en enero de 2009. Después de una prolongada demora, el acuerdo del proyecto se firmó el 1 de marzo de 2011. Luego de finalizar las gestiones administrativas necesarias para la ejecución del proyecto, el organismo ejecutor inició las actividades en agosto de 2013.

El objetivo del proyecto es contribuir a mejorar la disponibilidad de madera y productos forestales no maderables (PFNM) derivados de fuentes sostenibles y legales. Específicamente, el proyecto busca establecer un sistema exhaustivo de criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible en Tailandia. Los resultados previstos en el proyecto incluyen los siguientes: adopción de criterios e indicadores (C&I) nacionales y normas de desempeño para el MFS; adopción de un sistema nacional de CdC /trazabilidad de maderas y un sistema de auditoría para los C&I/normas de desempeño y CdC/trazabilidad de maderas; y capacitación del personal adecuado para la auditoría de C&I/normas de desempeño y CdC.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité, las actividades del proyecto se concentraron principalmente en el establecimiento de un comité nacional de C&I (NCIC); talleres de capacitación sobre la elaboración de C&I y normas de desempeño para los actores interesados; y la elaboración de la primera versión de los C&I y las normas de desempeño para los bosques comunales y plantaciones forestales. Sin embargo, se instó al organismo ejecutor a presentar un informe de avance actualizado con un resumen detallado de la ejecución del proyecto ya que a la fecha de preparación del presente documento, no se había presentado ningún informe a la Secretaría. Se programó una reunión del comité técnico del proyecto para diciembre de 2014 con el fin de examinar la ejecución de las actividades y los planes operativos anuales para 2015.

**(20) PD 495/08 Rev.4 (F) Sistema de información sobre la productividad de los bosques de Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	608.998
Presupuesto de la OIMT:	US\$	492.588
Gobierno de Japón:	US\$	350.000
Gobierno de EE.UU:	US\$	142.588
AIDER:	US\$	116.410

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques – INAB

Fecha de aprobación: XLV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2009, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Abril de 2013 / 36 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo quinto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2009, y se adjudicó su financiación total para su ejecución durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones, en noviembre de 2011. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 2 de abril de 2012. La primera remesa de fondos se transfirió a fines de marzo de 2013 una vez que el organismo ejecutor presentó un informe inicial del proyecto junto con el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar, y la Secretaría aprobó toda esta documentación. La segunda remesa de fondos se transfirió en enero de 2014, después de haberse presentado y aprobado el correspondiente informe de avance semestral requerido y el POA.

Durante varios años, diferentes actores del sector forestal han intentado generar información sobre el crecimiento, áreas y productividad de los bosques del país. No obstante, dichos esfuerzos han sido

limitados por razones de carácter institucional, técnico y financiero. El proyecto responde a la necesidad de generar información sobre la productividad de los bosques naturales y plantaciones forestales, a fin de proveer información para sustentar las mejores prácticas de planificación y aplicación del manejo forestal sostenible, aumentar la productividad forestal y, de esa forma, valorar la actividad forestal, redundando así en menores índices de deforestación y vulnerabilidad ambiental.

El proyecto generará doce paquetes tecnológicos de especies forestales importantes sobre la base de redes de parcelas permanentes de medición forestal a nivel nacional. En este contexto, se proponen amplios procesos de divulgación, sensibilización y capacitación, así como un enfoque de coordinación horizontal entre los actores más importantes, en particular, el sector académico, el sector privado y el sector gubernamental.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y agosto de 2014, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

**Producto 1: Se cuenta con un sistema de información basado en parcelas permanentes de medición forestal**

- Está a punto de completarse la recopilación de información de las redes de parcelas permanentes existentes (80% ejecutado);
- Se ha avanzado en el análisis estadístico de los datos recopilados (70% ejecutado);
- Continúa el control anual de las parcelas permanentes existentes. A la fecha, se han recopilado datos de 560 parcelas en plantaciones y 78 parcelas en bosques naturales (25% ejecutado); y
- Se está realizando la sistematización de la nueva información recopilada a través del control de las parcelas permanentes (40% ejecutado).

**Producto 2: Se han desarrollado al menos 12 paquetes tecnológicos que brinden datos estratégicos para la toma de decisiones en la planificación y aplicación del manejo forestal sostenible**

- Se está actualizando el software de las PPM a nivel nacional (60% ejecutado);
- Se finalizó el proceso de priorización de especies que se incluirán en los paquetes tecnológicos (100% ejecutado); y
- Se están elaborando tablas y curvas de crecimiento y rendimiento para algunas de las especies priorizadas (33% ejecutado).

**Producto 3: Se ha implementado una estrategia de divulgación y socialización sobre la productividad de los bosques de Guatemala**

- Se ha iniciado la implementación de la estrategia de divulgación y socialización y se está elaborando el primer informe anual sobre las PPM en Guatemala (10% ejecutado);
- Se están compilando los resultados provisionales para su publicación y colocación en los sitios web del INAB y SIFGUA (35% ejecutado); y
- Se está llevando a cabo el diseño y la publicación de un sistema de información geográfica sobre parcelas permanentes de muestreo forestales (60% ejecutado).

**Producto 4: Se han generado capacidades para el adecuado funcionamiento del sistema de información sobre la productividad de los bosques de Guatemala**

- Se está finalizando el programa permanente de capacitación dirigido a los actores del sector forestal (65% ejecutado); y
- Se está aplicando una estrategia de difusión de resultados (30% ejecutado).

El organismo ejecutor ha elaborado también varios otros productos, tales como estudios, mapas y documentos técnicos. Estas publicaciones se subirán al sitio web de la OIMT próximamente para su mayor difusión a todos nuestros países miembros y otras partes interesadas.

La segunda reunión del Comité Directivo (CDP) tuvo lugar en septiembre de 2014. En esta reunión, el Comité destacó que las actividades se encontraban encaminadas para obtener la mayoría de los resultados,

pero se observó también que tanto el INAB como el CONAP necesitaban dar mayor prioridad al sistema de información establecido sobre productividad forestal para asegurar su sostenibilidad en el largo plazo.

**(21) PD 507/08 Rev.1 (F) Elaboración de una política nacional de reforestación y estrategia de forestación compatibles con el enfoque-3C de Liberia (Liberia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	505.320
Presupuesto de la OIMT:		US\$	396.310
Gobierno de Suiza:	US\$	78.000	
Gobierno de Japón:	US\$	68.310	
Gobierno de EE.UU:	US\$	50.000	
Gobierno de Liberia:		US\$	109.010
Organismo ejecutor:	Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA)		
Fecha de aprobación:	XLIV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2008, Yokohama		
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2009 / 30 meses		

Este proyecto se aprobó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2008, y en ese mismo período de sesiones se financió totalmente gracias a las generosas contribuciones de los gobiernos de Suiza, Japón y EE.UU. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en abril de 2009. La ejecución de las actividades se inició en julio de 2009, después de la presentación de la documentación pertinente y el nombramiento del coordinador del proyecto.

El objetivo del proyecto es desarrollar plantaciones forestales y actividades de restauración forestal como una herramienta eficaz para la conservación y ordenación sostenible de los bosques y recursos de fauna silvestre de Liberia, a fin de mantener la calidad ambiental y mejorar la producción de beneficios para todos los segmentos de la sociedad, de conformidad con el "Enfoque 3-C" de la política forestal de Liberia: comercial, conservacionista y comunitario, que se basa en los tres pilares de la ordenación forestal sostenible (OFS): sustentabilidad económica, ecológica y social.

El proyecto tiene dos objetivos específicos: (1) formular una política nacional de reforestación y una estrategia de forestación compatible con la Ley Nacional de Reforma Forestal; y (2) desarrollar los conocimientos y capacidades de la Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA) y otros interesados para evaluar, controlar y planificar las actividades de restauración y plantación forestal en el país.

En los últimos tres años, el organismo ejecutor no presentó un informe de avance con información actualizada sobre el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto. El desarrollo de algunas actividades se demoró debido a la rotación interna de parte del personal dedicado al proyecto dentro de la Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA), que es el organismo ejecutor. Conforme a la recomendación acordada por el Comité en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, el Sr. Manohar, Funcionario de Finanzas /Administración de la OIMT, realizó una misión especial de control financiero del 5 de junio al 2 de julio de 2014 con el fin de llevar a cabo una evaluación técnica exhaustiva de la ejecución del proyecto.

Sobre la base de los resultados de esta misión especial de control y de acuerdo con las normas operativas estándar aplicables a los proyectos de la OIMT, se presentan las siguientes recomendaciones al Comité para su decisión final:

1. El organismo ejecutivo debería presentar, antes del 31 de diciembre de 2014, un plan operativo anual (POA) para la ejecución del proyecto en 2015, con un presupuesto adecuado basado en los fondos restantes de la OIMT que aún no fueron transferidos (tres remesas y fondos para imprevistos, por un monto total de US\$ 141.954); y
2. La duración del proyecto se debería extender hasta diciembre de 2015, si antes del 31 de diciembre de 2014 se presenta un POA satisfactorio para el período de extensión a fin de permitir al organismo ejecutor finalizar todas las actividades del proyecto.

**(22) PD 519/08 Rev.1 (F) Conservación de bosques tropicales para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentar las existencias de carbono en el Parque Nacional Meru Betiri, Indonesia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	973.388
Presupuesto de la OIMT:	US\$	814.590
7&i Holdings Co. Ltd (Japón):	US\$	814.590
Gobierno de Indonesia:	US\$	158.798

Organismo ejecutor: Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal (FORDA),  
 Ministerio de Bosques, Indonesia

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

Fecha de inicio y duración: Enero de 2010 / 48 meses  
 Extensión hasta diciembre de 2014 (NOL Ref N. F.13-0194)

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del primer semestre de 2009 y la financiación total fue adjudicada por 7&i Holdings Co. Ltd (Japón). El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 8 de octubre de 2009. El organismo ejecutor inició las actividades en enero de 2010. La ejecución del proyecto se prolongó, sin fondos adicionales, hasta fines de diciembre de 2014 para poder alcanzar plenamente los objetivos del proyecto.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentar las reservas de carbono forestal mediante una mayor participación de las comunidades en la conservación y el manejo del Parque Nacional Meru Betiri como parte integral del paisaje más amplio en el que viven. Específicamente, el proyecto busca: (i) mejorar los medios de sustento de las comunidades locales que viven dentro del Parque Nacional Meru Betiri (PNMB) y zonas aledañas mediante la participación comunitaria para evitar la deforestación, degradación forestal y pérdida de biodiversidad y (ii) establecer un sistema confiable que sea susceptible de medición, seguimiento y verificación para controlar la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal y aumentar las existencias de carbono forestal en el PNMB.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe de avance presentado por el organismo ejecutor en julio de 2014, el progreso realizado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

**Producto 1. Mayor participación comunitaria en las actividades de conservación y mejora del potencial económico**

- El proyecto prosiguió con las actividades de concientización para facilitar la participación de la comunidad en el área de conservación y aumentar sus medios de sustento y garantizar así la sustentabilidad del proyecto. Facilitó la participación de la comunidad en la zona de rehabilitación y proporcionó las capacidades y los equipos necesarios para el cultivo de hongos ostra.
- Se coordinó la identificación y realización de las funciones de la oficina del MBNP para realizar el seguimiento relacionado con la aprobación y el registro de REDD+ del MBNP como actividad de demostración del Ministro de Bosques.

**Producto 2. Establecimiento de un sistema para el control de la reducción de emisiones de carbono y el aumento de las existencias de carbono según el proceso de medición, información y verificación (MRV por sus siglas en inglés)**

- Se han iniciado tanto el control de los resultados generales de las actividades REDD+ del PNMB como la identificación de los beneficios no relacionados con el carbono. Se realizó un análisis en apoyo de la preservación del parque nacional y la aplicación de REDD+ como empeño de mitigación del cambio climático.

- Se realizó una pre-validación para examinar el Documento de diseño del proyecto con base en la metodología Norma Verificada de Carbono (NVC) de VM-0015. La pre-validación estuvo a cargo de Epic Sustainability, una empresa de Bangalore en la India, uno de los convalidadores oficiales para proyectos REDD+ con arreglo a la NVC.

**Producto 3. Se diseminaron las enseñanzas aprendidas del PNMB y se identificaron los eventuales mercados**

- Prosiguió el análisis de eventuales mercados REDD+ a nivel mundial y nacional, así como el mecanismo que permite compartir los beneficios. Las recomendaciones relacionadas con las políticas incluirán el establecimiento de un mecanismo para distribuir los beneficios de forma equitativa y justa como requisito previo para la financiación eficaz de REDD+.
- Ya está en curso la organización de un taller que se celebrará en diciembre de 2014 para difundir las enseñanzas aprendidas de la alianza PNMB - REDD+. Los temas del taller incluirán los siguientes: aumento de la concientización y participación del público con respecto a REDD+; contabilidad del carbono con miras al proceso MRV; ejecución de REDD+ en el área de conservación; y mejora de los medios de sustento y del desarrollo comunitario.

**(23) PD 528/08 Rev.1 (F) Proyecto para la producción sostenible de madera de caoba nativa en Ghana – Fase II: Perfeccionamiento del “kit” de herramientas silvícolas y capacitación práctica para industriales forestales y campesinos comunitarios**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	775.114
Presupuesto de la OIMT:		US\$	465.264
Gobierno de Japón:	US\$	445.264	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	20.000	
Gobierno de Ghana:		US\$	147.150
Universidad Tecnológica de Michigan:		US\$	101.500
SAMARTEX:		US\$	61.200

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

Fecha de inicio y duración: Abril de 2010 / 48 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión: Abril de 2015 (NOLF.14-0126)

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del primer semestre de 2009 a través del sistema electrónico de aprobación, dado que ya no se celebra un período de sesiones del Consejo en el primer semestre del año, y se financió íntegramente en el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo, celebrado en Yokohama en noviembre de 2009. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 5 de abril de 2010, y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 8 de abril de 2010. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta abril de 2015, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada, y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

El objetivo del proyecto es mejorar la sustentabilidad de la caoba nativa en Ghana desarrollando variedades superiores de esta especie que estén ecológicamente adaptadas y sean resistentes a los ataques de insectos, y aumentar la colaboración con los productores de plantaciones a escala industrial y comunitaria. Específicamente, el proyecto busca perfeccionar el “kit” de herramientas silvícolas para mejorar la capacidad de producción de madera de caoba nativa económicamente viable en plantaciones mixtas y transferir esta tecnología a los principales industriales forestales y productores de plantaciones comunitarias de Ghana mediante un manual práctico sobre “*Cómo cultivar caobas nativas en plantaciones*”.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y

control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Prosiguió la colecta de semillas en las zonas de bosques perennes húmedos de Ghana, así como la preparación de las semillas para establecer viveros que satisfagan las necesidades de plantación de árboles para este año;
- El equipo del proyecto, en colaboración con estudiantes de la Universidad de Ciencias y Tecnología de Kwame Nkrumah (KNUST) de Kumasi, en Ghana, realizó el control y evaluación de las parcelas experimentales de poda en los sitios de FORIG y Mesewam. Ha comenzado la entrada de datos y el análisis previo del experimento de poda para evaluar las tendencias de la estrategia de usar la poda como enfoque de gestión de las plagas;
- Los árboles de caoba tomados del campo (de los bosques naturales y de plantaciones forestales) han sido transformados con eficacia en las empresas madereras que participan en la ejecución del proyecto. Dos estudiantes de la Facultad de Tecnología de Recursos Forestales en la KNUST fueron aceptados por el coordinador del proyecto como pasantes industriales, para el seguimiento de la calidad de la madera de las trozas de caoba transformadas por dichas empresas;
- Se establecieron parcelas de plantación forestal de *Khaya grandifoliola*, *Khaya ivorensis*, *Nauclea diderrichii*, *Terminalia superba* y *Entandrophragma spp.* en el sitio de Mesewam en el bosque húmedo semi-deciduo de Ghana;
- Se establecieron parcelas de plantación forestal de *Khaya ivorensis*, *Khaya grandifoliola* y *Triplochiton scleroxylon* en el sitio de Benso, en la zona de bosques húmedos de Ghana;
- Se plantaron especies de nuevas procedencias y mixtas en el sitio de Abofour en la zona de bosques húmedos semi-decuidos de Ghana para determinar el ritmo de crecimiento y la tolerancia a los ataques de plagas de la caoba;
- La Iglesia del Salvador en Osiem, en la región Oriental de Ghana, entregó plántulas de *Khaya grandifoliola*, *Khaya ivorensis*, *Milicia excelsa*, *Terminalia superba* y *Entandrophragma angolense* para plantación por la comunidad;
- Se ha combinado la *Swietenia macrophylla*, que es una caoba exótica (de América Latina), con la caoba africana en ensayos experimentales establecidos en el sitio de Mesewam para determinar las tendencias de supervivencia y crecimiento de las especies;
- Prosiguió el experimento de injertos de diferentes especies de caoba en el vivero de FORIG. Se controlaron algunos árboles semilleros en estado de fructificación en la Reserva del Bosque de Bobiri en el bosque húmedo semi-deciduo y en otras partes del país para identificar el momento apropiado para la cosecha de semillas; y
- Se efectuaron pruebas de las propiedades mecánicas, de durabilidad y otras propiedades de la madera de caoba natural y de plantación en el laboratorio de FORIG.

El proyecto ha renovado el interés de los campesinos comunitarios y otros grupos que cultivan árboles, por participar en la plantación de especies arbóreas nativas como la caoba. Las actividades realizadas por este proyecto han demostrado que la caoba es una especie que tiene un ritmo de crecimiento aceptable en las plantaciones forestales establecidas por el proyecto con fines experimentales. La Comisión Forestal de Ghana ha expresado interés en los hallazgos de este proyecto con respecto a la utilización de la caoba en actividades de rehabilitación en Ghana.

**(24) PD 530/08 Rev.3 (F) Fase II del proyecto [PD 30/97 Rev.6 (F)]: Manejo de bosques establecidos mediante la rehabilitación de zonas forestales degradadas por intermedio de las comunidades locales en Ghana**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	642.534
Presupuesto de la OIMT:	US\$	569.665
Gobierno de Japón:	US\$	569.665
Gobierno de Ghana (en especie):	US\$	72.869

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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2010

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2012 / 36 meses

Este proyecto se aprobó a través del sistema electrónico de aprobación en el segundo ciclo de proyectos de 2010, pero su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, en diciembre de 2010, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en marzo de 2012. La ejecución del proyecto se inició en marzo de 2012 después del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT.

La evaluación ex-post del proyecto finalizado PD 30/97 Rev.6 (F): "*Rehabilitación de bosques degradados con la colaboración de las comunidades locales (Ghana)*", encomendada por la OIMT en noviembre de 2007, recomendó la ejecución de una segunda fase para la consolidación de los logros del proyecto en relación con el uso de especies nativas en la rehabilitación y restauración de bosques tropicales degradados y secundarios.

El objetivo del proyecto es contribuir a los medios de sustento rurales mejorando los beneficios derivados de los bosques establecidos por las comunidades locales mediante la rehabilitación de tierras forestales degradadas. Específicamente, el proyecto busca elaborar modelos e identificar estrategias y utilizarlos en el manejo de los bosques establecidos por las comunidades locales mediante la rehabilitación de tierras degradadas para mejorar la conservación de la biodiversidad y la provisión de productos y servicios, y determinar a la vez mecanismos para el pago de los servicios con el fin de mejorar los medios de sustento de las comunidades locales.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El desarrollo de la capacidad de los campesinos que participan en el proyecto les proporcionó orientación con respecto a la plantación de especies arbóreas nativas para PFM y maderables en seis (6) sitios de proyecto: Ntabene, Twumkrom y Abonsrakrom en la Reserva Forestal de Pamu Berekum en el distrito forestal de Dormaa; Nsugunsua en la Reserva Forestal de Afrensu-Brohoma en el distrito forestal de Offinso; y Olantan y Ahenkwa en la Reserva Forestal de Southern Scarp en el distrito forestal de Begoro;
- Con el objeto de motivar a los campesinos de los tres procesos de plantación de árboles, el proyecto les proporcionó una diversidad de materiales incluyendo machetes, botas de goma, impermeables, arroz, aceite de cocina y chupones de plátano. Asimismo, el proyecto los ayudó a transportar los chupones de plátano y proporcionó elementos técnicos para la producción de plántulas de los árboles maderables que se utilizarán para establecer plantaciones forestales;
- Para iniciar la formulación del documento sobre la distribución de beneficios destinado a los campesinos, el proyecto realizó visitas de estudio al Centro de Gestión de Recursos (RSMC) de la Comisión Forestal en Kumasi. El objeto de dichas visitas era comprender los procedimientos predominantes de documentación y registro de las plantaciones forestales establecidas con la colaboración de la comunidad. Además de la visita al RSMC, el proyecto visitó otras cuatro comunidades de los distritos forestales de Nkawie y Sunyani con el objeto de comunicarse con los campesinos que habían establecido plantaciones similares y cuyos bi-datos ya se habían utilizado para la elaboración del documento de distribución de beneficios, de conformidad con la reglamentación de Ghana;
- Una vez definido el proceso de preparación del documento sobre distribución de beneficios a los campesinos, el equipo del proyecto está tomando las disposiciones necesarias y estableciendo los contactos necesarios para llevar los funcionarios y elementos de logística a los sitios de las plantaciones del proyecto y permitir que la comunidad pueda comenzar la colecta de datos sobre árboles, fincas y biología;
- Ya se han compilado los datos biofísicos de las parcelas de muestreo ubicadas dentro y fuera de las plantaciones forestales establecidas por los campesinos. El equipo del proyecto ya está evaluando y calculando la cantidad neta de carbono almacenada en dichas plantaciones;
- Un estudio en curso de los mercados voluntarios y REDD+ de carbono permitirá determinar el valor monetario del carbono neto almacenado. Se está buscando definir un valor promedio de CO<sub>2</sub> por tonelada para poder determinar el valor monetario del carbono neto. Asimismo, se están examinando las disposiciones institucionales necesarias para gobernar estas plantaciones forestales con miras a la financiación del carbono; y
- También se están examinando los desafíos que supone el manejo de dichas plantaciones para obtener los beneficios del carbono. Esta actividad requiere trabajo adicional de organización de talleres en el área del proyecto. El objetivo de dichos talleres es presentar el documento de

antecedentes, validar sus hallazgos y consolidar las estructuras de gobernanza y los mecanismos para la distribución justa de los beneficios para estas plantaciones.

