



**CONSEJO INTERNACIONAL
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**COMITÉ DE REPOBLACIÓN
Y ORDENACIÓN FORESTAL**

Distr.
GENERAL

CRF(XLVII)/7 Rev.1
15 de noviembre de 2013

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

CUADRAGÉSIMO SÉPTIMO PERÍODO DE SESIONES
Del 25 al 30 de noviembre de 2013
Libreville, Gabón

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 cuarenta (40) proyectos aprobados y tres proyectos (3) están esperando la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay catorce (14) 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 quinto período de sesiones del Comité y conforme a los dos últimos informes presentados en marzo y agosto de 2013, 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;
- Se otorgó el certificado de cumplimiento a la Reserva Forestal de Si-Kop, que deberá anexarse al plan de manejo forestal que se finalizará próximamente para su validación 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;
- Los técnicos del ICRAF-Camerún continuaron llevando a cabo jornadas de capacitación para las comunidades locales del área de influencia del proyecto sobre técnicas agroforestales para el procesamiento de los cultivos principales producidos en la zona (mandioca, plátano, batata/camote, etc.) para su mayor preservación y para la seguridad alimentaria de las comunidades participantes en la ejecución del proyecto mediante actividades agroforestales. Asimismo, se llevaron a cabo jornadas de capacitación sobre técnicas apícolas para la producción de miel como una fuente adicional de ingresos para las comunidades locales relacionadas con el proyecto;
- Se inició el proceso de creación y establecimiento de bosques comunales para las comunidades Mahohi, Nemkok y Wag; y
- Se terminaron de construir dos depósitos 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.

Después de tres extensiones del proyecto hasta julio de 2013, se volvió a extender su duración por cuarta vez hasta diciembre de 2013, sin fondos adicionales de la OIMT, a fin de asegurar la finalización de las actividades programadas, en particular, las actividades pendientes debido a la demora experimentada en la firma del decreto 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 2004 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:	Abril de 2001 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Diciembre de 2010 (CRF XLII)		

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 mayo del año 2000 en Lima, Perú. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se suscribió el 5 de marzo de 2001 y la primera remesa de fondos se envió el 21 de marzo de ese mismo año.

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 (Otro-Sí) con el nuevo organismo ejecutor (CODECHOCÓ) y 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.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los dos últimos informes de avance presentados en 2013 y las últimas comunicaciones y correspondencia del OE con la Secretaría de la OIMT, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades puede resumirse según se indica a continuación:

Las actividades programadas en el correspondiente POA de 2013 y sus porcentajes de ejecución son los siguientes:

- Se confirmó un total de 198 beneficiarios para el establecimiento de plantaciones en un área de 300 hectáreas – porcentaje de ejecución: 100%;
- Se georreferenció una superficie total de 173 ha – porcentaje de ejecución: 58%;
- Se preparó un área de 115 ha para el establecimiento de plantaciones en las cuencas de los ríos Salaquí y La Larga y en las comunidades indígenas de Truandó – porcentaje de ejecución: 38%;

- Se realizó la selección de especies para las plantaciones mencionadas en el punto anterior – porcentaje de ejecución: 100% (actividad finalizada);
- En total se entregaron 113.000 plántulas para las plantaciones, lo que representa el 55% de la actividad programada;
- Se terminó de plantar un área de 25 ha, lo que equivale al 8,3% del total previsto; esta actividad se vio afectada por condiciones climáticas adversas;
- Se capacitaron 45 usuarios en el establecimiento y manejo de plantaciones.

Cabe destacar que las condiciones climáticas adversas, en general, ha afectado la implementación de las plantaciones programadas inicialmente. Otro factor determinante está vinculado a las dificultades para la transferencia de recursos financieros del Fondo de Compensación Ambiental del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). Dado que el OE no ha preparado toda la documentación, en especial, un informe de auditoría adecuado, de conformidad con las normas de la OIMT, aún no se ha enviado la segunda remesa de fondos después del reinicio del proyecto. La auditoría del proyecto para los años 2010 y 2011 se llevó a cabo como parte de la contabilidad del propio organismo ejecutor y no como una auditoría específica del proyecto. Del total de cuatro remesas de US\$80.000, a la fecha sólo se envió la primera después del reinicio del proyecto por CODECHOCÓ.

En general, los documentos e informes enviados por el OE no contienen suficientes datos, presentan información incompleta y no siguen el formato estipulado en el manual actual de la OIMT; además, sistemáticamente se produce una demora en la entrega de esta documentación.

(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 Consejo aprobó este proyecto durante su vigésimo noveno período de sesiones, celebrado en noviembre de 2000 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, su ejecución total duró 102 meses. En este período, el CRF, en su cuadragésima segunda y cuadragésima tercera reunión, aprobó dos prórrogas entre 2008-2010 y 2010-2011 respectivamente. A partir de 2011, los recursos utilizados para la ejecución de las actividades fueron transferidos al Instituto Forestal del Estado con el fin de asegurar el cumplimiento total del plan de trabajo en base a la valiosa alianza establecida con la OIMT.

Los cambios internos del OE y la Secretaría del Ambiente de Minas Gerais en 2010 dificultaron el progreso del proyecto. Después de un intenso intercambio de comunicaciones entre el OE, la Secretaría, ABC y la OIMT, se decidió concluir el proyecto y devolver los fondos de la última remesa (US\