**(25) PD 534/08 Rev.1 (F) Desarrollo de pequeñas plantaciones mixtas privadas y campaña de nutrición: el caso de seis grupos femeninos comunitarios rurales en las regiones Oriental y Ashanti de Ghana – Fase II (Ghana)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	639.349
Presupuesto de la OIMT:		US\$	424.837
Gobierno de Japón:	US\$	369.837	
Gobierno de EE.UU:	US\$	55.000	
Pitris Consult / Gobierno de Ghana:		US\$	214.512
Organismo ejecutor:	PITRIS Consult		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2009		
Fecha de inicio y duración:	Abril de 2011 / 36 meses		

Este proyecto se aprobó a través del sistema electrónico de aprobación en el primer ciclo de proyectos de 2009, pero su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo sexto período de sesiones del Consejo, en diciembre de 2010, gracias a las generosas contribuciones de los gobiernos de Japón y EE.UU. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en marzo de 2011. Las actividades se iniciaron en abril de 2011 luego del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT en base a la entrega de la documentación pertinente y la presentación de un memorando de acuerdo con las entidades colaboradoras del proyecto: la Comisión Forestal de Ghana y el Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG).

El objetivo de esta segunda fase de tres años del proyecto (2009-2011) es potenciar a seis grupos de mujeres rurales para que continúen generando ingresos mediante el cultivo de pequeñas plantaciones mixtas privadas con dos especies maderables nativas comerciales, wawa (*Triplochiton scleroxylon*) y ofram (*Terminalia superba*), en combinación con *Moringa oleifera* y *Tectona grandis*. Las mujeres beneficiarias utilizarán tierras degradadas que les han sido adjudicadas legalmente por los jefes de sus respectivos clanes tradicionales.

El organismo ejecutor no presentó un informe en agosto de 2014 e informó a la Secretaría que se encontraba preparando el informe final, ya que todas las actividades habían sido concluidas en el terreno. El proyecto se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité si la Secretaría recibe el informe final y una auditoría financiera final satisfactoria.

**(26) PD 552/09 Rev.1 (F) Motivación de propietarios tradicionales de tierras en las llanuras de la Provincia Central de Papua Nueva Guinea para la reforestación de sus pastizales con árboles de alto valor (PNG)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	828.576
Presupuesto de la OIMT:		US\$	644.814
Gobierno de Japón:	US\$	644.814	
Gobierno de PNG:		US\$	183.762
Organismo ejecutor:	Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea		
Fecha de aprobación:	XLV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2009, Yokohama, Japón		

Fecha de inicio y duración: Enero de 2012 / 36 meses

Este proyecto se aprobó en noviembre de 2009 y la financiación se adjudicó en noviembre de 2010. El acuerdo para regular su ejecución se envió a la Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea en febrero de 2010 y se firmó el 24 de mayo del mismo año. Después de finalizar las gestiones administrativas necesarias para la ejecución del proyecto, el organismo ejecutor comenzó las actividades del proyecto en enero de 2012.

El objetivo de este proyecto es crear un marco modelo de reforestación que aliente a los propietarios tradicionales de las tierras bajas de la Provincia Central a cultivar árboles de alto valor en sus pastizales. La ejecución exitosa del proyecto permitirá ampliar los beneficios sociales, ambientales y económicos a largo plazo para los propietarios de esta región de la Provincia Central mediante el desarrollo de empresas reforestadoras con el fin de fomentar modelos comerciales y sistemas de producción adecuados. La teca (*Tectona grandis*) será la principal especie que se promoverá en el proyecto a través de dichos modelos comerciales y sistemas productivos. Los productos previstos en el proyecto incluyen: un programa de información sobre reforestación para los propietarios y la comunidad general de la Provincia Central; un programa de capacitación y apoyo comercial para pequeñas empresas reforestadoras; un programa de capacitación y apoyo agroforestal para pequeñas empresas reforestadoras; y un sistema de distribución para pequeñas empresas reforestadoras con materiales agroforestales.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con la última reunión del Comité directivo del proyecto celebrada en mayo de 2014, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Sigue su curso el programa de información sobre reforestación para los propietarios y la comunidad general. Un grupo de mujeres preparó tocones de teca en el vivero del Bosque de Kuriva y funcionarios del Servicio Nacional de Bosques (NFS) proporcionaron formación sobre la plantación de dichos tocones.
- Al mes de enero de 2014, las actividades en el sitio del proyecto en Gomore habían cobrado nuevo ímpetu, especialmente después del 21 de marzo, la Jornada Internacional del Bosque, durante la cual personal de la Autoridad Forestal de PNG (PNGFA) celebró el día en Gomore y plantó más de 7.000 tocones de teca en el sitio. Tras esa iniciativa, grupos de propietarios siguieron plantando teca mientras el PNGFA y sus socios supervisan y coordinan otras actividades como por ejemplo riego, plantación de cultivos agrícolas incluyendo bananas, ananás, una variedad de la batata/camote, plantas de hojas comestibles como aibika (*Abelmoschus manihot*) y otros cultivos en el sitio donde está creciendo la teca. En mayo se procedió a arar un área de 55 M x 20 M para seguir plantando este tipo de cultivo.
- El 13 de mayo de 2014 se celebró la tercera reunión del Comité directivo del proyecto (CDP) en locales de la Autoridad Forestal de PNG (PNGFA). Las recomendaciones de la reunión incluyeron las siguientes: reanudar la colaboración con el Departamento de Educación y con las escuelas secundarias y primarias interesadas del distrito de Rigo para concretar el Producto 1; fortalecer la distribución de los resultados del proyecto por medio de la publicación periódica de un boletín (p.ej. un boletín electrónico de 2 a 3 páginas) que podría publicarse en el sitio web del PNGFA; organizar reuniones trimestrales del Comité técnico del proyecto (CTP); y presentar el Informe de la auditoría financiera para el ejercicio 2013.

No se ha presentado Informe de auditoría financiera y, por lo tanto, se instó al organismo ejecutor a que presentara el Informe de la auditoría financiera de 2013 de conformidad con el acuerdo de proyecto y las directrices relativas a las auditorías anuales.

**(27) PD 577/10 Rev.1 (F) Gestión del Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda para fomentar la cooperación con miras a la conservación transfronteriza de la biodiversidad entre Tailandia, Camboya y Laos (Fase III)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	2.619.441.
Presupuesto total de la OOIMT:		US\$	2.051.039
Gobierno de Japón (a través de JICA):	US\$	2.051.039	
Gobierno de Tailandia:		US\$	339.552

Gobierno de Camboya:	US\$	228.850
Organismo ejecutor:	Departamento Forestal (organismo principal) (Tailandia) Administración Forestal (Camboya)	
Fecha de aprobación:	Segundo ciclo de proyectos de 2010	
Fecha de inicio y duración:	Agosto de 2012 / 36 meses	

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del segundo semestre de 2010 y su financiación se adjudicó en el XLVI período de sesiones del Consejo (noviembre de 2010), a través de la Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la conservación de la biodiversidad de los bosques tropicales. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto fue suscrito por el Departamento Forestal de Tailandia (RFD), la Administración Forestal de Camboya y la OIMT en mayo de 2012, después de concluir un largo procedimiento interno del gobierno tailandés vinculado a la firma de acuerdos de proyectos internacionales. Las actividades del proyecto comenzaron oficialmente a principios de agosto de 2012. A fin de renovar los compromisos y alianzas requeridos para el éxito del proyecto en el marco de la Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la conservación de la biodiversidad de los bosques tropicales, se programó una ceremonia de lanzamiento para el 1 de octubre de 2012 en Phnom Penh, Camboya.

El objetivo de desarrollo del proyecto es conservar la biodiversidad transfronteriza en el Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda, situado entre Tailandia, Camboya y la RPD Lao, en el marco de un área de conservación transfronteriza (ACTF). Las áreas protegidas del Triángulo de Esmeralda comprenden el hábitat de una diversidad de especies de fauna silvestre. A lo largo de las fronteras nacionales, se pueden ver especies grandes, como el elefante salvaje, banteng y tigre, que migran estacionalmente a través de los límites trinacionales. El Triángulo de Esmeralda tiene una de las mayores extensiones de bosque natural no fragmentado del sudeste asiático, con grandes cantidades de especies amenazadas a nivel mundial, constituyendo un último refugio para dieciséis especies clasificadas como “en peligro crítico” y “en peligro” en la Lista Roja de la UICN. El objetivo específico del proyecto es reforzar la protección de los hábitats transfronterizos de las especies de fauna de amplia distribución en el Triángulo de Esmeralda.

La cuarta reunión del Comité directivo del proyecto (CDP) se celebró el 4 de julio de 2014 en Siem Reap, Camboya, para examinar la ejecución de las actividades del proyecto. Una de las recomendaciones de esta reunión del CDP fue velar por la participación eficaz del equipo de proyecto en la CdP-12 del CDB por celebrarse en Corea en octubre de 2014, y ello para aumentar la propagación de los resultados del proyecto y la visibilidad de la alianza transfronteriza del Triángulo de Esmeralda establecida por el proyecto. Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance del proyecto presentado en julio de 2014, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

#### **Componente de Camboya:**

- Se realizó una evaluación del aprovechamiento de la tierra y de las existencias de carbono en el Bosque Protegido de Preah Vihear (BPPV) y los informes técnicos están en curso de preparación;
- Se está realizando la cartografía de la distribución de fauna silvestre clave en el BPPV con base en la evaluación de la distribución de fauna silvestre en el bosque y sus alrededores, especialmente a lo largo de las fronteras con la RPD Lao;
- Desde enero de 2013 se realizan, en cooperación con fuerzas policiales y militares provinciales, patrullas periódicas en el BPPV y las zonas aledañas para comprobar la aplicación de la legislación. Se registraron once (11) casos de actividades ilegales en sitios del proyecto durante el período del informe. Dichas actividades ilegales llevaron a la confiscación de 100 Kg de carne de animales silvestres, 34 m<sup>3</sup> de madera, 1 motosierra y 15 trampas para animales silvestres. Los informes de las patrullas para reducir los casos de actividades forestales ilegales en los sitios del proyecto son preparados en jemer;
- La segunda serie de actividades conjuntas de investigación y formación sobre la distribución de especies y los cambios de uso de la tierra fue organizada en el acantonamiento de Preah Vihear, en Camboya, del 11 al 14 de marzo de 2014. Se impartió formación al personal de la administración forestal local y a otros interesados locales, en cartografía SIG, planificación del uso de las tierras y manejo forestal;

- Quedó finalizada la construcción de una sede para el proyecto, que ya utiliza el personal de la Administración forestal del acantonamiento de Preah Vihear, así como otras organizaciones con programas de manejo sostenible de los recursos forestales o de conservación de la biodiversidad del BPPV; y
- Se entrevistó en el terreno a la población local de cinco comunidades beneficiarias, sobre la mejora de sus medios de sustento. El equipo del proyecto visitó sitios de desarrollo integral comunitario establecidos durante la Fase II del proyecto para discutir las actividades planeadas en la Fase III. El seguimiento de dichas actividades reveló mejoras en el número de vacas del banco de vacas, en la cantidad de arroz en el banco de arroz, en la disponibilidad de crédito, y otras disposiciones incluyendo la plantación de árboles frutales y la cría de pollos, desde la finalización de la fase anterior del proyecto.

#### **Componente de Tailandia:**

- Se organizaron jornadas/talleres de formación sobre la fauna silvestre con la cooperación de la Universidad de Kasetsart, Tailandia y de la Universidad de Champasak, de la RPD Lao, celebrados el 12-15 de diciembre de 2013 con la participación de científicos y funcionarios del Departamento de Parques Nacionales y Fauna Silvestre (DNP). Prosigue la cooperación de las dos universidades y el componente de Tailandia del proyecto sobre investigación de la fauna silvestre;
- Se organizaron jornadas/talleres de formación sobre SIG y fauna silvestre el 5-6 de febrero de 2014 con miras a la prevención de la caza furtiva de fauna silvestre, la extracción ilegal, el comercio ilegal y la recolección de plantas silvestres. Se organizó una jornada/taller de formación sobre la investigación conjunta de los cambios del uso de la tierra en el Triángulo de Esmeralda, que se celebró en Camboya el 10-15 de marzo de 2014 con la participación de personal de la Universidad de Champasak, el DNP y el equipo del proyecto;
- Está en curso de preparación un documento científico sobre las consecuencias del cambio de uso de la tierra sobre la distribución de las especies en el Triángulo de Esmeralda;
- Se efectuaron visitas periódicas a las comunidades y aldeas que participan en la conservación de la biodiversidad en las áreas protegidas y fuera de ellas, con el objeto de evaluar la mejora de los medios de sustento. Entre enero y mayo de 2014 se organizaron reuniones para examinar el establecimiento de viveros y un laboratorio de cultivo tisular para la domesticación de orquídeas;
- Se inició la colaboración con las unidades de protección forestal para prevenir la caza furtiva de fauna silvestre, la extracción ilegal de madera, el comercio ilegal y la recolección de plantas silvestres; y
- También se organizaron talleres de formación sobre ecoturismo destinados a las comunidades locales y al personal de las áreas protegidas. El proyecto sigue aumentando constantemente los foros y redes de la comunidad local para facilitar la conservación de la biodiversidad. Se organizan periódicamente jornadas de concientización por medio de concursos escolares de dibujo y exposiciones sobre la conservación de la biodiversidad en apoyo de las actividades de conservación de la comunidad.

#### **(28) PD 581/10 Rev.2 (F) Establecimiento de un sistema de información geográfica para la ordenación sostenible de las zonas forestales de Togo**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	565.523
Presupuesto de la OIMT:	US\$	345.840
Gobierno de Japón:	US\$	345.840
Gobierno de Togo:	US\$	219.683

Organismo ejecutor: Office de développement et d'exploitation des forêts (ODEF)

Fecha de aprobación: Noviembre de 2011

Fecha de inicio y duración: Abril de 2013 / 36 meses

Este proyecto se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2011 a través del mecanismo electrónico de aprobación, pero su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo octavo período de

sesiones del Consejo,, en noviembre de 2012. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en enero de 2013. La ejecución comenzó en abril de 2011 después del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT.

El objetivo del proyecto es contribuir a optimizar el potencial forestal y la ordenación sostenible de las zonas forestales de Togo. Específicamente, el proyecto busca mejorar el manejo de la información geoespacial de los bosques de Togo. Los resultados esperados en el proyecto son los siguientes: (1) Recopilación y procesamiento de datos del sector forestal utilizando equipos y métodos modernos; (2) Capacitación de actores pertinentes en el uso de sistemas SIG forestales y su aplicación de los conocimientos adquiridos; y (3) Establecimiento de un sistema de manejo de información geoespacial descentralizado para los bosques del país.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- A fin de obtener comentarios, se distribuyeron a varios expertos seleccionados del organismo ejecutor (ODEF) y otras instituciones pertinentes el informe sobre los estudios de campo y encuestas preparados por los consultores externos con el propósito de organizar la recopilación y análisis de datos del sector forestal que se procesarán con las computadoras que se instalarán en Lomé y otras ciudades importantes de Togo;
- El organismo ejecutor (ODEF) adquirió los materiales y equipos de informática requeridos, que actualmente se están instalando en las oficinas de la ODEF en Lomé y otras regiones de Togo, simultáneamente con las jornadas de capacitación llevadas a cabo por la empresa proveedora;
- Durante el proceso de consulta, se contactó al Ministerio de Bosques y Fauna de Camerún, que administra un sistema similar denominado SIGIF, con el fin de intercambiar experiencias y conocimientos para establecer y ejecutar un sistema de información geográfica (SIG) dirigido al manejo sostenible de los bosques en Togo; y
- Se realizaron jornadas especiales de capacitación a fin de reforzar la capacidad del personal de la ODEF en el uso del software para la gestión de la base de datos, el sistema de información geográfica (SIG), el trazado de mapas con ArcGis, elementos estadísticos básicos, etc.

**(29) PD 584/10 Rev.2 (F) Aplicación de un marco cooperativo entre la ODEF y los actores interesados para un manejo participativo y sostenible eficaz en el Complejo Forestal de Eto-Lilicope (Togo)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	218.298
Presupuesto de la OIMT:		US\$	162.788
Gobierno de Japón:	US\$	162.788	
Gobierno de Togo:		US\$	55.510
Organismo ejecutor:	Office de développement et d'exploitation des forêts (ODEF)		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2011		
Fecha de inicio y duración:	Mayo de 2012 / 15 meses		

Este proyecto de 15 meses se aprobó a través del sistema electrónico de aprobación en el primer ciclo de proyectos de 2011, pero su financiación total se adjudicó en el cuadragésimo séptimo período de sesiones de noviembre de 2011, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en marzo de 2012. La ejecución se inició en mayo de 2012 después del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT.

Este proyecto es un seguimiento del anterior proyecto PD 217/03 Rev.2 (F): "*Establecimiento de un marco de cooperación entre la ODEF y las comunidades locales para el manejo sostenible y participativo del Complejo Forestal Eto-Lilicope*". Dado que ya se sentaron las bases para el proceso de manejo participativo, ahora es preciso avanzar con la ejecución efectiva de los acuerdos concertados, especialmente con respecto a la delimitación del bosque junto con otras parcelas para diferentes usos de la tierra, en particular, tierras

agrícolas, así como los terrenos de cultivo que se adjudicarán a las comunidades, asegurando a la vez el correcto funcionamiento del Comité de Manejo Forestal para el Complejo.

El objetivo general del proyecto es poner en práctica un proceso de manejo sostenible participativo en el complejo forestal de Eto-Lilicope para la producción de madera. Específicamente, el proyecto busca implementar el marco de colaboración establecido entre los principales actores interesados para el manejo sostenible y consensuado del Complejo Forestal de Eto-Lilicope.

El organismo ejecutor (ODEF) no presentó un informe en agosto de 2014 e informó a la Secretaría que se encontraba preparando el informe final, ya que todas las actividades habían sido concluidas en el complejo forestal de Eto-Lilicope, en Togo. El proyecto se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité si la Secretaría recibe el informe final y una auditoría financiera final satisfactoria.

**(30) PD 586/10 Rev.1 (F) Estrategias operativas para la conservación genética de tengkawang (*Shorea spp.*) con miras a asegurar medios de sustento sostenibles para las poblaciones indígenas de Kalimantan (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	\$513.356
Presupuesto de la OIMT:		US\$	414.104
Gobierno de Japón:	US\$	344.104	
Gobierno de EE.UU.:		50.000	
Gobierno de Corea:		20.000	
Gobierno de Indonesia		US\$	99.252
Organismo ejecutor:	Centro de Investigación de Dipterocarpaceas, FORDA, Ministerio de Bosques de Indonesia		
Fecha de aprobación:	XLVI período de sesiones del CIMT, noviembre de 2010, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2011/ 36 meses		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo sexto período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2010, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 7 de marzo de 2011 y la primera remesa de fondos se envió el 14 de julio del mismo año.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la conservación de la diversidad genética de las dipterocarpaceas, especialmente la especie tengkawang, así como los medios de sustento de las poblaciones indígenas. El objetivo específico es detener el proceso de empobrecimiento de la diversidad genética de esta especie.

El organismo ejecutor (Centro de Investigación de Dipterocarpaceas, Ministerio de Bosques de Indonesia) no presentó un informe detallado en agosto de 2014 a través del sistema de supervisión de proyectos en línea, e informó a la Secretaría que se encontraba preparando el informe final, ya que todas las actividades habían sido concluidas en el terreno. El proyecto se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité si la Secretaría recibe el informe final y una auditoría financiera final satisfactoria.

**(31) PD 590/10 Rev.1 (F) Manejo integral del fuego en comunidades rurales de Guatemala: Proceso de establecimiento de sitios piloto para la implementación de prácticas sostenibles de manejo integral del fuego**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	799.332
Presupuesto de la OIMT:		US\$	517.563
Gobierno de Japón:	US\$	497.563	
Gobierno de Corea:	US\$	20.000	
AVM:		US\$	174.169
INAB:		US\$	107.600
Organismo ejecutor:	Asociación Vivamos Mejor – AVM		
Entidad colaboradora:	Instituto Nacional de Bosques – INAB		
Fecha de aprobación:	XLVI período de sesiones del CIMT, noviembre de 2010, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2011 / 36 meses		

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo sexto período de sesiones, celebrado en diciembre de 2010, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 8 de abril de 2011. La Secretaría de la OIMT recibió y aprobó el informe inicial y el primer plan operativo anual del organismo ejecutor, la Asociación Vivamos Mejor. La primera reunión del Comité Directivo tuvo lugar el 22 de junio de 2012. En esta reunión se evaluaron las actividades iniciales del proyecto y su cumplimiento con el reglamento de la OIMT. La segunda remesa de fondos se transfirió al INAB en septiembre de 2012 y la tercera en diciembre del mismo año, en ambos casos, después de haberse verificado el cumplimiento del organismo ejecutor con las condiciones establecidas para dichos pagos. La cuarta remesa de fondos se transfirió a la asociación AVM en julio de 2013 y la quinta en febrero de 2014, en ambos casos también después de haberse verificado el cumplimiento de las condiciones establecidas para dichos pagos. En abril de 2014, tuvo lugar una muy productiva tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto en la ciudad de Guatemala. En esa oportunidad, el Comité observó que el proyecto seguía desarrollándose conforme al programa original sin sufrir ninguna demora hasta la fecha. La sexta y última remesa de fondos se transfirió en julio de 2014 después de la presentación del quinto informe de avance, varios informes técnicos y una explicación adecuada con respecto a la sostenibilidad de las actividades realizadas una vez finalizado el proyecto y sus efectos previstos.

Cada año, vastas áreas de Guatemala son destruidas por incendios forestales naturales o causados por intervenciones antrópicas. El objetivo general de este proyecto es contribuir a la ordenación y manejo sostenible de los bosques tropicales de Guatemala mediante el desarrollo y la aplicación de prácticas de manejo integral del fuego (MIF) con participación de las comunidades rurales. Más específicamente, el proyecto busca implementar prácticas de manejo integral del fuego en cuatro sitios piloto de comunidades rurales de Guatemala. Con la realización de talleres y cursos con enfoque de participación comunitaria, este proyecto buscará definir estrategias apropiadas de protección de los bosques latifoliados tropicales húmedos y nubosos y los pinares tropicales contra los incendios catastróficos de origen agropecuario y otras fuentes, tales como el uso del fuego, para la restauración, regeneración y mejoramiento de los pinares tropicales. Sobre la base de los conceptos del Manejo Integral del Fuego (MIF) (Myers, 2006), que integran los factores ecológicos, socioeconómicos, políticos y técnicos para abordar la problemática de incendios forestales y el uso del fuego, se articularán procesos de planificación e implementación de programas de MIF, con una amplia participación de las comunidades rurales en cuatro sitios piloto en Guatemala. Los resultados obtenidos serán aplicables a ecosistemas y comunidades similares de las zonas tropicales. El proyecto se concentrará en el enfoque MIF para los bosques latifoliados y los pinares tropicales a fin de asegurar la protección de los bosques y el uso del fuego en su manejo y mejoramiento. El proyecto propone servir de puente de enlace entre las instancias del gobierno responsables de atender los incendios forestales y el manejo del fuego con las comunidades que viven en los sitios piloto y zonas aledañas.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2014 y los resultados de la tercera

reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en mayo de 2014, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

**Producto 1: Capacidad institucional en el manejo integrado del fuego (MIF) a nivel comunitario fortalecida**

Se ha realizado el 100% de las actividades requeridas para lograr este producto.

- Se finalizaron los aspectos metodológicos de los cursos de capacitación y se llevaron a cabo todos los cursos, tanto a nivel técnico como a nivel del manejo integral del fuego (MIF) con participación comunitaria. En junio de 2013, se llevó a cabo un curso nacional sobre manejo integral del fuego con la participación de 30 técnicos de siete departamentos del país. El personal especializado del INAB, CONAP y Vivamos Mejor participó también en el IV Simposio Internacional sobre Políticas, Planificación y Economía de los Incendios Forestales: Cambio Climático e Incendios, que tuvo lugar en la ciudad de México en noviembre de 2012; y
- Se llevó a cabo la elaboración, revisión y validación de las herramientas de planificación y evaluación de prácticas MIF.

**Producto 2: Planes de Manejo Integral de Fuego – MIF a nivel comunitario realizados e implementados**

Se ha realizado el 95% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se creó un grupo interinstitucional de coordinación para la implementación del proyecto, que ya está funcionando;
- Se finalizó el proceso de planificación y aprobación de MIF a nivel comunitario para cada uno de los cuatro sitios piloto;
- Se están implementando las medidas definidas en el plan MIF a nivel comunitario en cada sitio piloto;
- Continúa el intercambio de experiencias en materia de aplicación de prácticas MIF a nivel comunitario entre las comunidades de los sitios piloto; y
- Se completó la adquisición del equipo básico apropiado para prácticas MIF a nivel comunitario.

**Producto 3: Impactos socioeconómicos y de la dinámica forestal con relación al fuego documentados y divulgados**

Se ha realizado el 90% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se finalizó la definición de la línea de base y el protocolo de evaluación sobre la implementación de prácticas MIF a nivel comunitario y el estado actual del bosque en cada sitio piloto;
- Actualmente se está aplicando el protocolo de control y evaluación;
- Está a punto de completarse el estudio de costo – beneficio económico de diferentes prácticas de uso del fuego y su impacto en el bosque con miras a elaborar e implementar un protocolo de control y evaluación de prácticas MIF en Guatemala; y
- Actualmente se está llevando a cabo la publicación y difusión de algunos materiales impresos y audiovisuales sobre las experiencias de prácticas MIF a nivel comunitario.

Además, a través del proyecto ya se han elaborado diversos productos, inclusive estudios, mapas, documentos técnicos y materiales de capacitación, entre los que se incluyen los siguientes:

1. Metodología para la implementación del curso nacional de capacitación sobre el manejo integral del fuego a nivel de profesionales y técnicos forestales locales.
2. Caracterización general de la cobertura boscosa y la situación del combustible en cuatro sitios piloto de Guatemala para la preparación del plan de manejo integral del fuego – Informe del sitio forestal del bosque El Pinalón.
3. Caracterización general de la cobertura boscosa y la situación del combustible en cuatro sitios piloto de Guatemala para la preparación del plan de manejo integral del fuego – Informe del sitio forestal del Parque Ecológico Regional La Enea.

4. Caracterización general de la cobertura boscosa y la situación del combustible en cuatro sitios piloto de Guatemala para la preparación del plan de manejo integral del fuego – Informe del sitio forestal de la Cuenca de Quiscab Nororiental.
5. Caracterización general de la cobertura boscosa y la situación del combustible en cuatro sitios piloto de Guatemala para la preparación del plan de manejo integral del fuego – Informe del sitio forestal de la cuenca de San Jerónimo.
6. Cuatro planes de manejo integral del fuego, uno para cada área piloto.
7. 27 presentaciones en PowerPoint como parte del material elaborado para la capacitación en materia de manejo integral del fuego (MIF) a nivel comunitario.

La mayoría de los documentos producidos se subirán al sitio web de la OIMT para su mayor difusión a todos nuestros países miembros y otras partes interesadas.

La ejecución del proyecto se encuentra encaminada y se prevé su conclusión en el corto plazo. Por consiguiente, el CRF podrá declarar este proyecto finalizado en su próximo período de sesiones, a celebrarse en 2015.

**(32) PD 601/11 Rev.3 (F) Fortalecimiento de la conservación del ecosistema de manglar en la reserva de biosfera del noroeste del Perú**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	958.219,60
Presupuesto de la OIMT:	US\$	496.289,60
MDA:	US\$	75.630,00
Gobiernos Regionales de Tumbes y Piura:	US\$	386.300,00

Organismo ejecutor:	MDA
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2012
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del mecanismo electrónico de aprobación de proyectos y fue íntegramente financiado en el marco de la *Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para conservar la biodiversidad en los bosques tropicales* durante el cuadragésimo noveno período de sesiones, celebrado en noviembre de 2013 en Libreville, Gabón. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó en septiembre de 2014.

La secretaría actualmente está esperando que el organismo ejecutor presente un informe de inicio, el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución está a punto de comenzar. Una vez que la Secretaría apruebe toda esta documentación, se transferirá la primera remesa de fondos para dar inicio al proyecto.

Los manglares se incluyen entre los ecosistemas más vulnerables al cambio climático, siendo al mismo tiempo uno de los ecosistemas que más carbono pueden capturar y almacenar. Si bien el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SINANPE) ha contribuido a mantener la sustentabilidad del ecosistema con la creación del Santuario Nacional de los Manglares de Tumbes (SNLMT), no existen suficientes mecanismos participativos para asegurar la conservación de los ecosistemas de manglar en las regiones de Piura y Tumbes, lo que a su vez lleva a un bajo nivel de vida para las poblaciones locales en las áreas de los manglares y a la pérdida de biodiversidad.

A fin de rectificar esta situación, el proyecto contribuirá a mejorar el nivel de vida de la población en las áreas de ecosistemas de manglar de las regiones de Tumbes y Piura. Más específicamente, el proyecto incrementará el número de mecanismos participativos de protección y conservación de los ecosistemas manglar de las regiones de Tumbes y Piura a través de: (1) la aplicación adecuada de las competencias legales en los gobiernos regionales y locales para la conservación de los ecosistemas de manglar; (2) mejor nivel de gestión y ordenación forestal para preservar los ecosistemas de manglar; y (3) diseño y aplicación de estrategias de sustentabilidad financiera para los ecosistemas de manglar.

Los principales resultados esperados al finalizar el proyecto son: (i) Fortalecimiento de las capacidades de gestión para la conservación de los manglares de dos (2) gobiernos regionales y dos (2) municipalidades; (ii) Establecimiento de tres (3) áreas protegidas: Corredor Biológico Manglar /Bosque Seco, Manglar de San Pedro de Vice y el Nuevo Manglar de Vichayal; (iii) Incremento de la eficiencia en la gestión del Santuario Nacional de Los Manglares de Tumbes (SNLMT); (iv) Fomento del uso adecuado de los recursos (forestales e hidrobiológicos) en los manglares a través de 10 subproyectos de actividades económicas sostenibles; y (v) Fomento de dos (2) mecanismos financieros para contribuir a la sostenibilidad de los manglares.

La primera reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó en principio para enero de 2015.

**(33) PD 617/11 Rev.4 (F) Fomento de la conservación de la biodiversidad en el Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP) como ecosistema transfronterizo entre Indonesia y el estado de Sarawak de Malasia - Fase III (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.214.479
Presupuesto de la OIMT:		US\$	941.559
Gobierno de Japón:	US\$	84.661	
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	350.000	
Gobierno de Suiza:	US\$	503.486	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	3.412	
Gobierno de Indonesia		US\$	272.920
Organismo ejecutor:	Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP), Dirección General de Protección de Bosques y Conservación de la Naturaleza (PHKA), Ministerio de Bosques de Indonesia (MOF)		
Fecha de aprobación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011, La Antigua, Guatemala		
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2013 / 48 meses		

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del segundo semestre de 2011 y su financiación se adjudicó en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo (en noviembre de 2011) y el cuadragésimo octavo período de sesiones (en noviembre de 2012), a través de la iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la biodiversidad de los bosques tropicales. El acuerdo preliminar fue enviado al Ministerio de Bosques de Indonesia, y posteriormente fue firmado en septiembre de 2013. Una vez finalizado el plan operativo anual y el informe inicial, comenzó la ejecución de las actividades del proyecto en octubre de 2013.

El principal objetivo de este proyecto es fomentar la conservación y la ordenación sostenible del Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP), establecido en 1992 con una extensión de aproximadamente 800.000 hectáreas como ecosistema transfronterizo entre Indonesia (Kalimantan Occidental) y Malasia (Sarawak). La cooperación en el marco de las actividades de conservación transfronteriza del proyecto se concentra en el Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau (LEWS) y el Parque Nacional Batang Ai (BANP), en Sarawak, que son linderos con el BKNP de Kalimantan Occidental en Indonesia. Los productos esperados del proyecto son los siguientes: (1) cooperación entre Indonesia y Malasia para la conservación de ecosistemas transfronterizos entre BKNP y BANP/LEWS; (2) formulación de un plan operativo para la conservación de la biodiversidad de ecosistemas transfronterizos; y (3) medios de sustento mejorados para las comunidades locales dentro del BKNP y zonas aledañas.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance del proyecto, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Se ha constituido un Grupo de trabajo a nivel ministerial (MWG) para el BKNP con el objeto de facilitar la formulación y ejecución de actividades conjuntas con LEWS y BANP en Sarawak. Actualmente el MWG está celebrando reuniones a nivel interno y comunicándose con las autoridades de LEWS y BANP con miras a la conservación de los ecosistemas transfronterizos de BKNP y LEWS-BANP. Se están intensificando las alianzas con TFCA Kalimantan, GIZ-FORCLIME, la iniciativa HOB, WWF Indonesia y el Proyecto JICA-IJREDD;
- El 11 de agosto de 2014 se celebró una reunión en Kuching, Sarawak (Malasia) sobre la formación de un Grupo conjunto de estudio técnico (JTTF) con miras a la cooperación en el área de conservación de la biodiversidad transfronteriza. Como la función del JTTF es fortalecer los aspectos técnicos y mantener la conservación transfronteriza de la biodiversidad entre BKNP y LEWS-BANP, se desempeñará a modo de ente de orientación y colaboración que se reunirá por lo menos una vez al año. El Grupo consta de un máximo de 10 personas, y sus miembros incluyen: el Director de Desarrollo de las áreas de conservación y bosques protegidos y Director de BKNP en Indonesia, así como el Director de Bosques, del Departamento de Bosques de Sarawak (FDS) y el Director de la División de Conservación de la Naturaleza y Constitución del FDS de Sarawak, Malasia. Las áreas prioritarias de trabajo del JTTF son las siguientes:
  - Desarrollo del ecoturismo
  - Participación comunitaria en la conservación de la biodiversidad y el manejo de las áreas protegidas
  - Mejora de las capacidades del personal de los parques nacionales y santuarios
  - Investigación y desarrollo
  - Intercambio de información
  - Patrullas conjuntas de las zonas fronterizas compartidas; y
- En colaboración con WWF Indonesia, se están analizando los datos de referencia para el desarrollo de la eco-agricultura y de la utilización de los PFNM para aumentar los medios de sustento de la comunidad local. Se examinó el potencial de las novedades en materia de ecoturismo en BKNP.

**(34) PD 622/11 Rev.1 (F) Comercialización de semillas, plántones y productos maderables de especies nativas para mejorar las condiciones de vida y fortalecer las políticas forestales regionales en la región Amazonas, Perú: Caso piloto de la comunidad campesina Taulía Molinopampa (Perú)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	188.743
Presupuesto de la OIMT:		US\$	149.958
Gobierno de Japón:	US\$	124.958	
Gobierno de EE.UU:	US\$	25.000	
IIAP/NCI		US\$	38.785

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP) - Sede Amazonas

Fecha de aprobación: XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011, La Antigua, Guatemala

Fecha de inicio y duración: Octubre de 2012 / 24 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, celebrado en noviembre de 2011 en La Antigua Guatemala, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 22 de agosto de 2012. La primera remesa de fondos se transfirió a fines de octubre de 2012 después de que el organismo ejecutor presentó el informe inicial del proyecto junto con un plan de trabajo detallado, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar, todo lo cual fue aprobado por la Secretaría. La segunda remesa de fondos se envió en abril de 2013, inmediatamente después de que los miembros del comité técnico del proyecto verificaron en el terreno que las actividades se estaban desarrollando adecuadamente y la Secretaría comprobó que se habían cumplido también todas las otras condiciones para la transferencia de fondos. La tercera remesa de fondos se envió en octubre de 2013 después de recibir el segundo informe de avance, mientras que la

cuarta y última remesa se transfirió al organismo ejecutor en mayo de 2014 después de una fructífera reunión del Comité Técnico del Proyecto, en la cual se examinaron el tercer informe de avance y varios documentos técnicos, así como el impacto y la sostenibilidad de las actividades del proyecto en el largo plazo.

Los pobladores de la Comunidad Campesina Taulía Molinopampa, la Asociación de Productores Conservacionistas de Molinopampa (APROCOM), el Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP) y Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) en el departamento de Amazonas del Perú, mediante acciones conjuntas orientadas al fortalecimiento de capacidades en la producción y al establecimiento de mecanismos y prácticas innovadoras, mediante la creación de una empresa comercializadora de semillas certificadas, plántones y productos derivados de especies nativas maderables, contribuirán a afianzar las políticas forestales regionales en base a la utilización de especies nativas maderables, la experiencia comunal y la investigación científica, a fin de generar ingresos económicos adicionales y, de ese modo, mejorar la calidad de vida de los pobladores.

En general, el proyecto busca mejorar la calidad de vida de la comunidad campesina de Molinopampa a través de la producción, diversificación y comercialización de especies nativas maderables, utilizando prácticas y mecanismos innovadores para fortalecer capacidades y políticas forestales a nivel regional. Más específicamente, el proyecto está orientado a establecer una empresa comunal comercializadora de semillas certificadas, plántones y productos derivados de especies nativas maderables

Los principales productos previstos incluyen, entre otros, los siguientes: i) Diseño y propuesta de una política regional y su reglamento, y su aprobación por el Gobierno Regional de Amazonas; ii) Tres viveros comunales en producción y reforestación de 15 hectáreas con especies nativas en zonas intervenidas; iii) Tres parcelas permanentes establecidas para la producción de semillas y plántones certificados; iv) Constitución y operación de empresa comercializadora de semillas y 20 beneficiarios capacitados que aplican los conocimientos adquiridos; y v) Cuatro manuales y cuatro estudios científicos publicados sobre producción, fenología, germinación, crecimiento y usos tradicionales.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2014 y los resultados de la tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en mayo de 2014, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

**Producto 1: Política regional junto a su reglamento diseñados, propuestos y aprobados por el Gobierno Regional de Amazonas**

A la fecha, se ha realizado el 70% de las actividades requeridas para lograr este producto.

- Se organizaron varios talleres para presentar información y difundir el borrador del informe de política regional en los centros poblados de Molinopampa, Puma Hermana, Ocol y San José, todos los cuales forman parte de la Comunidad Campesina (CC) de Taulia-Molinopampa.

**Producto 2: Tres viveros comunales en producción y reforestación de 15 hectáreas con especies nativas en las zonas intervenidas**

A la fecha, se ha realizado el 95% de las actividades requeridas para lograr este producto.

- Se han establecido tres viveros forestales comunitarios, uno para cada uno de los centros poblados de Puma-Hermana, San José y Ocol, y actualmente se encuentran en funcionamiento;
- Se identificaron, seleccionaron y marcaron un total de 150 árboles semilleros de las siguientes cinco especies: *Alnus acuminata*, *Cedrela odorata*, *Ocotea sp.*, *Gordonia fruticosa* y *Solanum pseudosycophanta*, y se los controla periódicamente para la producción y recolección de semillas; y
- Se restauraron 40 hectáreas de tierras forestales degradadas, superando así la meta original de 15 hectáreas.

**Producto 3: Tres parcelas permanentes establecidas para la producción de semillas y plántones certificados**

A la fecha, se ha realizado el 95% de las actividades requeridas para lograr este producto.

- Se han realizado las actividades de establecimiento, plantación y cuidado de tres parcelas permanentes para la producción de semillas.

**Producto 4: Constitución y operación de una empresa comercializadora de semillas y 20 beneficiarios capacitados aplican los conocimientos adquiridos**

A la fecha, se ha realizado el 77% de las actividades requeridas para lograr este producto.

- Se estableció legalmente la empresa comunitaria “Asociación para la Conservación del Bosque de Palmeras – ACOBOSQUE”, que actualmente recolecta, selecciona y comercializa semillas y plántulas de especies arbóreas; y
- Se está capacitando a los campesinos locales en técnicas de identificación, selección y recolección de germoplasma arbóreo.

**Producto 5: 4 manuales y 4 estudios científicos publicados sobre producción, fenología, germinación, crecimiento y usos tradicionales**

A la fecha, se ha realizado el 75% de las actividades requeridas para lograr este producto.

- Actualmente se está finalizando la elaboración de tres manuales y tres estudios científicos para su publicación y amplia difusión en el área de influencia del proyecto y otras zonas.

El Comité Técnico del Proyecto se reunió por segunda y última vez en mayo de 2014 y recomendó, entre otras cosas, que el organismo ejecutor sólo elaborara una propuesta de política regional y su reglamento y la presentara a la consideración del Gobierno Regional de Amazonas, dado que la tramitación de su aprobación estaba fuera de su mandato. Además, se destacó que la empresa de semillas necesitaría consolidarse prontamente para llegar a ser autosuficiente al concluir el proyecto. Se sugirió además que el IIAP finalizara todos los documentos técnicos y el informe final para fines de octubre de 2014, iniciara la auditoría externa final, solicitara la transferencia de los bienes de capital del proyecto a los beneficiarios finales, y difundiera más ampliamente sus resultados mediante el sitio web del OE y las publicaciones producidas. Por otra parte, debería resaltar también las experiencias adquiridas y el impacto del proyecto en el Perú y asegurar la sostenibilidad de las actividades después de su conclusión. Por último, deberá preparar versiones digitales visualmente atractivas de los informes técnicos y otras publicaciones del proyecto para subirlos al sitio web de la OIMT con el fin de garantizar la más amplia difusión posible de los resultados del proyecto. Se prevé que la Secretaría evaluará el informe final, otros documentos técnicos y la auditoría financiera final y presentará este proyecto en la categoría de proyectos concluidos durante el quincuagésimo primer período de sesiones del Consejo.

**(35) PD 635/12 Rev.2 (F) Manejo de la zona de amortiguación del Parque Nacional Pulong Tau con la participación de las comunidades locales en Sarawak, Malasia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.421.925
Presupuesto de la OIMT:	US\$	517.450
Gobierno de Japón:	US\$	242.690
JLIA		50.000
Gobierno de Suiza		224.760
Gobierno de Malasia	US\$	904.475
Organismo ejecutor:	Departamento Forestal de Sarawak	
Fecha de aprobación:	XLVIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2012, Yokohama, Japón	
Fecha de inicio y duración:	Agosto de 2014 / 24 meses	

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2012 y su financiación fue adjudicada en el cuadragésimo octavo período de sesiones del Consejo en noviembre de 2012. El acuerdo

preliminar fue enviado al Ministerio de Industrias Primarias y Productos Básicos de Malasia en enero de 2013, y posteriormente firmado en agosto de 2014. El organismo ejecutor ha finalizado la redacción del informe inicial con un plan operativo anual para el primer año. El proyecto comenzó a realizar sus actividades en agosto de 2014.

Debido a la falta de orientación de parte de la Ordenanza de Parques Nacionales y Reservas Naturales de Sarawak de 1998 y de la Ordenanza de Protección de Fauna Silvestre de 1998, el establecimiento y manejo de las zonas de amortiguación en los parques nacionales y santuarios de fauna silvestre ha sido deficiente. Con la rápida expansión de las actividades de desarrollo económico hacia las zonas rurales, un creciente número de bosques naturales se ve alterado y la conservación de la naturaleza se torna en un mayor desafío ya que los bosques totalmente protegidos son ricos en recursos y, por lo tanto, vulnerables a las actividades ilegales.

En vista de la importancia del manejo sostenible del Parque Nacional Pulong Tau (PNPT), el proyecto procurará facilitar el establecimiento de 6.000 hectáreas de zonas de amortiguación y asegurar la base forestal para satisfacer las necesidades de la comunidad. Asimismo estudiará las múltiples funciones de las zonas de amortiguación en materia de servicios ambientales como por ejemplo protección de las cuencas hidrográficas, conservación e investigación de la biodiversidad y uso comunal. El proyecto formulará directrices para el manejo de las zonas de amortiguación y las presentará a la consideración del gobierno estatal. Los productos y actividades incluirán estudios de referencia para determinar los recursos de las zonas de amortiguación para fines de manejo integral, y evaluación de las necesidades locales de subsistencia y de la manera en que la zona de amortiguación podrá satisfacer dichas necesidades. La participación local en el manejo incluirá el desarrollo de productos forestales no maderables, artesanías y ecoturismo, para los cuales se proporcionará capacitación. Los objetivos y productos del proyecto se alcanzarán por medio del manejo integral de las zonas de amortiguación, formación, y participación activa de los beneficiarios primarios y secundarios. El proyecto contará con los recursos del Departamento Forestal de Sarawak (FDS) por intermedio de su Unidad de Iniciativas de Servicio Comunitario (CSIU).

**(36) PD 653/12 Rev.1 (F) Desarrollo de plantaciones forestales mixtas y puras sostenibles en la zona de transición de la Asamblea del Distrito de Biakoye de Ghana utilizando estrategias de reducción de la pobreza (Ghana)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	324.088
Presupuesto de la OIMT:		US\$	245.272
Gobierno de Japón:	US\$	245.272	
Gobierno de Togo:		US\$	78.816

Organismo ejecutor: PICODEV GHANA

Fecha de aprobación: Abril de 2012

Fecha de inicio y duración: Mayo de 2013 / 24 meses

Este proyecto de 24 meses se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del sistema electrónico de aprobación, pero su financiación se adjudicó durante el cuadragésimo octavo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2012, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. Las partes firmaron el acuerdo de proyecto en enero de 2013 y el proyecto inició sus actividades en mayo de 2013 después de recibir la primera remesa de fondos de la OIMT.

El proyecto tiene por objeto contribuir al desarrollo social y económicamente sostenible y la protección medioambiental de la zona de Biakoye en la región de Volta en Ghana, por medio de la restauración de las tierras forestales degradadas con especies nativas y exóticas valiosas y mediante la participación de la comunidad local. Se propone en particular iniciar un enfoque participativo de reducción de la pobreza (elaboración y venta de mandioca con valor agregado) por medio del enriquecimiento del bosque sostenible y el desarrollo de plantaciones con especies de maderas tropicales combinadas con especies exóticas.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de conformidad con los últimos informes del proyecto y la información presentada mensualmente a través del sistema de control de

proyectos en línea, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- La comunidad local ha establecido un total de 67,5 acres (46,5 acres de especies maderables nativas mixtas, 19,0 acres de teca solamente y 2,0 acres de cassia solamente) en las aldeas siguientes: Tayi, Ntumda, Tepo, Akolba, Bumbula 1, Bumbula 2, Kabo 1, Kabo 2 y Kabo 3;
- Bien que la mayor parte del trabajo de cinturones cortafuegos alrededor de las plantaciones haya sido establecida al principio de la temporada seca, se intensificó la instrucción constante de la comunidad por medio de conversaciones celebradas durante las reuniones sociales, sobre el efecto de la quema del monte y la importancia de los cinturones cortafuegos, hasta principios de la temporada de lluvias. Esto estuvo a cargo principalmente de moderadores comunitarios y del coordinador del proyecto;
- Se recolectó una cantidad suficiente de semillas de especies arbóreas nativas (principalmente ofram, wawa, caoba y cassia), así como el grueso de las semillas de teca, y se cultivaron en el vivero para alcanzar la meta de plantar los árboles en el segundo año. El excedente de las existencias quedó en el vivero para satisfacer la demanda de los campesinos externos;
- Antes de la instalación de la trituradora y las prensas, el organismo ejecutor construyó galpones para albergar dicha maquinaria. Se encargó a las comunidades que cubrieran completamente los costados de los galpones con los restos de la elaboración de la mandioca. La comunidad Tayi ya finalizó su galpón y está manejando los equipos de forma apropiada. En el caso de las otras comunidades, pese a que el equipo esté ya instalado y funcionando, los galpones todavía no han sido completamente cubiertos;
- La ejecución del proyecto incluyó formación en la elaboración de los productos de mandioca así como el envasado de dichos productos; y
- También se enseñó a las comunidades a preparar bizcochos de almidón de mandioca, como eventual fuente de ingresos.

**(37) PD 668/12 Rev.1 (F) Proyecto para el manejo integrado de los recursos naturales y biodiversidad en el Volcán Tacaná y su zona de influencia en México y Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	949.491.90
Presupuesto de la OIMT:	US\$	641.638.80
Gobierno de Japón:	US\$	441.638.80
Gobierno de EE.UU.:	US\$	200.000.00
HSI	US\$	67.696.80
Ayuntamientos (monto aproximado en especie)	US\$	26.560.00
Organismos forestales (CONAFOR, CONANP, CONAP e INAB) (en especie)	US\$	213.596.30
Organismo ejecutor:	HELVETAS SWISS INTERCOOPERATION (HSI)	
Fecha de aprobación:	XLVIII período de sesiones del Consejo, noviembre de 2012, Yokohama, Japón	
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2014 / 24 meses	

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo octavo período de sesiones, celebrado en noviembre de 2012 en Yokohama (Japón) y en ese mismo período de sesiones se adjudicó su financiación total en el marco de la *Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales*. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto fue firmado por el organismo ejecutor, los gobiernos de Guatemala y México y la OIMT en diciembre de 2013. Una vez que el organismo ejecutor envió un informe de inicio, un plan de trabajo detallado, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación indicando que el proyecto estaba a punto de comenzar, y la Secretaría aprobó toda esta documentación, se transfirió la primera remesa de fondos a fines de junio de 2014.

Guatemala y México comparten la zona fronteriza del Volcán Tacaná, que se extiende entre el Departamento de San Marcos y el Estado de Chiapas respectivamente y forma parte del Corredor Mesoamericano de Biodiversidad, que se caracteriza por su riqueza biológica y su potencial ecoturístico, aunque gran parte de la población vive en condiciones de pobreza, explotando los recursos naturales de forma no sustentable. Sobre la base de medidas coordinadas, un análisis de esta situación y varios intercambios entre representantes regionales de instituciones de los gobiernos de México y Guatemala, la sociedad civil y la organización suiza HELVETAS Swiss Intercooperation, se diseñó una iniciativa para el manejo sostenible de las áreas protegidas en esta zona fronteriza del Volcán Tacaná.

El objetivo del Proyecto es contribuir al mejoramiento de las condiciones de vida para 28.000 personas en ambos países, basado en la conservación y un uso sostenible de los recursos naturales de la zona. Más específicamente, el proyecto iniciará un proceso participativo de ordenación, conservación y uso sostenible de los recursos naturales y la biodiversidad en el Volcán Tacaná y su zona de influencia en Guatemala y México. El proyecto comienza con una primera fase de dos años para construir las bases del trabajo conjunto con la población, hombres y mujeres, mediante actividades piloto de manejo de bosques, diversificación de oportunidades económicas, mejoramiento del marco legal de las áreas protegidas y el fortalecimiento de la colaboración entre ambos países.

Los productos previstos en el proyecto son los siguientes: i) Se han establecido participativamente iniciativas modelo de restauración o conservación forestal; ii) Se han identificado y establecido con la población iniciativas productivas y económicas locales para el mejoramiento de los medios de vida a nivel local, incluyendo el ecoturismo y sistemas agroforestales y silvopastoriles; iii) Se ha actualizado el marco técnico y legal para el manejo integral del Volcán Tacaná; y iv) Las comunidades locales, municipalidades y entidades públicas comparten información, toman decisiones consensuadas y trabajan activamente en el marco de la cooperación binacional entre Guatemala y México.

La primera reunión del Comité Directivo del Proyecto tuvo lugar en San Marcos, Guatemala, en septiembre de 2014, y contó con la participación de los actores pertinentes, tanto de México como de Guatemala, en particular, CONAFOR, CONANP, CONAP, INAB y los gobiernos locales. En esta reunión, el organismo ejecutor, HELVETAS, indicó que se había iniciado la ejecución del proyecto en julio de 2014 y que a la fecha se estaban realizando las siguientes actividades:

- El cartografiado de las áreas de restauración/conservación y servicios ambientales en el Volcán Tacaná y su zona de influencia en Guatemala y México;
- El asesoramiento de actores locales para fomentar la participación de beneficiarios y operadores en la planificación, implementación y seguimiento de las actividades del proyecto;
- El seguimiento y control de áreas mediante la capacitación y el equipamiento de guardas forestales;
- Estudios de control biológico y básicos; y
- Actividades de cooperación binacional e internacional para el intercambio de conocimientos y experiencias entre los actores interesados.

**(38) PD 673/12 Rev.1 (F) Refuerzo de la capacidad de aplicación de la legislación y gobernanza forestal en las zonas forestales permanentes de las provincias de Kratie y Mondulkiri en Camboya**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	555.527
Presupuesto de la OIMT:	US\$	464.033
Gobierno de Japón:	US\$	444.033
Gobierno de Corea		20.000
Gobierno de Camboya	US\$	91.494
Organismo ejecutor:	Administración Forestal de Camboya	
Fecha de aprobación:	XLVIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2012, Yokohama, Japón	
Fecha de inicio y duración:	Mayo de 2013 / 36 meses	

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2012 y su financiación fue adjudicada en el cuadragésimo octavo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2012. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó en enero de 2013. Después de realizar todos los trámites administrativos para la ejecución eficiente y correcta del proyecto, el organismo ejecutor dio comienzo a las actividades en mayo de 2013.

El objetivo específico del proyecto es reforzar la aplicación de la legislación forestal en las zonas forestales permanentes (ZFP) de las provincias de Mondulkiri y Kratie cuya capacidad de controlar las actividades forestales ilegales es inadecuada, pese a que estas dos provincias son las más ricas en recursos forestales y biodiversidad. El proyecto está basado en la plataforma de aplicación de la legislación y gobernanza forestal establecida en el país con el apoyo de numerosos socios. Los productos esperados del proyecto incluyen los siguientes: i) aumento de la capacidad operativa de la Administración Forestal para la aplicación de la legislación forestal en las ZFP de las provincias de Mondulkiri y Kratie; ii) mayor apoyo de la comunidad local para la iniciativa de la Administración Forestal destinada a aplicar la legislación forestal; y iii) fomento de la colaboración entre la Administración Forestal y los interesados.

Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance del proyecto, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El proyecto ha puesto al día las dos directrices técnicas existentes sobre aplicación de la legislación forestal y formulado directrices para las patrullas destinadas a la población local. Actualizó asimismo los mapas de cobertura forestal de 2013 de las ZFP de las provincias de Kratie y Mondulkiri mediante verificación en el terreno;
- Aumentó la concientización de las comunidades locales en 20 sitios del programa de silvicultura comunal. Asistieron 608 participantes en total, de las provincias de Mondulkiri y Kratie, en apoyo de la iniciativa FLEG;
- Se establecieron 4 parcelas de demostración del sistema agroforestal de alto rendimiento en 4 sitios (un total de 20 hectáreas) así como 4 viveros en pequeña escala con 80 participantes seleccionados de las dos provincias; y
- Se organizó un taller provincial sobre el papel de importancia crítica de las comunidades locales en la aplicación y el cumplimiento de la legislación forestal y el mantenimiento de las ZFP, celebrado el 9 de mayo de 2014 en la provincia de Kratie. Concurrieron 100 participantes incluyendo AF locales, entes gubernamentales interesados y autoridades locales de la provincia de Kratie, comunidades locales, profesores y ONG.

**(39) PD 710/13 Rev.1 (F) Fomento de la conservación de especies nativas de alto valor de Sumatra (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	620.209
Presupuesto de la OIMT:	US\$	479.976
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	479.976
Gobierno de Indonesia:	US\$	140.233
Organismo ejecutor:	Instituto de investigación forestal, Agencia de investigación y desarrollo forestal (FORDA), Ministerio de Bosques	
Fecha de aprobación:	XLIX período de sesiones del CIMT, noviembre de 2013, Libreville, Gabón	
Fecha de inicio y duración:	Noviembre de 2014 (prevista) / 48 meses	

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2013 y su financiación fue adjudicada en el cuadragésimo noveno período de sesiones del CIMT en noviembre de 2013. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto fue firmado por el Gobierno de Indonesia, el organismo ejecutor y la OIMT en julio de 2014. El organismo ejecutor está finalizando las disposiciones administrativas con miras a la ejecución del proyecto incluyendo los planes operativos anuales detallados. Se anticipa que el proyecto iniciará sus actividades en noviembre de 2014.

Sumatra es la isla de mayor tamaño de Indonesia y tiene una abundante diversidad biológica, incluyendo muchas especies de plantas nativas. Algunas de las especies nativas de gran valor son el tejo de Sumatra (*Taxus sumatrana*) y el merbau de Sumatra (*Intsia palembanica*). Sin embargo, debido a la tala excesiva, la expansión de la agricultura y las actividades ilegales, muchas especies de gran valor están bajo amenaza de extinción. Especies maderables de gran valor comercial como el merbau de Sumatra, kulim, andalas y giam, han sido objeto de tala excesiva e ilegal durante los últimos decenios. Pese a su carácter de especie endémica, de distribución relativamente limitada y pequeña población, *T. sumatrana* está amenazada debido a la invasión de su hábitat, la alteración de la población y la extracción ilegal.

El objetivo general de este proyecto es contribuir al manejo sostenible de las especies arbóreas nativas de gran valor de Sumatra. Más específicamente, se propone incrementar el logro de las metas de conservación mediante la revitalización del programa de conservación ya existente, sistemas de control de la extracción y la regeneración. Los productos previstos de este proyecto son los siguientes: (1) conservación acelerada de especies arbóreas nativas de gran valor; (2) promoción del control de la extracción de estas especies; y (3) aumento de la capacidad de regeneración de estas especies. Los beneficios esperados incluyen datos e información actualizados sobre la distribución, el estado de conservación y protección, y la regeneración de especies nativas de gran valor, así como la mejora de las condiciones socioeconómicas de las comunidades que dependen de los bosques.

## B. PROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

- (1) **PD 477/07 Rev.4 (F) Mejoramiento de las funciones forestales en la provincia de Bengkulu mediante la participación comunitaria en la rehabilitación de bosques degradados utilizando productos básicos locales potenciales (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	\$430.424
Presupuesto de la OIMT:		US\$	338.256
Gobierno de Japón:	US\$	338.256	
Gobierno de Indonesia:		US\$	92.168
Organismo ejecutor:	Servicio Forestal de la Provincia de Bengkulu		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2009 Período de validez extendido en el XLVI período de sesiones del CIMT, noviembre de 2010, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 36 meses		

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2009 y su período de validez se extendió hasta el primer semestre de 2013. Su financiación se adjudicó en el cuadragésimo octavo período de sesiones, en noviembre de 2012. El acuerdo de ejecución preliminar se envió al Ministerio de Bosques de Indonesia en febrero de 2013. El Ministerio continuó el proceso de establecimiento de una estructura administrativa eficiente para el proyecto con la sugerencia de cambiar el organismo ejecutor del proyecto, el Servicio Forestal de la provincia de Bengkulu, por el FORDA. Se prevé que las actividades del proyecto comenzarán en enero de 2015.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación forestal sostenible en los bosques de la provincia de Bengkulu mediante actividades de rehabilitación y la mejora de la situación económica de las comunidades con la plantación de especies maderables locales potenciales. Sus objetivos específicos son: (1) poner en práctica técnicas apropiadas para la producción de material de plantación de alta calidad a partir de productos básicos potenciales adaptados para las plantaciones, y (2) aumentar la participación de los interesados y la condiciones de vida de las comunidades mediante la rehabilitación eficaz de tierras y la plantación de especies maderables locales con potencial.

**(2) PD 563/09 Rev.4 (F) Manejo forestal comunitario en la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit en Sarawak, Malasia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	835.000
Presupuesto de la OIMT:		US\$	100.000
APFNet	US\$	430.000	
Gobierno de Malasia:	US\$	305.000	
Organismo ejecutor:	Departamento Forestal de Sarawak		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2011		
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 24 meses		

Este proyecto fue aprobado en el primer semestre de 2011. APFNet ha indicado que prestará apoyo financiero al proyecto con arreglo al memorando de acuerdo (MdA) entre la OIMT y APFNet sobre la rehabilitación y manejo sostenible de los bosques. Actualmente se está realizando el examen final del acuerdo preliminar entre la OIMT, APFNet y el Departamento Forestal de Sarawak.

El proyecto busca promover el desarrollo sostenible de la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit en la División de Ulu Limbang, al norte de Sarawak, donde las comunidades indígenas Kelabit y Penan obtienen su sustento practicando la agricultura migratoria y recogiendo recursos de los bosques, que se encuentran sujetos a un creciente proceso de alteración. El objetivo específico del proyecto es formular y aplicar enfoques orientados al manejo de la cuenca colectora y sus recursos para asegurar su utilización sostenible. El proyecto generará información, proporcionará capacitación y establecerá un foro para la creación de sinergias a fin de ayudar a las comunidades locales, los productores de maderas /plantaciones y los organismos gubernamentales en el manejo y aprovechamiento sostenible de la cuenca hidrográfica y sus recursos. Los grupos beneficiarios del proyecto son los hombres y mujeres Kelabit de Long Napir y los hombres y mujeres Penan, de Kampong Bahagia. Los beneficiarios obtendrán información más detallada sobre los métodos de manejo sostenible de los recursos de la cuenca hidrográfica para su propio beneficio. Utilizarán la información recientemente obtenida sobre el área, las capacidades y sinergias con otros interesados, para poner en práctica programas de desarrollo comunitario a la escala piloto, con el objeto de generar ingresos sobre la base del aprovechamiento sostenible de los productos forestales no maderables, la fauna silvestre y las tierras, y para iniciar proyectos de conservación y cría de peces de la zona, servicios de guía y albergue en hogares locales, nuevos cultivos forestales así como la introducción de huertos familiares y cría de animales.

**(3) PD 602/11 Rev.3 (F) Gobernanza forestal en los bosques tropicales de la región del Darién, Panamá**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	616.603,00
Presupuesto de la OIMT:		US\$	350.842,00
Gobierno de Japón:	US\$	300.402	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	50.000	
WWF – Panamá:	US\$	101.961,00	
ANAM:	US\$	163.800,00	
Organismo ejecutor:	WWW – OFICINA PANAMÁ		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2012		

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del sistema electrónico de aprobación y su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo noveno período de sesiones del

Consejo, celebrado en noviembre de 2013 en Libreville, Gabón. El acuerdo de ejecución del proyecto se envió al Gobierno de Panamá en el primer trimestre de 2014 para su correspondiente firma y se prevé su finalización en el corto plazo.

Este proyecto está orientado a dar seguimiento a uno de los resultados producidos en el proyecto PD 405/06 Rev.3 (F): “*Expandiendo el Manejo Forestal Sostenible en territorios de la Comarca Emberá-Wounaan*”, financiado por la OIMT, a través del cual se caracterizaron y describieron los factores institucionales, administrativos y socioeconómicos que llevan a la tala ilegal en la región del Darién. Como resultado de ese proyecto, se produjo un documento marco sobre las directrices y estrategias que exigen una intervención institucional inmediata con el propósito de contrarrestar la degradación incremental de los bosques, provocada por prácticas asociadas a la tala ilegal y otras actividades insostenibles. Por consiguiente, el fin principal del proyecto es impulsar la ejecución de la Estrategia de Prevención y Control de la Tala Ilegal, ya que la tala ilegal es un problema que ha alcanzado umbrales fuera de control. Sus efectos negativos no sólo obstaculizan las iniciativas de ordenamiento de las tierras forestales al competir injustamente por los precios y la falta de pago de derechos de explotación, sino que también disminuyen drásticamente la cubierta forestal y provocan la pérdida continua de la biodiversidad, incluso en territorios del Parque Nacional Darién y otras áreas protegidas.

Los resultados esperados en el proyecto a nivel macro son: (i) Establecimiento de un marco institucional y de gobernanza para la prevención y control de la tala ilegal, basado en un acuerdo intersectorial y en la readecuación de las autorizaciones de aprovechamiento según el tamaño de las unidades de ordenamiento forestal (UOF), la designación de responsabilidades técnicas y legales a los profesionales forestales (sistema de regencia) y el reajuste de las disposiciones de aprovechamiento por parte de los gobiernos locales (Comarcas y Municipios); (ii) Integración de un mecanismo eficiente de fiscalización y control de los movimientos de la madera, incluyendo: a) origen y sustentación legal, b) sistemas rotacionales de verificación de autorizaciones, c) verificación de saldos según las autorizaciones tanto en centros de transformación como en el transporte; d) desarrollo de un software para el control de producción y transporte, y e) integración de un sistema de trazabilidad y cadena de custodia; (iii) Elaboración de una propuesta de mecanismos financieros que motiven el manejo y comercio forestal responsable en los bosques nativos de Panamá: a) explorando diversos mecanismos de incentivos, y b) promoviendo políticas de compra responsable como incentivo para los actores comprometidos con el manejo sostenible de los bosques; (iv) Desarrollo de una campaña de compra responsable a fin de informar a los diferentes sectores sobre las disposiciones administrativas e institucionales de la Estrategia e impulsar un sello o certificado de origen “*Darién Responsable*” para los productos y subproductos de la madera bajo buen manejo proveniente del Darién.

**(4) PD 682/13 Rev.1 (F) Establecimiento de normas de calidad de gobernanza para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal (REDD) en Papua Nueva Guinea**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	179.744
Presupuesto de la OIMT:		US\$	149.744
Gobierno de Japón:	US\$	149.744	
Gobierno de PNG:	US\$	30.000	

Organismo ejecutor: Centro Australiano de Cuencas Hidrográficas Sostenibles (ACSC), Universidad de Queensland Meridional (USQ) en estrecha colaboración con la Autoridad Forestal de PNG

Aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2013 pero su financiación se adjudicó en el cuadragésimo noveno período de sesiones del Consejo, en noviembre de 2013. El acuerdo preliminar del proyecto se envió a la Autoridad Forestal de PNG en febrero de 2014. La Universidad de Queensland Meridional (USQ) finalizó el examen del texto preliminar del acuerdo y se prevé su firma próximamente. Se

anticipa que el organismo ejecutor comenzará la ejecución de las actividades en diciembre de 2014 o enero de 2015.

En vista de la necesidad de fortalecer la gobernanza de REDD+ en PNG, el objetivo del proyecto es contribuir a la gobernanza de REDD+ en el país con miras a facilitar la mitigación del cambio climático y la consecución de las metas de desarrollo nacional por medio del manejo sostenible y el aumento de los recursos forestales. Más específicamente, el proyecto tiene por objeto formular una norma voluntaria para la calidad de la gobernanza de REDD+, que pueda fortalecer la gobernanza mediante la orientación y evaluación de las estructuras y los procesos REDD+ a nivel nacional y sub-nacional. La norma de calidad de la gobernanza REDD+ será formulada mediante un proceso multipartidario que incluirá una encuesta en línea, entrevistas presenciales con interesados clave, un taller para beneficiarios múltiples y pruebas en el terreno en sitios de demostración. El proyecto también analizará los procesos y resultados de la investigación y determinará la viabilidad de aplicar dichas normas a nivel regional e internacional.

**(5) PD 696/13 Rev.2 (F) Restauración y manejo sostenible comunitarios de los bosques vulnerables del delta del Rewa en Viti Levu, Fiji**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	387.511
Presupuesto de la OIMT:		US\$	310.576
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	310.576	
Gobierno de Fiji:	US\$	76.935	
Organismo ejecutor:	Departamento de Bosques, Ministerio de Pesca y Bosques, República de Fiji		
Fecha de aprobación:	Segundo ciclo de proyectos de 2013		
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 36 meses		

Este proyecto fue aprobado en el segundo semestre de 2013 y su financiación se adjudicó durante el cuadragésimo noveno período de sesiones del CIMT en noviembre de 2013. El acuerdo preliminar fue enviado al Departamento de Bosques del Ministerio de Pesca y Bosques de Fiji en febrero de 2014. La OIMT aguarda el acuerdo firmado y el informe inicial para asegurarse del comienzo efectivo del proyecto.

Los humedales costeros y manglares del delta del Rewa (35.238 hectáreas) de Fiji es, sin duda alguna, una importante fuente de recursos marinos y terrestres para las comunidades locales de la zona pero, lo que es más importante, estos bosques salvaguardan la totalidad del ecosistema costero que mantiene las tierras llanas ribereñas. No obstante, los humedales se han visto afectados por presiones sociales y económicas, y existe una falta de políticas específicas correspondientes a una sola agencia gubernamental. La extracción excesiva de recursos ha conllevado una reducción del área bajo vegetación y una pérdida de hábitat, así como una merma en la calidad de las oportunidades de sustento.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir al manejo sostenible de los humedales costeros y manglares del delta del Rewa, aumentando a la vez los medios de sustento de la comunidad local. Más específicamente, el proyecto busca restablecer y manejar un mínimo de 3.381 hectáreas bajo la modalidad de sitio de demostración, proporcionar formación a 17 comunidades que participan en la concientización sobre la importancia de los humedales, y desarrollar opciones alternativas de sustento a fin de reducir la dependencia excesiva de la vegetación de los humedales costeros y manglares. La comunidad beneficiaria se encuentra en la tikina de Bau, en Tailevu, una zona densamente poblada del delta del Rewa. Los productos esperados del proyecto incluyen la compilación de los problemas principales de los humedales costeros y manglares y la formulación de un marco de política pertinente. Además, se anticipa que las comunidades adoptarán las alternativas de medios de sustento que reducirán la presión del exceso de aprovechamiento de los recursos de los humedales costeros y manglares y, para fines del proyecto, se habrán rehabilitado por lo menos 500 hectáreas de zonas degradadas en el sitio de demostración seleccionado, con especies arbóreas costeras apropiadas para sustentar los servicios ecosistémicos y las comunidades locales a largo plazo.

### C. PROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

#### (1) PD 452/07 Rev.5 (F) Manejo sostenible de los bosques de producción a escala comercial en la Amazonia brasileña – Fase II (Brasil)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.547.558
Presupuesto de la OIMT:	US\$	656.630
EMBRAPA:	US\$	576.807
MMA:	US\$	263.271
IFT:	US\$	50.850

Organismo ejecutor: Embrapa Amazônia Oriental (EMBRAPA), Belém, Pará

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2008

El Consejo aprobó este proyecto en el primer semestre de 2008. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez. El Gobierno de Brasil presentó nuevamente la propuesta en 2011 como "Revisión 4" con un presupuesto enmendado y solicitó que se considerara para su financiación durante otro período de 20 meses. Posteriormente, el gobierno brasileño volvió a presentar la propuesta en 2013 como "Revisión 5" con un presupuesto actualizado y solicitó que se la considerara para su financiación por otro período adicional de 20 meses.

Esta propuesta para la segunda fase se basará en los logros alcanzados en el proyecto finalizado PD 57/99 Rev.2 (F): "Manejo sostenible de los bosques de producción a escala comercial en la Amazonia brasileña – Fase I", ejecutado por EMBRAPA. En su primera fase, el proyecto, en colaboración con dos empresas madereras, elaboró y validó un conjunto de herramientas silvícolas y administrativas para apoyar a las empresas basadas en los bosques de tierra firme de la Amazonia brasileña en la planificación, ejecución y supervisión de sus operaciones para conseguir beneficios financieros sostenidos en las condiciones ambientales y sociales presentes y previsibles.

El objetivo general de esta segunda fase del proyecto es alentar a las medianas y grandes empresas de la Amazonia brasileña a adoptar buenas prácticas de manejo forestal mediante la transferencia de las herramientas desarrolladas. En particular, este proyecto permitirá consolidar las herramientas de manejo forestal sostenible (MFS) elaboradas en la primera fase, desarrollar la capacidad de los centros de capacitación y las universidades de la región amazónica para transferir las herramientas de MFS a las empresas madereras y los organismos ambientales gubernamentales a cargo del manejo forestal, evaluar los efectos directos e indirectos de la transferencia de herramientas de MFS a las empresas madereras, y difundir los logros y productos del proyecto a un público más amplio de actores interesados.

Entre los principales productos del proyecto se incluyen los siguientes: elaboración de una serie de herramientas de MFS computarizadas; diseño de directrices para apoyar el MFS; fortalecimiento de la capacidad de los colaboradores del proyecto para impartir capacitación sobre las herramientas de MFS; formación de los clientes del proyecto en el uso de las herramientas de MFS; evaluación de estrategias para transferir las herramientas de MFS; y evaluación de los efectos técnicos, sociales, financieros y ambientales de los cambios causados por la adopción de MFS en las empresas madereras seleccionadas.

**(2) PD 460/07 Rev.2 (F) Logro de la ordenación sostenible de manglares en China mediante la creación de capacidades locales y el desarrollo comunitario – Fase II (China)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 245.697

Fase II

Presupuesto de la OIMT: US\$ 155.585

Gobierno de China: US\$ 90.112

Organismo ejecutor: Universidad de Ciencias Forestales de Beijing en colaboración con la Reserva Natural de Manglares de Fujian Zhangjiakou

Fecha de aprobación: XLIV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2008, Yokohama, Japón

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007. Posteriormente, el proyecto fue dividido en dos fases y la propuesta enmendada se aprobó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2008. La financiación de la Fase I se adjudicó en el primer ciclo de proyectos de 2010 y esa primera fase se declaró finalizada en el cuadragésimo séptimo período de sesiones del CRF en noviembre de 2013. La Fase II aún no ha sido financiada, de modo que se encuentra a la espera de financiación para ejecutar íntegramente todas las actividades del proyecto.

Los bosques de manglar de la provincia de Zhejiang en China meridional tienen una función importante como fuente de ingresos y sistemas de seguridad ecológica para protección medioambiental. En los últimos años, la constante explotación y conversión de los bosques de manglar de la provincia de Zhejiang ha tenido repercusiones serias para el medio ambiente. El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir al manejo sostenible de los bosques de manglar de China meridional mediante el fortalecimiento de las capacidades locales y el desarrollo comunitario. Sus objetivos específicos son: (1) aumentar la capacidad de las instituciones forestales locales en materia de manejo de manglares, y (2) reducir la dependencia de la comunidad de los recursos de manglar mediante actividades sostenibles de generación de ingresos en la reserva natural del manglar de Fujian Zhangjiangkou, donde muchas comunidades locales viven con una abundante diversidad de especies y condiciones propicias para el crecimiento en comparación con el resto de los bosques de manglar de China.

**(3) PD 554/09 Rev.3 (F) Sistemas piloto de manejo sostenible de bosques secundarios en el territorio colectivo del Consejo Comunitario del Bajo Calima, Municipio de Buenaventura, Colombia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 722.481

Presupuesto de la OIMT: US\$ 529.034

Gobierno de Colombia – Universidad del Tolima: US\$ 107.266

Consejo Comunitario de la Etnia Negra del Bajo Calima: US\$ 55.787

Organismo ejecutor: Universidad del Tolima

Fecha de aprobación: XLV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2009, Yokohama, Japón

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo quinto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2009. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director

Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración. El Gobierno de Colombia presentó nuevamente la propuesta en 2013 como "Revisión 3" y, por lo tanto, será considerada para su financiación durante otro período de 20 meses.

Esta propuesta tiene su origen en una recomendación del proyecto PD 415/06 Rev. 2 (M): "Sistematización y modelación de información económica y técnica para la capacitación de profesionales vinculados a la producción, transformación y comercialización de productos maderables". Los bosques secundarios del territorio colectivo del Bajo Calima se encuentran ubicados en la región biogeográfica del andén Pacífico colombiano, que constituye uno de los ecosistemas con mayor biodiversidad del planeta. La administración de estos bosques, que durante varias décadas había estado bajo la responsabilidad de una empresa forestal privada, se adjudicó a las comunidades afro-descendientes a fines del siglo pasado a través de sus Consejos Comunitarios. Sin embargo, esta transferencia se realizó sin una capacitación en manejo forestal sostenible para las comunidades, lo que llevó a una falta de manejo sostenible de los bosques, produciendo un deterioro considerable en el recurso forestal de sus territorios.

El objetivo general del proyecto es contribuir a la implementación de programas de ordenación, conservación y restauración de ecosistemas estratégicos de la región del Pacífico colombiano con base en sistemas de enriquecimiento y agroforestales establecidos y manejados de forma sostenible. Más específicamente, el proyecto busca iniciar un proceso participativo para lograr el manejo sostenible de los bosques secundarios del territorio colectivo del Bajo Calima en la República de Colombia, a través del establecimiento de un área piloto de 100 hectáreas bajo manejo forestal sostenible, implementando sistemas de líneas de enriquecimiento y agroforestales. Se capacitarán maestros, líderes comunitarios y campesinos en materia de organización comunitaria y en la administración, uso, manejo y conservación de los recursos naturales. Se acompañará este proceso con un programa de investigación-acción con la participación de estudiantes de pregrado y postgrado de la Universidad, con especial énfasis en los servicios ambientales relacionados con el cambio climático.

**(4) PD 609/11 Rev.3 (F) Fomento del sistema participativo de prevención y manejo de incendios forestales en Togo**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	789.476
Presupuesto de la OIMT:	US\$	658.825
Gobierno de Togo:	US\$	130.651

Organismo ejecutor: Office de développement et d'exploitation des forêts (ODEF)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2012

Esta propuesta de proyecto es la tercera revisión de PD 609/11 (F) e incorpora las recomendaciones del cuadragésimo cuarto Grupo de expertos. Este proyecto es el resultado de una misión de 6 meses (agosto de 2010 a enero de 2011), realizada por un consultor internacional y un consultor nacional, que llevó al estudio titulado "Identificación de un proyecto para poner en práctica medidas prioritarias de la estrategia nacional relacionadas con el manejo de los incendios forestales" con el apoyo financiero de la OIMT. La propuesta fue diseñada con la participación de la población del lugar y tiene por objetivos establecer un sistema, tanto material como humano, que permita prevenir y controlar los incendios en los bosques y áreas reforestadas del Estado en Togo.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir al aumento de la cobertura de vegetación y biodiversidad, a la rehabilitación de los suelos y a la seguridad física y preservación de las propiedades de la comunidad local. Su objetivo específico es establecer un sistema participativo y sostenible para prevenir y controlar los incendios forestales en las zonas más expuestas de Togo.

Los productos previstos son los siguientes:

- La comunidad de las zonas aledañas a los bosques estatales más vulnerables de 15 prefecturas cuenta con información sobre el impacto de los incendios forestales, presentada en medios apropiados;
- Desarrollo de las prácticas sostenibles de agricultura y caza en las áreas adyacentes a los bosques más vulnerables; y
- Aumento de la prevención y del control activo de los incendios forestales en las áreas más vulnerables.

**(5) PD 618/11 Rev.3 (F) Establecimiento de un Sistema de Información Espacial sobre los Recursos Forestales (SPA-FRIS) en la Provincia de Papua Occidental (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	406.989
Presupuesto de la OIMT:	US\$	364.878
Gobierno de Indonesia:	US\$	42.111

Organismo ejecutor: Agencia de Planificación Forestal Región XVII, Manokwari (BPKH XVII Manokwari) , Ministerio de Bosques

Fecha de aprobación: Aprobación de la Rev.3: segundo ciclo de proyectos de 2012  
 Aprobación de la Rev.4: octubre de 2014 (reactivada para su financiación antes de caducar)

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2012 pero aún no se le ha adjudicado financiación.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación forestal sostenible en la provincia de Papua Occidental, en Indonesia, donde el 90% de la superficie está aún bajo cubierta forestal. Sin embargo, los datos forestales y la información de las entidades forestales locales no están suficientemente documentados, las condiciones geográficas son difíciles y se carece de infraestructura de transporte suficiente. El proyecto procurará establecer un sistema de red en internet para supervisar y controlar los recursos forestales en la provincia de Papua Occidental. El sistema permitirá a las entidades forestales locales tomar decisiones acertadas y confiables en materia de planificación forestal basadas en mapas y datos forestales confiables mediante el "Sistema de información espacial de recursos forestales (SPA-FRIS)". Además, será posible actualizar fácilmente los datos e información de zonas remotas. El desarrollo de un sistema de información espacial de recursos forestales en la provincia de Papua Occidental requerirá actividades de proyecto tales como reunión de información y datos espaciales y no espaciales a partir de agencias forestales locales, así como la sincronización con los datos del Ministerio de Bosques. Se organizará una serie de cursos de formación en SIG, teledetección y gestión de redes. El proyecto llevará a los productos siguientes: suministro de datos e información espaciales sobre recursos forestales y aumento de las capacidades institucionales de la provincia de Papua Occidental, lo cual contribuirá al fortalecimiento de los sistemas de control forestal.

**(6) PD 623/11 Rev.3 (F) Producción y disponibilidad de variedades clonales de teca: desarrollo de material vegetal mejorado para fines de repoblación forestal en Togo**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	840.833,59
Presupuesto de la OIMT:	US\$	599.324,13
Gobierno de Togo:	US\$	241.509,46

Organismo ejecutor: Office de développement et d'exploitation des forêts (ODEF)

Entidad colaboradora: Universidad de Lomé (UL)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2012

Esta propuesta de proyecto es la tercera revisión de PD 623/11 (F) e incorpora las recomendaciones del cuadragésimo cuarto grupo de expertos. Los estudios realizados por la Universidad de Lomé y algunos centros de investigación en colaboración con ODEF han demostrado que existe una gran variabilidad entre los ejemplares de teca así como entre las parcelas de teca en materia de características técnicas de mayor interés (durabilidad natural, color de la madera, propiedades físicas y químicas). Algunas de estas características técnicas y morfológicas son de gran valor y pueden ser utilizadas para mejorar los recursos genéticos de teca.

El objetivo de este proyecto es contribuir a la reducción del nivel de dependencia de Togo en materia de madera, y mejorar el nivel de vida de las comunidades beneficiarias mediante el establecimiento de plantaciones de teca de alto rendimiento que sean más competitivas en los mercados nacionales e internacionales. El objetivo específico del proyecto es desarrollar y mejorar material vegetal con miras al establecimiento de plantaciones de teca de alto rendimiento que beneficien a los interesados de la industria maderera de Togo.

Los productos previstos son los siguientes:

- Disponibilidad de material vegetal de alto rendimiento y apropiado para los proyectos de repoblación forestal con teca en Togo;
- Control de las condiciones ambientales de la producción de material vegetal; y
- Perfeccionamiento de las prácticas silvícolas.

**(7) PD 631/12 Rev.2 (F) Repoblación forestal de los humedales costeros de Ghana meridional usando especies nativas arbóreas y de bambú**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	647.095
Presupuesto de la OIMT:	US\$	511.661
Gobierno de Ghana:	US\$	135.434

Organismo ejecutor: Ministerio del Medio Ambiente, Ciencias, Tecnología e Innovación de Ghana

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Los humedales costeros y bosques adyacentes de Ghana constituyen recursos útiles para la población que vive en ellos y en sus alrededores. Estos ecosistemas no sólo proporcionan una fuente de productos marinos y otros, sino que también protegen vidas y salvaguardan los medios de sustento de las comunidades locales. La continuidad de estos beneficios esenciales proporcionados por los humedales costeros se ve amenazada por la extracción excesiva y la degradación del recurso. Este proyecto se propone contribuir a la solución del problema de la extracción excesiva y degradación paulatina de los humedales costeros de Ghana mediante la formulación de directrices y ejecución de medidas de rehabilitación con miras a la restauración y el manejo de dichos humedales, la capacitación de la comunidad en materia de conservación y manejo de los humedales costeros, la concientización sobre la importancia de los humedales, y el desarrollo de opciones alternativas de medios de sustento para reducir el exceso de dependencia de la vegetación de los humedales costeros por parte de la población.

El proyecto se propone asimismo contribuir al manejo sostenible y conservación de los humedales costeros de Ghana. Su objetivo específico es la repoblación forestal de los humedales costeros degradados con miras a la conservación de la biodiversidad y la mejora de los medios de sustento de la comunidad.

Los productos previstos son los siguientes:

- Mejora del marco de gobernanza de los humedales costeros;
- Capacitación y potenciación de las comunidades locales que les permitan realizar actividades que vinculen la mejora de sus medios de sustento con la reducción de la dependencia excesiva de los recursos de los humedales costeros; y
- Rehabilitación de las cuencas hidrográficas de los humedales degradados y formulación de directrices para la restauración de los humedales costeros.

**(8) PD 645/12 Rev.3 (F) Fomento del manejo forestal sostenible de la Unidad de manejo forestal Rinjani Barat (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	677.667
Presupuesto de la OIMT:	US\$	505.781
Gobierno de Indonesia:	US\$	171.886

Organismo ejecutor: Unidad de Dirección de Ordenación Forestal y Administración de la Utilización de las Zonas Forestales, Dirección General de Planificación Forestal, Ministerio de Bosques en colaboración con la Unidad de Manejo Forestal (UMF) del Bosque de protección Rinjani Barat

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

Este proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2013 pero aún no se le ha adjudicado financiación.

La UMF de Rinjani Barat de la provincia de Nusa Tenggara Occidental en Indonesia cuenta con más de 40.000 hectáreas de bosques y ha sido declarada UMF de Protección por el Ministerio de Bosques. No obstante, se ha visto afectada por la falta de planes de manejo forestal y de recursos humanos calificados; la participación comunitaria local en el manejo de los recursos forestales tampoco ha sido importante. El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la sustentabilidad de las zonas forestales permanentes mediante la aplicación de manejo forestal sostenible a nivel de cada emplazamiento. Más específicamente, el proyecto fortalecerá la capacidad de los beneficiarios para manejar en forma sostenible la UMF de Rinjani Barat como modelo de buena práctica de UMF en Indonesia. La potenciación de la comunidad local es un enfoque importante y se realizará una amplia diversidad de actividades de capacitación y desarrollo de las instituciones locales. Los productos esperados del proyecto son los siguientes: i) formulación de un plan de manejo a largo plazo como orientación para la ejecución de prácticas de manejo forestal, ii) mejora de las capacidades del personal de la UMF de Rinjani Barat y iii) aumento de las capacidades de la comunidad local. Los resultados del proyecto serán incorporados en las políticas locales y nacionales en materia de ordenación sostenible de las UMF en Indonesia.

**(9) PD 646/12 Rev.3 (F) Inicio de la conservación de la especie arbórea cempaka (*Elmerrillia ovalis*) mediante el desarrollo de plantaciones con la participación de las comunidades locales en Sulawesi Septentrional, Indonesia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	564.037,20
Presupuesto de la OIMT:	US\$	435.187,20
Gobierno de Indonesia:	US\$	128.850,00

Organismo ejecutor: Instituto Manado de investigación forestal (MFRI), Agencia de investigación y desarrollo forestal (FORDA), Ministerio de Bosques

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

Este proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2013, pero aún no se le ha adjudicado financiación.

En el norte de Sulawesi, Indonesia, existe una demanda creciente de madera de cempaka (*Elmerrillia ovalis* (Miq.) Dandy) ya que se la utiliza como materia prima para la construcción de casas tradicionales pues ha demostrado su utilidad ante catástrofes naturales. No obstante, el suministro de madera de cempaka se ha reducido drásticamente y la industria maderera de Sulawesi Septentrional se enfrenta al gran desafío que representa la merma en la oferta de esta madera. Debido a la importancia de aumentar el desarrollo sostenible de la madera de cempaka, se formuló este proyecto para mantener los árboles de esta especie que son un ícono para la comunidad de Sulawesi Septentrional. En particular, el proyecto incrementará la plantación de cempaka mediante el método de participación comunitaria. Los productos esperados del proyecto son los siguientes: (i) aumento de la capacidad comunitaria para el desarrollo de plantaciones de cempaka, (ii) incremento de la plantación participativa de cempaka por las comunidades locales, y (iii) formulación de una política para la conservación de cempaka.

**(10) PD 665/12 Rev.2 (F) Implementación de un plan de prevención y control de incendios en la Amazonia central del Perú**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.048.863.95
Presupuesto de la OIMT:	US\$	767.786.35
PRONATURALEZA:	US\$	281.077.60
Organismo ejecutor:	PRONATURALEZA	
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2013	

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2013 a través del mecanismo electrónico de aprobación de proyectos, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Perú tiene alrededor de 68 millones de hectáreas de bosques naturales, por lo que ocupa el segundo lugar en Latinoamérica, y alrededor del 94% de este total se encuentra ubicado en la Amazonia. Estos bosques amazónicos están situados en las zonas de selva alta y baja, siendo la selva alta el ecosistema que presenta mayor inmigración de poblaciones andinas que se dedican a actividades agrícolas, lo cual ha ocasionado fuerte presión en los bosques y constituye una de las principales causas de la deforestación y quema de bosques para cambios de uso del suelo. Los bosques amazónicos en el Departamento de Pasco se ubican principalmente en la provincia de Oxapampa y cubren una superficie aproximada de 1,4 millones de hectáreas, y 302.000 hectáreas ya han sido deforestadas. Debido al impacto que generan las quemaduras realizadas como parte del sistema de la agricultura de subsistencia y el cambio de uso del suelo, los incendios forestales vienen ocasionando, año a año, pérdidas humanas, económicas y ecológicas, y por consecuencia de estas últimas, se ha producido una pérdida de biodiversidad, degradación de los suelos, pérdida de la calidad y cantidad de agua, así como el incremento de la pobreza en la población campesina y nativa.

En este contexto, es necesario y urgente implementar un proyecto cuyo objetivo general sea disminuir la deforestación y degradación de los ecosistemas forestales mediante la reducción significativa de la tala y quema de bosques, para mitigar el cambio climático y contribuir a mejorar la calidad de vida de la población en la región de Pasco. El objetivo específico del proyecto es ejecutar el Plan de Prevención y Control de Incendios Forestales en la provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco. La zona priorizada del Departamento de Pasco para el desarrollo de este proyecto comprende los cinco distritos de mayor frecuencia de puntos de calor de la provincia de Oxapampa. Para ello se conformará un sistema que articulará las diversas entidades del sector estatal y privado, se implementará un centro de monitoreo con información oportuna y confiable, y se capacitará a todos los actores interesados, especialmente a las comunidades indígenas y campesinas. Asimismo, el proyecto proporcionará equipamiento de alta tecnología

con unidades operativas para el combate de incendios forestales. Por último, el proyecto instrumentará iniciativas que promover la convivencia armónica entre la sociedad y el medio ambiente.

Entre los principales productos previstos en el proyecto se incluyen los siguientes: i) Sistema provincial de prevención y control de incendios forestales constituido en coordinación con las autoridades regionales y locales y la participación de los pueblos indígenas; ii) Plan de Prevención y Control de Incendios Forestales en ejecución a nivel provincial con la participación de las diversas autoridades regionales y locales y los pueblos indígenas; y iii) Centro de monitoreo del fuego implementado con información oportuna y confiable para la prevención y control de incendios forestales.

**(11) PD 684/13 Rev.3 (F) Conservación de la biodiversidad con la colaboración de las comunidades locales en zonas forestales bajo propiedad tradicional en el sudoeste de Ghana**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	565.694
Presupuesto de la OIMT:	US\$	489.194
Gobierno de Ghana:	US\$	76.500

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Se estima que las pérdidas económicas para la nación causadas por la pérdida de biodiversidad proveniente de la deforestación y la degradación de las tierras alcanzan un total de alrededor de 54.000 millones de USD (aproximadamente el 4% del Producto Nacional Bruto) (Tutu et al. 1993). Para garantizar la utilización sostenible de los recursos biológicos de Ghana, se ha recomendado que la comunidad local participe en el manejo sostenible de la biodiversidad y que se fortalezca el manejo de los recursos biológicos de las reservas forestales. Asimismo, al abordar la conservación de la biodiversidad y potenciar a las comunidades locales se puede garantizar la pertinencia para la gente del lugar mediante la reducción de la pobreza.

Este proyecto se propone contribuir a la conservación y el control eficientes de la biodiversidad por la comunidad, lo cual favorece la estabilidad ecosistémica y fomenta las mejoras en los medios de sustento de la población local. Específicamente, el proyecto propone el manejo forestal y utilización de los bosques por la comunidad, con miras a la restauración de los bosques degradados, y la contribución a mejoras en la conservación de la biodiversidad, los medios de sustento y los servicios ambientales.

Los productos previstos son los siguientes:

- Aumento de la capacidad de las comunidades locales en el uso de sistemas de manejo forestal sostenible;
- Definición y aplicación de estrategias de restauración de las áreas degradadas;
- Aumento de la capacidad de las comunidades locales en el estudio de la fauna y flora, definición de los datos de referencia e identificación y cartografía de los "puntos calientes";
- Formulación y aplicación de mecanismos comunitarios de control de la biodiversidad;
- Definición de la importancia del uso de la biodiversidad en los medios de sustento de la comunidad local; y
- Definición de la viabilidad del diseño y aplicación de un plan de pago de los servicios ecosistémicos para beneficio de la comunidad.

**(12) PD 690/13 Rev.3 (F) Bambú para la vida: Alternativa para la rehabilitación de tierras forestales degradadas y el desarrollo rural sostenible en la región amazónica del Perú (Perú)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.010.737
Presupuesto de la OIMT:	US\$	601.037
PERUBAMBÚ	US\$	309.700
Gobiernos regionales y locales	US\$	100.000

Organismo ejecutor: ASOCIACIÓN PERUANA DEL BAMBÚ – PERUBAMBÚ

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2014 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Esta propuesta de proyecto se origina a partir de la creciente importancia que está adquiriendo el bambú en el Perú debido a las características de la planta y sus propiedades, que permiten una gran diversidad de usos, principalmente en la restauración o rehabilitación de tierras forestales degradadas; como material para la construcción de viviendas y otras infraestructuras sismo-resistentes; en la fabricación de muebles y artesanías; o como alimento y otros productos importantes para el desarrollo del rural y urbano de las regiones de la selva y costa peruana. El proyecto responde a la solicitud de líderes, gobiernos locales y beneficiarios de las regiones San Martín y Amazonas, después de la exitosa ejecución del proyecto PD428/06 Rev.2(F), así como el interés expresado por numerosas organizaciones comunales nativas y otros actores locales; especialmente las comunidades nativas y colonos en situación de pobreza, que en la etapa final de dicho proyecto tomaron conocimiento de las bondades y logros del bambú, pero requieren de apoyo técnico especializado para continuar o iniciar el manejo de los bosques naturales, la rehabilitación y recuperación de los ecosistemas y suelos deforestados con plantaciones de bambú en sistemas agroforestales, y la transformación de las cañas con agregado de valor comercial, con el objeto de consolidar el uso del bambú como una alternativa de desarrollo socioeconómico sostenible en esos departamentos y sus áreas de influencia.

En general, el proyecto prevé reducir la degradación de los bosques tropicales de bambú en la selva norte y mejorar el nivel de vida de los pobladores locales pobres en la región forestal noroccidental del Perú mediante la rehabilitación de tierras forestales degradadas y la valorización de las poblaciones naturales de bambú bajo manejo forestal sostenible, así como la capacitación de usuarios para el desarrollo de cadenas productivas que permitan mejorar el nivel de vida socioeconómico y ambiental de la población en situación de pobreza en el área de influencia del proyecto.

**(13) PD 695/13 Rev.2 (F) Rehabilitación de tierras forestales degradadas protegidas en Mount Korhogo, Foubou y Badenou en Côte d'Ivoire Septentrional con la participación de las comunidades locales**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	1.716.118
Presupuesto de la OIMT:	US\$	1.259.942
Gobierno de Côte d'Ivoire:	US\$	456.176

Organismo ejecutor: Société de Développement des Forêts (SODEFOR)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Los bosques protegidos de Côte d'Ivoire septentrional (región de Poro, cuya capital es la ciudad de Korhogo), más específicamente los de Badénou, Foubou y Mount Korhogo, se encuentran en un estado avanzado de degradación debido al efecto combinado de los incendios forestales sin control, los cultivos itinerantes extensivos (la práctica de corta y quema es muy común en la zona de Poro), la ganadería extensiva y la trashumancia. Además, existe una gran demanda de leña de parte de las comunidades locales, lo cual ha llevado a la extracción descontrolada y degradación de dichas zonas forestales. Asimismo, la crisis militar y política que se produjo en septiembre de 2002 conllevó el abandono de estas zonas por la Administración de Bosques durante varios años; esto llevó a la extracción excesiva fraudulenta y/o descontrolada de los rodales por la comunidad, tanto en bosques naturales como en zonas bajo repoblación forestal.

El proyecto se propone contribuir al desarrollo sostenible de los bosques protegidos de la región de Poro mediante un aumento del 5% en la cobertura forestal de la zona (Korhogo) y un aumento del 3% en el nivel de ingresos de la población durante los próximos 10 años. El objetivo específico del proyecto es contribuir a la rehabilitación de los tres bosques protegidos de Mount Korhogo, Badenou y Foubou en la región de Poro mediante el establecimiento de 400 hectáreas de plantaciones para leña; 200 hectáreas de plantaciones maderables y 200 hectáreas de plantaciones de árboles de cajú, así como el establecimiento de cinco (5) comités de lucha contra incendios, y el uso de tecnologías de ahorro de energía en los hogares.

Los productos previstos son los siguientes:

- Establecimiento de 400 hectáreas de plantación de *Cassia siamea*, 200 hectáreas de plantaciones maderables y 200 hectáreas de plantación de árboles de cajú;
- Disponibilidad de nuevas tecnologías de ahorro de energía para 200 hogares piloto; e
- Incendios forestales bajo control.

**(14) PD 712/13 Rev.2 (F) Aumento de la aplicación del manejo del paisaje de la Reserva de la Biosfera Glam Siak Kecil-Bukit Batu (GSK-BR) en la provincia de Riau, isla de Sumatra, Indonesia**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	843.364
Presupuesto de la OIMT:	US\$	498.154
Gobierno de Indonesia:	US\$	52.200
Sinarmas Forestry & Partners	US\$	293.010

Organismo ejecutor: Centro de investigación y desarrollo en conservación y rehabilitación, Agencia de investigación y desarrollo forestal (FORDA), Ministerio de Bosques

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto fue aprobado durante el primer ciclo de proyectos de 2014, pero aún no se le ha adjudicado financiación.

La Reserva de la Biosfera de Giam Siak Kecil Bukit Batu (GSK-BR) abarca aproximadamente 705.000 hectáreas de la provincia de Riau en la isla de Sumatra y en 2009 fue reconocida como reserva de biosfera público-privada por la Red Mundial de Reservas de la Biosfera de la UNESCO. No obstante, esta reserva de la biosfera no ha sido manejada de forma sostenible. Los problemas principales incluyen insuficiencias en el marco de planificación de GSK-BR que carece de un plan estratégico de manejo integral, la falta de capacidad de las instituciones pertinentes para poner en práctica el concepto de reserva de la biosfera y la falta de participación de las comunidades locales en las actividades de manejo. Por lo tanto, el proyecto se propone iniciar un marco de aplicación eficaz para el manejo sostenible y conservación de GSK-BR mediante la consecución de objetivos de manejo y funciones básicas de GSK-BR. Más específicamente, procurará fomentar el manejo sostenible y conservación de la Reserva de manera eficaz. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) mejor marco de planificación de GSK-BR,

ii) fortalecimiento de la capacidad institucional de manejar GSK-BR de forma sostenible, y iii) fomento de las alianzas entre los interesados principales con miras al manejo operativo de GSK-BR. Todas las actividades planeadas, incluso la formulación de un plan de manejo integral, serán realizadas en colaboración por las instituciones y los interesados locales, el Ministerio de Bosques, el Gobierno de la provincia de Riau, Sinarmas Forestry and Partners así como las comunidades locales y las instituciones locales de investigación y desarrollo.

**(15) PD 713/12 Rev.2 (F) Puesta en práctica de la política de manejo sostenible de los recursos de sándalo mediante mejoras a los medios de sustento y mayor participación de las comunidades locales (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	692.955,20
Presupuesto de la OIMT:	US\$	592.155,20
Gobierno de Indonesia:	US\$	100.800,00

Organismo ejecutor: Dirección General de Aprovechamiento Forestal, Ministerio de Bosques, en colaboración con el Servicio Forestal de la provincia de Nusa Tenggara Oriental

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto fue aprobado durante el primer ciclo de proyectos de 2014, pero no se le ha adjudicado financiación.

El proyecto responde al reto que supone el fortalecimiento de las condiciones propicias para el sándalo como recurso sostenible en la provincia de Nusa Tenggara Oriental en Indonesia, y reforzará el marco de política de manejo del sándalo con miras a la participación plena y efectiva de las comunidades locales en el mantenimiento de este recurso. Más específicamente, el proyecto promoverá la participación efectiva de las comunidades locales en el desarrollo y manejo de las plantaciones de sándalo en tierras privadas/comunales de la provincia de Nusa Tenggara Oriental. Los productos esperados del proyecto son los siguientes: 1) aplicación eficaz de una nueva política de manejo sostenible de los recursos de sándalo mediante una mayor participación de las comunidades locales; (2) mayor capacidad de las comunidades locales en materia de suministro de plántulas y técnicas de plantación; y (3) formulación de un programa a largo plazo de desarrollo de los recursos de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental en Indonesia. Para lograr dichos productos, el proyecto llevará a cabo las actividades principales siguientes: distribución más amplia de los reglamentos aprobados recientemente; examen de los procedimientos actuales con miras al aprovechamiento eficiente y sostenible del sándalo; establecimiento de plantaciones modelo de sándalo; organización de cursos para mejorar las capacidades en materia de técnicas de vivero y desarrollo de plantaciones de sándalo; y formulación de un programa y planes de acción a largo plazo para el desarrollo de los recursos de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.

**(16) PD 715/13 Rev.1 (F) Mejoramiento de la producción, conservación y gestión de semillas forestales en Benín**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	715.768
Presupuesto de la OIMT:	US\$	609.168
Gobierno de Benín:	US\$	106.600

Organismo ejecutor: Office National du Bois (ONAB) – Oficina Nacional de la Madera

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

A través de este proyecto, se propone mejorar la producción, conservación y el manejo de las semillas forestales de Benín y fue iniciado por la Oficina Nacional de la Madera (ONAB) cuya misión principal es rehabilitar las zonas forestales de la nación y restaurar los niveles de producción maderera. En el cumplimiento de su misión de repoblación forestal, ONAB afronta la falta de disponibilidad de cantidades suficientes de semillas de calidad. El objetivo principal es garantizar un suministro sostenible de semillas de especies forestales para satisfacer las necesidades de ONAB y de los actores de la repoblación forestal a nivel público y privado en Benín.

El proyecto busca contribuir a la rehabilitación y el manejo sostenible de los recursos forestales de Benín mediante el desarrollo de un sistema de suministro de semillas de especies forestales de buena calidad que satisfagan las necesidades de los interesados. Más específicamente, se propone garantizar la producción y el suministro de semillas forestales de buena calidad.

Los productos previstos son los siguientes:

- Mejora del sistema de producción de semillas;
- Mejora de las capacidades de manejo y conservación de semillas de ONAB; y
- Aumento de las capacidades técnicas y organizacionales de los interesados a nivel comunitario.

**(17) PD 717/13 Rev.2 (F) Enriquecimiento de las plantaciones forestales jóvenes con PFNM seleccionados con miras al aumento de los medios de sustento y apoyo de las comunidades aledañas a los bosques del distrito Atwima Mponua de Ghana, para garantizar y proteger los recursos en un sistema de manejo forestal sostenible**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	636.304
Presupuesto de la OIMT:	US\$	414.904
Gobierno de Ghana:	US\$	221.400

Organismo ejecutor:	Rural Development and Youth Association (RUDEYA)
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2014
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 36 meses

Los productos forestales no maderables (PFNM) incorporados en los programas de repoblación forestal pueden producir ingresos sostenibles para motivar a 120.000 habitantes de las comunidades forestales de Atwima Mponua a manejar las plantaciones forestales. Desafortunadamente, los campesinos carecen de derechos a los recursos forestales y de tierras, así como de las capacidades de gestión de negocios forestales y de tecnologías PFNM necesarias para emprender la producción comercialmente viable de PFNM en plantaciones forestales. El objetivo principal de este proyecto es establecer el manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias (CFME) con miras a la reducción de la pobreza rural mediante mejores alternativas de sustento, la reducción de la degradación de las tierras y el manejo de la fecundidad de los suelos en zonas de repoblación forestal joven de la región del proyecto.

A través del proyecto, se propone establecer el manejo de bosques comunales y empresas forestales comunitarias con el objeto de reducir la pobreza rural mediante mejores alternativas de medios de sustento, y reducir la deforestación y degradación de las tierras en treinta (30) comunidades forestales. Más específicamente, se propone fortalecer la capacidad de 600 campesinos para desarrollar empresas forestales como parte integrante del programa Sistema Modificado Taugya (MTS) de Ghana.

Los productos previstos son los siguientes:

- 600 campesinos contarán con formación e insumos para las buenas prácticas de producción sostenible de PFNM;
- 600 campesinos obtendrán capacidades de transformación, comercialización y producción de valor agregado de PFNM;

- Reorganización y fortalecimiento de tres (3) grupos cooperativos de campesinos productores de PFNM; y
- Acuerdo, formulación y aprobación por los interesados principales, de un memorando de acuerdo (MdA) para la distribución de los beneficios obtenidos de los PFNM.

**(18) PD 721/13 Rev.2 (F) Construyendo un manejo forestal sostenible participativo e incluyente para la reducción de la deforestación y degradación de los bosques Ixiles en el municipio de Nebaj, Quiché, Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$ 698.001.00
Presupuesto de la OIMT:	US\$ 441.238.50
CALMECAC	US\$ 256.762.50
Organismo ejecutor:	FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DEL HOMBRE Y SU ENTORNO – CALMECAC
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2014 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Guatemala, ha seguido la tendencia de la deforestación y degradación acelerada de los bosques en el trópico, lo que ha provocado riesgos, efectos negativos y desastres naturales. Estos problemas se ven acentuados por el cambio climático y por las condiciones de pobreza que tienen lugar en toda la región, lo que aumenta los índices de vulnerabilidad ante los fenómenos naturales. Sin embargo, todavía se cuenta con grandes extensiones de bosque, muchas de los cuales son manejadas de forma tradicional por las comunidades indígenas, ya que en el país existe la mayor densidad de grupos indígenas de Mesoamérica. En particular, el Departamento de Quiché tiene el 7% de la cobertura forestal nacional. No obstante, estos bosques se ven amenazados por las nuevas presiones surgidas por el crecimiento demográfico o, más recientemente, por el desarrollo agroindustrial. Por consiguiente, existe la necesidad apremiante de realizar esfuerzos para evitar la pérdida de los recursos forestales e implementar alternativas de desarrollo integral para las comunidades locales.

Con el objetivo de reducir la deforestación y la degradación forestal, INAB y CALMECAC buscan desarrollar un ordenamiento forestal sostenible y establecer mecanismos de ingresos financieros que deriven del manejo y la conservación de los recursos y servicios ambientales en el Departamento de Quiché, lo que a su vez puede ser una medida de adaptación al cambio climático.

En este contexto, el proyecto busca incrementar las capacidades de gestión forestal sostenible de las organizaciones forestales comunitarias locales en el Municipio de Nebaj, Quiché, con el fin de reducir la deforestación y degradación forestal en la cuenca hidrográfica de Xaclbal. Los principales productos previstos en el proyecto son: (1) un DDP (documento de diseño de proyecto) elaborado para los bosques comunitarios, (2) buenas prácticas de manejo forestal concertadas y desarrolladas para reducir la deforestación y la degradación forestal; y (3) planes de manejo forestal sostenible elaborados y ejecutados para la conservación de los bosques comunitarios en el municipio de Nebaj, Quiché. La propuesta es innovadora ya que vincula y crea las dinámicas sociales de los distintos sectores para el desarrollo de nuevos modelos de manejo participativo de recursos naturales, a través de sistemas de manejo y conservación sostenible de bosques que contribuirán al desarrollo de mecanismos de distribución de beneficios a nivel local en el marco de la iniciativa de *Reducción de emisiones causadas por la deforestación y degradación forestal*.

**(19) PD 723/13 Rev.1 (F) Desarrollo de capacidades para reforzar la conservación de la biodiversidad transfronteriza en la cordillera de Taninthayi en Myanmar**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	3.296.376
Presupuesto de la OIMT:	US\$	3.093.976
Gobierno de Myanmar:	US\$	202.400

Organismo ejecutor: Departamento de Bosques, Ministerio de Conservación del Ambiente y los Bosques, Gobierno de Myanmar

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2013, pero aún no se le ha adjudicado financiación.

La cordillera de Taninthayi (Tenasserim) que sigue la línea de la frontera entre Myanmar y Tailandia, abarca una eco-región terrestre de importancia mundial, con una zona de transición que va de los bosques perennes secos continentales en común al norte a los bosques húmedos semi-perennes del sur. Por ello, contienen una de las mayores diversidades de especies de aves y mamíferos de la región del Indo-Pacífico. El mamífero más pequeño del mundo, el murciélago moscardón o murciélago nariz de cerdo de Kitti, que pesa lo mismo que un abejorro grande, vive en las cavernas de caliza de esta eco-región. Estudios recientes señalan que esta eco-región está reconocida como el hábitat de una de las poblaciones más grandes del mundo de elefantes asiáticos, y tigres sobreviven en los bosques a lo largo de la frontera entre Tailandia y Myanmar. Además de las características de biodiversidad, las cuencas hidrográficas se drenan en los grandes ríos Tennaserim, Salween y Chao Phraya, proporcionando sustento a especies endémicas en peligro a nivel mundial así como a una diversidad de culturas humanas de los pueblos Karen y Lun.

No obstante, las sobresalientes características de diversidad biológica y cultural de la cordillera de Taninthayi son vulnerables debido a la caza furtiva, la fragmentación y la expansión agrícola, la tala ilegal, los asentamientos humanos dentro del parque y en sus alrededores, y los conflictos entre los seres humanos y los elefantes. Además, debido a las limitaciones en materia de capacidades y recursos para la conservación adecuada de la biodiversidad en Myanmar, resulta imposible contribuir a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en esta eco-región. Por lo tanto, este proyecto tiene el objetivo de fortalecer la capacidad y los recursos nacionales de conservación de la biodiversidad y la conservación eficaz de los ecosistemas forestales y biodiversidad en la cordillera de Taninthayi en Myanmar. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: 1) aumento de las capacidades de las instituciones nacionales para diseñar y poner en práctica la conservación de la biodiversidad, así como programas de control e investigación en la cordillera de Taninthayi; 2) establecimiento de los mecanismos institucionales iniciales con miras a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la cordillera de Taninthayi; y 3) fortalecimiento de la participación de los actores locales y de los medios de sustento de las comunidades locales que dependen de los bosques en las áreas de conservación transfronteriza de la biodiversidad. Al nivel nacional el proyecto contribuirá al establecimiento de programas y actividades de conservación transfronteriza de la biodiversidad en la cordillera de Taninthayi entre Myanmar y Tailandia que puedan ser ampliados en el futuro.

**(20) PD 724/13 Rev.1 (F) Lineamientos para el manejo de plantaciones de tara (*Caesalpinia spinosa*) con miras a la rehabilitación de tierras eriazas en el trópico sub-húmedo de la región de la costa del Perú**

Presupuesto y fuentes de financiación

Presupuesto total:	US\$	364.942
Presupuesto de la OIMT:	US\$	149.632
APAIC	US\$	215.310

Organismo ejecutor: APAIC – ASOCIACIÓN PRO DESARROLLO  
AGROINDUSTRIAL DE CAMANÁ

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Este proyecto se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2013 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Este pequeño proyecto se derivó del proyecto PD 583/10 Rev. 1 (F), que fue desarrollado para evaluar la viabilidad de la restauración de ecosistemas áridos o sub-húmedos en la costa sur del Perú y que demostró ser altamente beneficioso desde el punto de vista ambiental y socioeconómico, después de reforestar 75 hectáreas con *Caesalpineia spinosa* en tierras eriazas a las que previamente no se daba ninguna importancia económica y ambiental. Como resultado de esta fase del proyecto, se logró desarrollar un nuevo ecosistema de flora y fauna de considerable interés y se mejoraron las perspectivas para el uso futuro de casi un millón de hectáreas de este ecosistema a lo largo de la costa peruana, como una actividad que puede contribuir no sólo al desarrollo socioeconómico de la región sino también al incremento de los niveles de almacenamiento de carbono de 0 a un promedio de 8-10 Tm/ha/año, lo cual se enmarca perfectamente dentro de los conceptos y estrategias de mitigación del cambio climático y la rehabilitación de tierras forestales degradadas.

El proyecto se llevará a cabo en la Provincia de Camaná, Departamento de Arequipa, en el sur del Perú. Por su condición ecológica, ambiental y socioeconómica, esta región es altamente representativa y de extrema importancia para las áreas semiáridas o sub-húmedas tropicales del Perú, donde hace falta desarrollar alternativas sociales, económicas y ambientales que se ajusten a la escasez del agua, tanto para riego como para consumo humano, y generen ingresos económicos que contribuyan a mejorar las condiciones de vida de la población rural. El objetivo específico del proyecto es elaborar lineamientos para el MFS y sistemas agroforestales con miras a la rehabilitación de tierras degradadas en la costa peruana y diseñar un paquete tecnológico que se pueda utilizar para la reforestación con *Caesalpineia spinosa* y sistemas agroforestales.

Los principales resultados previstos al concluir el proyecto son: i) Consolidar las experiencias técnicas del manejo y producción competitiva de la tara en la costa sur del Perú a través de un módulo de alta productividad, ii) Desarrollo de un paquete tecnológico para el manejo de la tara y sistemas agroforestales asociados y, iii) Lineamientos para el MFS en plantaciones de tara y la rehabilitación de tierras degradadas y eriazas aplicables a toda la región de la costa peruana.

**(21) PD 725/13 Rev.2 (F) Rehabilitación de las tierras forestales degradadas en la Reserva Forestal de Ahua por las mujeres de la Asociación Malebi en compensación por los recursos forestales extraídos para satisfacer las necesidades de madera para combustible (carbón vegetal y leña) (Côte d'Ivoire)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	216.162
Presupuesto de la OIMT:	US\$	149.408
MALEBI / Gobierno de Côte d'Ivoire:	US\$	66.754

Organismo ejecutor: MALEBI ("carbón vegetal" en el idioma local adjoukrou)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

La Reserva Forestal de Ahua se ha deteriorado drásticamente como resultado del desmonte de tierras para cultivo, la extracción ilegal para satisfacer las necesidades de madera para combustible (carbón vegetal y leña) y la extracción de madera para material de construcción y para las industrias de productos maderables (muebles, artículos del hogar tales como morteros, etc.). La satisfacción de dichas necesidades, en detrimento de la Reserva Forestal de Ahua ha llevado a la comunidad local a imponer aún más presión sobre la reserva forestal, causando así su avanzado estado de degradación. Es preciso invertir esta tendencia y detener la degradación de la reserva forestal; para ello se deben emprender actividades de rehabilitación que incluyan prácticas agroforestales que serán iniciadas con mujeres miembros de la Asociación MALEBI. Es así que la Asociación MALEBI formuló la idea de desarrollar este proyecto para sus miembros femeninos; estas mujeres deberán dejar de ser simplemente consumidoras de madera (para producción de carbón vegetal), para convertirse en personas que contribuyen a aumentar el nivel de recursos forestales mediante actividades de rehabilitación en la Reserva Forestal de Ahua. Estas actividades de rehabilitación a nivel piloto que realizará la Asociación de Mujeres MALEBI, constituirán un ejemplo para las comunidades locales de las zonas aledañas a la Reserva Forestal de Ahua.

A través del proyecto, se propone contribuir al aumento de la cobertura forestal de la Reserva Forestal de Ahua mediante la participación de las comunidades locales de las zonas aledañas al bosque. Más específicamente, el proyecto procurará rehabilitar gradualmente la Reserva Forestal de Ahua con mujeres miembros de la Asociación Malebi para compensar por la madera que extraen y usan para fabricar carbón vegetal.

Los productos previstos son los siguientes:

- Funcionamiento de una estructura de producción y distribución de semillas y plántulas de calidad; y
- Establecimiento de una plantación agroforestal de 100 hectáreas de *Cassia siamea*, *Tectona grandis* y *Triplochiton scleroxylon* combinadas con cultivos alimentarios (arroz, maíz, ñame y mandioca).

**(22) PD 736/14 Rev.1 (F) Aumento de la conservación y producción sostenible de palisandro de Indonesia (*Dalbergia* spp.)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	494.545
Presupuesto de la OIMT:	US\$	414.792
Gobierno de Indonesia:	US\$	79.753

Organismo ejecutor: Centro de Biotecnología Forestal e Investigación de Mejoramiento de Árboles (CFBTI)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto fue aprobado durante el primer ciclo de proyectos de 2014, pero no se le ha adjudicado financiación.

En Indonesia crecen naturalmente por lo menos 10 especies de *Dalbergia* cuyo nombre común es palisandro de Indonesia y van de plantas pequeñas a árboles maderables de gran tamaño. Algunas de las especies arbóreas más conocidas son *Dalbergia latifolia* (conocida como sonokeling) y *Dalbergia sissoo* (conocida como sonobritz). En Indonesia estas especies se enfrentan a problemas como el agotamiento y la rápida disminución de las poblaciones naturales. La invasión del hábitat, las cosechas insostenibles y el crecimiento lento están limitando el progreso de la repoblación de estas especies. Además, la conservación de los recursos genéticos de las especies de este género no queda clara, no hay datos actualizados sobre las poblaciones naturales y sólo existen estudios muy limitados sobre la condición de su población natural. El objetivo general de este proyecto es contribuir a la conservación de los recursos genéticos y al manejo sostenible de las especies de palisandro de Indonesia (*Dalbergia* spp.). Los productos esperados son los siguientes: (1) información y datos actualizados y ampliados sobre la población natural y el estado de conservación de *Dalbergia* spp., y (2) repoblación acelerada de especies seleccionadas de palisandro de Indonesia. Al conservar los recursos genéticos vegetales y mejorar los métodos de extracción y repoblación de estas especies, su contribución incluirá el desarrollo de un futuro programa de mejoramiento de la especie *Dalbergia*.

**(23) PD 739/14 Rev.1 (F) Inicio de la conservación del ébano (*Diospyros celebica Bakh*) con la participación de actores locales en Sulawesi (Indonesia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	515.540
Presupuesto de la OIMT:	US\$	402.550
Gobierno de Indonesia:	US\$	112.990

Organismo ejecutor: Instituto Makassar de investigación silvícola (MFRI), Agencia de investigación y desarrollo forestal, Ministerio de Bosques

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto fue aprobado durante el primer ciclo de proyectos de 2014, pero aún no se le ha adjudicado financiación.

El ébano (*Diospyros celebica Bakh.*) es una de las maderas más valiosas de Indonesia y tiene una distribución natural en la isla de Sulawesi. Sin embargo, esta especie ha sufrido una severa degradación debido principalmente a la tala excesiva durante la era pasada de las operaciones masivas de extracción y a la falta de esfuerzos por conservarla a partir de esa época, lo cual ha causado preocupación por la sustentabilidad de la especie. A raíz de este desafío, el proyecto contribuirá al manejo sostenible del ébano. El objetivo específico del proyecto es iniciar los esfuerzos de conservación de la especie mediante la participación activa de los actores locales. Desde el punto de vista técnico se mejorarán los rodales en múltiples niveles para aumentar la productividad y garantizar la conservación, mediante el enriquecimiento de la plantación utilizando plántulas superiores provenientes de rodales naturales de ébano de Sulawesi seleccionados. Los tratamientos silvícolas incluirán disposiciones de espaciamiento de las especies asociadas para facilitar el crecimiento del ébano. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) programas perfeccionados de conservación genética de la especie; ii) desarrollo de plantaciones de ébano con la participación de los interesados locales; iii) aumento de la participación de las comunidades locales en la conservación del ébano; y iv) fomento del uso de sustitutos cercanos de la madera de ébano en aplicaciones prácticas.

**(24) PD 742/14 Rev.1 (F) Fortalecimiento de la capacidad local para el manejo de los bosques secundarios y primarios residuales de las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad, Departamento de Ucayali, Perú**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	737.683
Presupuesto de la OIMT:	US\$	522.637
AIDER	US\$	215.046

Organismo ejecutor: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2014 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

El proyecto busca abordar la problemática de la limitada capacidad que tienen los pobladores locales para el manejo de los bosques secundarios y primarios residuales de las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad, del Departamento de Ucayali. Se contribuirá a mejorar la calidad de vida de los pobladores locales y a conservar los bosques secundarios y primarios residuales, a través del desarrollo de capacidades para el manejo forestal. Los resultados esperados son: fomentar la ordenación de los bosques secundarios y primarios residuales; aumentar la valoración de este tipo de bosques en los distritos de Campo Verde, Nueva Requena, Irazola y Curimaná; fortalecer la organización para el manejo de los bosques secundarios y primarios residuales; y mejorar las capacidades para la comercialización de productos forestales (maderables y no maderables) y servicios ambientales provistos por estos bosques. Las actividades de ordenación forestal incluirán las siguientes: implementación de planes de producción individual y planes piloto de manejo forestal (para productos maderables y no maderables); campañas de sensibilización a nivel distrital a través de eventos, difusión radial y charlas en escuelas; y estimación del carbono capturado por los bosques como estrategia de sensibilización. Se fomentará la participación de las organizaciones de manejo forestal en espacios públicos de concertación.

**(25) PD 747/14 Rev.1 (F) Fortalecimiento de la gestión forestal en las comunidades mediante la implementación de los procesos de extensión y capacitación forestal en Guatemala**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	805.700
Presupuesto de la OIMT:	US\$	572.292
INAB	US\$	190.848
IUCN	US\$	42.560

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2014 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Guatemala es un país de vocación eminentemente forestal; sin embargo, sus suelos están dedicados mayormente a la actividad agrícola, con lo cual la degradación de los mismos y el deterioro de los bosques es alarmante. Preocupados por esta realidad, en 1992, el Proyecto Bosques para la Paz inició un programa para incorporar objetivos que integraran la temática forestal al Sistema Educativo Nacional.

En la década de los setenta, las funciones de extensión agrícola y asistencia técnica fueron asignadas a la Dirección General de Servicios Agrícolas (DIGESA) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), mientras que en el campo pecuario, estas mismas funciones quedaron bajo la responsabilidad de la Dirección General de Servicios Pecuarios (DIGESEPE), que formaba parte del mismo ministerio. Finalmente, estas dos instituciones responsables de proveer los servicios públicos de extensión fueron cerradas entre los años 1998 y 1999 respectivamente. En 2011, al plantearse la reestructuración del INAB, readquiere importancia nuevamente la extensión forestal, lo que lleva a la creación de un Departamento de Capacitación y Extensión Forestal, encargado de fortalecer las capacidades de los actores del sector forestal mediante procesos de transferencia de tecnología y asistencia técnica. Al mismo tiempo, se crea la plaza de extensionista forestal dentro de la estructura de las direcciones regionales del país.

En este contexto, el INAB visualiza la necesidad de establecer e implementar un programa de extensión forestal que permita responder a las necesidades actuales de la población dedicada a la actividad forestal y maximizar la utilización de los beneficios de los incentivos forestales, contribuyendo considerablemente a la vez a la generación de una *cultura forestal* en el país.

El proyecto se origina a partir de la importancia de fortalecer el manejo forestal comunitario por medio de un programa de extensión forestal, a fin de permitirles a las comunidades asegurar un buen uso y manejo de sus recursos forestales y agroforestales, contribuyendo así a la reducción de la pobreza y de la pérdida y degradación de la cobertura forestal mediante el reconocimiento del valor de los recursos forestales, inclusive los productos maderables y no maderables y los servicios ambientales de los bosques.

En general, el proyecto prevé *contribuir a la recuperación y protección de los bosques a través de la gestión de conocimientos en las comunidades rurales de Guatemala*. Más específicamente, el proyecto está orientado a incrementar los medios y capacidades de las comunidades rurales en la gestión de los bosques y en el uso eficiente del suelo, a través de la transferencia de tecnología y la provisión de asistencia técnica e información sobre el manejo del recurso forestal y agroforestal por medio de la educación formal y no formal.

#### **D. PROYECTOS AFECTADOS POR LA CLÁUSULA DE CADUCIDAD DESDE EL ÚLTIMO PERÍODO DE SESIONES**

- 1) PD 628/11 Rev.3 (F) Fortalecimiento de la gestión forestal de comunidades y pueblos indígenas de Guatemala
- 2) PD 629/11 Rev.2 (F) Protección, manejo y restauración de tierras forestales de captación y regulación hidrológica como medida de adaptación al cambio climático (Guatemala)

#### ● **TRABAJO DE LOS ANTEPROYECTOS EN CURSO**

Actualmente se están llevando a cabo un total de cuatro (4) anteproyectos aprobados y no hay ningún anteproyecto en espera de la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay siete (7) anteproyectos aprobados con financiación pendiente y dos (2) anteproyectos aprobados se vieron afectados por la cláusula de caducidad desde el último período de sesiones. En el presente informe los anteproyectos se agrupan en cuatro categorías:

- A. Anteproyectos en ejecución;
- B. Anteproyectos a los que se les ha asignado la financiación, pero cuyo contrato o acuerdo de ejecución aún no se ha concluido;
- C. Anteproyectos que aún no han sido totalmente financiados; y
- D. Anteproyectos afectados por la cláusula de caducidad desde el último período de sesiones, de conformidad con la Decisión 2(X), Anexo 2, párrafo 2. En algunos casos, estos anteproyectos estaban por lo menos financiados parcialmente o existían otras circunstancias que tal vez el Comité podría considerar en las deliberaciones.

**A. ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN**

**9.2 Anteproyectos**

**(A) ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN**

**(1) PPD 94/04 Rev.1 (F) Evaluación del estado de los recursos forestales en Côte d'Ivoire**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	64.128
Presupuesto de la OIMT:		US\$	52.402
Gobierno de Japón:	US\$	37.402	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	15.000	
Gobierno de Côte d'Ivoire:		US\$	11.726

Organismo ejecutor: Ministerio de Recursos Hídricos y Forestales

Fecha de aprobación: XXXVI período de sesiones del CIMT, julio de 2004, Interlaken, Suiza

Fecha de inicio y duración: Noviembre de 2006 / 6 meses

Fecha aprobada para la finalización del anteproyecto: Extensión hasta febrero de 2008 [CRF(XLI)]

Este anteproyecto de seis meses fue aprobado por el Consejo en su trigésimo sexto período de sesiones, celebrado en Interlaken (Suiza) en julio de 2004, y su financiación total se adjudicó en ese mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del anteproyecto se firmó el 14 de enero de 2005 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en noviembre de 2006. El Comité de Repoblación y Ordenación Forestales, en su cuadragésimo primer período de sesiones, extendió la duración del anteproyecto hasta febrero de 2008, sin fondos adicionales, sobre la base de una solicitud oficial con una justificación apropiada y el correspondiente plan de trabajo y presupuesto.

El propósito de este anteproyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los bosques de Côte d'Ivoire. Específicamente, su objetivo es ofrecer mayor información sobre el estado actual de los recursos forestales y las capacidades de manejo durante el período posterior a la guerra, como base para la formulación de mejores políticas forestales.

Se han completado la mayoría de las actividades del anteproyecto. Sin embargo, la presentación de los informes (informe técnico final con una compilación de los resultados y conclusiones de los informes de consultoría, así como del informe final del anteproyecto) se ha demorado debido al largo proceso de validación en Côte d'Ivoire, con la participación de todos los actores pertinentes. La presentación de estos informes se demoró también por los disturbios sociopolíticos posteriores a las elecciones ocurridos en Côte d'Ivoire entre 2008 y 2011.

Por lo tanto, la Secretaría insta al organismo ejecutor a que tome las medidas necesarias para presentar el informe técnico y el informe final, así como el informe de la auditoría financiera final, a más tardar, a fines de marzo de 2015.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	94.252
Presupuesto de la OIMT:		US\$	75.578
Gobierno de Japón:	US\$	40.000	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	35.578	
Gobierno de Ghana:		US\$	18.674
Organismo ejecutor:	Instituto de Ordenación de Recursos Naturales Renovables (IRNR) en colaboración con el Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG) y la Comisión Forestal		
Fecha de aprobación:	XXXII período de sesiones del CIMT, mayo de 2002, Bali Indonesia		
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2006 / 12 meses		

Este anteproyecto se declaró finalizado en un período de sesiones anterior del CRF y fue documentado como tal en el informe CRF(XLVIII)/2, pero aún no se ha presentado la auditoría financiera final. La Secretaría insta al organismo ejecutor a presentar el informe de la auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2015.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	98.045
Presupuesto de la OIMT:		US\$	79.920
Gobierno de Japón:	US\$	79.920	
Gobierno de Côte d'Ivoire:		US\$	18.125
Organismo ejecutor:	Société de Développement des Forêts (SODEFOR)		
Fecha de aprobación:	XL período de sesiones del CIMT, junio de 2006, Mérida, México		
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2007 / 6 meses		

Este anteproyecto se declaró finalizado en un período de sesiones anterior del CRF y fue documentado como tal en el informe CRF(XLVIII)/2, pero aún no se ha presentado la auditoría financiera final. La Secretaría insta al organismo ejecutor a presentar el informe de la auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2015.

**(4) PPD 153/11 Rev.1 (F) Prevención de incendios forestales a través de ejercicios regionales vinculando la comunidad y demás actores locales para asegurar la protección de los bosques y los servicios ecosistémicos (Colombia)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	123.326
Presupuesto de la OIMT:		US\$	99.576
Gobierno de Japón:	US\$	99.576	
ASOCARS:		US\$	23.750

Organismo ejecutor:	Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible – ASOCARS
Entidades colaboradoras:	Corporaciones Autónomas Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Dirección de Gestión del Riesgo, Gobernaciones y Alcaldías
Fecha de aprobación:	XLVII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2011, La Antigua, Guatemala
Fecha de inicio y duración:	8 de noviembre de 2012 / 12 meses

El Consejo aprobó este anteproyecto en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, celebrado en La Antigua, Guatemala, en noviembre de 2011, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del anteproyecto se firmó el 30 de agosto de 2012. El organismo ejecutor presentó el informe inicial, que fue aprobado el 28 de septiembre. Por lo tanto, el anteproyecto recibió la primera remesa de fondos el 8 de noviembre de 2012 y se inició su ejecución. La segunda remesa se transfirió en julio de 2013.

Durante los diez meses de ejecución del anteproyecto, se desarrollaron las actividades programadas, que produjeron importantes resultados para los procesos decisorios del país en relación con los incendios forestales y aportaron información pertinente para la formulación de la propuesta de proyecto prevista. Del mismo modo, el anteproyecto ha logrado sus objetivos dentro del plazo y presupuesto aprobados.

El organismo ejecutor, ASOCARS, completó todas las actividades del anteproyecto y envió el informe final, así como los productos 1 (informe técnico sobre las causas de los incendios forestales) y 2 (propuesta de proyecto) al Funcionario Regional (FR) de la OIMT. El FR evaluó el informe final y solicitó a ASOCARS que realizara algunos reajustes y correcciones. Pese a la reiterada postergación de las fechas de entrega y la insistencia del Funcionario Regional de la OIMT, ASOCARS aún no ha enviado los documentos corregidos. Durante todo el año 2014, el FR continuó reiterando la solicitud e insistiendo a ASOCARS que enviara la documentación requerida, además de pedirle que presentara el informe de la auditoría financiera final del anteproyecto, que también se debería haber entregado. Sin embargo, una vez que se presente y apruebe toda esta documentación, este anteproyecto podrá declararse finalizado, esperándose que esto se pueda efectuar en el próximo período de sesiones del Comité.

## B. ANTEPROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

Ninguno.

## C. ANTEPROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

### (1) PPD 162/12 Rev.2 (F) Elaboración de un modelo de UMF autosuficiente y sostenible (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	115.291
Presupuesto de la OIMT:	US\$	70.291
Gobierno de Indonesia	US\$	45.000

Organismo ejecutor: Oficina Regional de Capacitación Forestal, Región de Java-Madura, Dirección General de Planificación Forestal, Ministerio de Bosques

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

Este anteproyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2013 pero aún no se le ha adjudicado financiación.

El Gobierno de Indonesia ha intensificado sus esfuerzos para abordar el problema de la deforestación y degradación forestal en el país. Entre estos esfuerzos, se incluye la creación de una Unidad de Manejo Forestal (KPH) en los bosques de producción. La creación de esta KPH ha formado parte del compromiso del gobierno conforme a la Ley nº 41 de 1999 sobre bosques. La KPH de Yogyakarta comprende 16.400 hectáreas de bosques y fue la primera KPH definida por el Ministerio de Bosques en 2007. Esta KPH se ha convertido en una unidad autosuficiente que sirve de modelo para otras KPH de Indonesia, pero aún debe hacer frente a varios problemas críticos debido a la falta de prácticas sólidas de manejo de bosques y planes de desarrollo del negocio forestal. Las razones fundamentales de este fracaso incluyen la limitada disponibilidad de datos e información sobre los recursos forestales de la región y la baja capacidad que aún tienen los actores locales para poner en práctica el MFS. A fin de resolver estos problemas, el anteproyecto prevé lo siguiente: 1) reunir la información básica necesaria para la elaboración de un inventario de las zonas forestales; 2) identificar las necesidades de desarrollo de capacidades de los actores locales; y 3) formular una propuesta de proyecto estándar orientado a crear las condiciones propicias para una unidad de manejo forestal modelo autosuficiente en apoyo del proceso de MFS.

**(2) PPD 163/12 Rev.2 (F) Determinación de índices de incremento y crecimiento de las principales especies comerciales para ajustar programas de manejo de las selvas de la Península de Yucatán, México**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	156.352.14
Presupuesto de la OIMT:	US\$	93.618.84
INIFAP:	US\$	62.733.30
Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	
Entidad colaboradora:	Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) y Colegio de Postgraduados (CP)	
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2013	

Este anteproyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2013 a través del mecanismo electrónico de aprobación de (ante)proyectos, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el anteproyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Tradicionalmente, los programas de manejo forestal de las selvas de la Península de Yucatán se han basado principalmente en estimaciones con relación a los incrementos promedio anuales en diámetro y altura, que no han sido actualizados en la medida en que ha cambiado la estructura y composición de las selvas debido a su aprovechamiento con el paso de los años. Lo anterior ha redundado en que los programas de manejo constituyan, en la mayoría de las veces, documentos con información obsoleta que, en algunos casos, puede originar la sobreexplotación del recurso debido a la sobreestimación del crecimiento y rendimiento. En este contexto, los productores de ejidos, propietarios de plantaciones y operadores forestales han expresado su preocupación e interés para actualizar la información relativa a las tasas de incremento y crecimiento, así como los ciclos de corta de las principales especies comerciales de las selvas, de tal forma que les permita estimar, con mayor precisión, las tasas de aprovechamiento que aseguren la sustentabilidad del recurso y permitir mayor certeza en la planificación a largo plazo.

Ante esta situación, esta propuesta contribuirá al manejo forestal sostenible de las selvas de la Península de Yucatán y a la planificación del aprovechamiento maderable en el largo plazo mediante la utilización de información actualizada y confiable sobre el crecimiento y rendimiento (C&R) de las principales especies comerciales de esta región de México. Además, se prevé lograr este objetivo con las siguientes medidas: i) Definición de una estrategia y metodología orientada a la actualización de información referente a índices de crecimiento y rendimiento (C&R), así como capacitación para el uso, análisis e incorporación de

esta información en los programas de manejo forestal a fin de mejorar la planificación del aprovechamiento y contribuir al manejo forestal sustentable en la Península de Yucatán; y ii) Formulación de un proyecto estándar que incluya la estrategia y metodología definidas, así como la capacitación requerida para asegurar su uso adecuado en la estimación de tasas de aprovechamiento de especies comerciales y el diseño de planes de manejo forestal.

**(3) PPD 166/13 Rev.2 (F) Mejoramiento del suministro de madera para combustible brindando apoyo para el desarrollo de plantaciones forestales en las municipalidades de Mokolo, Maroua y Kaelé en la zona sahariana de Camerún**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	83.591
Presupuesto de la OIMT:	US\$	70.056
Gobierno de Camerún:	US\$	13.535

Organismo ejecutor: *Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier (ANAFOR) (Agencia Nacional de Apoyo al Desarrollo Forestal)*

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 6 meses

El suministro de combustible de madera proveniente de formaciones vegetales ubicadas en las municipalidades de Mokolo, Maroua y Kaélé en la región sahariana de Camerún está en merma y próximamente dejará de cubrir las necesidades de la comunidad local. La causa principal de este problema es la reducción de la cobertura forestal y la falta de capacidad de los interesados locales para establecer y manejar las plantaciones forestales y los bosques naturales existentes. La inversión de esta tendencia es la justificación de un proyecto que se propone aumentar el suministro de leña y satisfacer la demanda, mediante el apoyo al desarrollo de plantaciones forestales comunales y agro-bosques, y el establecimiento de un sistema eficiente de uso de leña en las municipalidades mencionadas. No obstante, la falta de información necesaria para establecer el proyecto justifica la formulación de un anteproyecto cuya ejecución consistirá en realizar estudios de referencia y formular un documento de proyecto.

El futuro proyecto que se derivará de este anteproyecto contribuirá al crecimiento y empleo mediante el desarrollo económico y la protección del ambiente forestal por medio del manejo forestal sostenible, el establecimiento de plantaciones forestales y la valorización de los servicios ecosistémicos. El objetivo específico del anteproyecto es la realización de los estudios socioeconómicos y ambientales necesarios para formular un documento de proyecto destinado a mejorar el suministro de madera para combustible en tres municipalidades de la región sahariana de Camerún.

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

- Estudios socioeconómicos y ambientales; y
- Formulación del documento de proyecto *“Mejoramiento del suministro de madera para combustible brindando apoyo para el desarrollo de plantaciones forestales en las municipalidades de Mokolo, Maroua y Kaelé en la zona sahariana de Camerún”* y presentación a la OIMT con miras a su financiación.

**(4) PPD 169/13 Rev.2 (F) Identificación de un Proyecto para la repoblación y el manejo forestales del Gran complejo forestal Ndjock-Lipan en Bondjock, Departamento de Nyong-et-Kélé, Camerún Central**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	99.945
Presupuesto de la OIMT:	US\$	93.285
Gobierno de Camerún:	US\$	6.660

Organismo ejecutor: Municipalidad de Bondjock  
Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014  
Fecha de inicio y duración: Por determinar / 6 meses

Desde hace dos decenios el ecosistema forestal de Ndjock-Lipan está sometido a diversas presiones como resultado de los cultivos migratorios, el desarrollo excesivo del cultivo de la palma aceitera, y el exceso de extracción de productos forestales no maderables (PFNM) y maderables. Se ha hecho evidente que el Estado ya no puede afrontar solo todos los desafíos forestales, incluyendo los problemas de regeneración agudizados por el constante aumento demográfico y la demanda de productos maderables y no maderables de la población.

El futuro proyecto que surgirá de este anteproyecto contribuirá a la conservación y el manejo sostenible del ecosistema forestal de Ndjock-Lipan en la municipalidad de Bondjock, del departamento de Nyong-et-Kéllé, para fomentar la economía forestal local como parte del esfuerzo por aliviar la pobreza. Sobre la base de los estudios realizados, el anteproyecto formulará un documento de proyecto que definirá una plantilla para el manejo sostenible de los recursos naturales de la municipalidad de Bondjock.

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

- Talleres de concientización para facilitar la eliminación de los obstáculos que impiden concretar el proceso de registro de la reserva forestal;
- Realización de estudios socioeconómicos, cartográficos, ecológicos y ambientales y divulgación de los datos; y
- Formulación y validación de un documento de proyecto para su presentación a la Secretaría de la OIMT.

**(5) PPD 170/13 Rev.2 (F) Identificación de un proyecto en apoyo de la regeneración natural y del establecimiento de plantaciones forestales en el departamento de Mbam-et-Kim (Camerún)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	99.539
Presupuesto de la OIMT:	US\$	90.804
Gobierno de Camerún:	US\$	8.735

Organismo ejecutor: *Action pour un Développement Équitable Intégré et Durable (ADEID)* (Acción en Pro del Desarrollo Justo, Integral y Sostenible)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 6 meses

Camerún es uno de los países con mayor riqueza forestal de la cuenca del Congo, y pierde un promedio de 200.000 hectáreas de bosques cada año. Las tierras forestales están sumamente degradadas y, en algunos lugares, la cobertura forestal está siendo eliminada. Las causas directas de la deforestación y reducción de la cobertura forestal son las prácticas de tala y quema para cultivos migratorios, el desarrollo excesivo de las plantaciones de palma aceitera, la extracción excesiva de especies maderables, el exceso de extracción de productos forestales no maderables (PFNM) valiosos y las actividades de minería. Además de estas causas directas existen otras causas indirectas de la deforestación como la creciente presión demográfica, la presión económica y la debilidad de algunos aspectos de la gobernanza.

El futuro proyecto que surgirá de este anteproyecto contribuirá al manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Mbam y Kim mediante la reducción de la degradación forestal y el desarrollo de valor agregado de los servicios ambientales en este complejo forestal (REDDES). Más específicamente, el anteproyecto formulará un documento de proyecto para respaldar la regeneración natural y las plantaciones

sostenibles que usan especies de alto valor y la gobernanza ambiental local como parte de REDDES y REDD+ en el departamento de Mbam-et-Kim.

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

- Realización de estudios de inventario participativos y de múltiples recursos, estudios socioeconómicos y cartográficos, y divulgación de los datos correspondientes;
- Identificación clara de las necesidades de formación de las comunidades y municipalidades en términos de trabajo silvícola controlado, medición, información y verificación (MRV) y salvaguardas junto con la metodología para aumentar las capacidades; y
- Formulación y validación de un documento de proyecto con un plan de acción y presupuesto, para su presentación a la Secretaría de la OIMT.

**(6) PPD 176/13 Rev.1 (F) Identificación y planificación de medidas para el manejo sostenible de las zonas forestales estatales de propiedad individual en Togo**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	64.318
Presupuesto de la OIMT:	US\$	53.368
Gobierno de Togo:	US\$	10.950

Organismo ejecutor: ONG *Gestion des Connaissances pour la Conservation de l'Environnement (\*)* (G2CE)  
en colaboración con la Dirección General de la Oficina de Desarrollo y Explotación Forsetal (*Office de Développement et d'Exploitation des Forêts* - ODEF)

(\*)Gestión de Conocimientos para la Conservación Ambiental

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 10 meses

Lamentablemente, los propietarios de los bosques de tierras privadas deben manejarse solos una vez que sus plantaciones están establecidas, debido al costo del trabajo de desarrollo. Togo está planeando actualmente alcanzar una cobertura forestal del 30% a nivel nacional para el año 2030, para satisfacer plenamente las necesidades de productos maderables, conservar la biodiversidad y velar por la protección sostenible de las áreas y los hábitats en riesgo de la fauna silvestre, pero resulta inaceptable permitir que los encargados privados de plantaciones, los aliados primordiales en la consecución de este objetivo, deban manejarse en un entorno informal y en base a sus propios recursos.

El futuro proyecto que surgirá de este anteproyecto contribuirá al manejo sostenible de los bosques privados de Togo. El objetivo específico de este anteproyecto es reunir datos para formular un proyecto de aumento de las capacidades de los encargados de plantaciones que operan en los bosques de propiedad privada de Togo.

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

- Disponibilidad de los datos necesarios para identificar y planificar un proyecto de aumento de las capacidades de los encargados de plantaciones del sector privado con miras al manejo sostenible de las zonas forestales privadas; y
- Formulación de un documento de proyecto de aumento de capacidades destinado a los encargados de plantaciones del sector privado, para emprender el manejo sostenible de sus bosques, y presentación a la OIMT con miras a su aprobación.

**(7) PPD 177/14 Rev.1 (F) Inventario de ecosistemas de manglar y formulación de un plan de manejo para Gabón**

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	139.350
Presupuesto de la OIMT:	US\$	95.928
Gobierno de Gabón:	US\$	53.700

Organismo ejecutor: Ministerio de Recursos Hídricos y Forestales  
Dirección General de Ecosistemas Acuáticos

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 6 meses

Los manglares son extensos humedales ubicados en entornos tropicales o subtropicales inundables e influenciados por pantanos de marea. Debido a las funciones económicas, sociales y ecológicas que desempeñan, son verdaderamente elementos muy valiosos del patrimonio natural. En Gabón, los bosques de manglar se encuentran a lo largo de la costa en tres (3) áreas con características de paisaje contrastantes: el estuario de Komo, el delta del Ogowe y las salidas de laguna meridionales. Estos ecosistemas de manglar afrontan el problema de la degradación debido a las necesidades de desarrollo urbano, al desarrollo de las zonas industriales y a las actividades relacionadas con la pesca.

El futuro proyecto que surgirá de este anteproyecto procurará garantizar la sustentabilidad de la norma ecológica de los recursos de manglar, incorporando a la vez las necesidades que impone el desarrollo socioeconómico. El objetivo específico del anteproyecto es definir y formular un documento de proyecto sobre el inventario del ecosistema de manglar y formular un plan de manejo.

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

- Un informe de diagnóstico del ecosistema de manglar; e
- Identificación, formulación y finalización de un documento de proyecto.

**D. ANTEPROYECTOS AFECTADOS POR LA CLÁUSULA DE CADUCIDAD DESDE EL ÚLTIMO PERÍODO DE SESIONES**

Ninguno.

\* \* \*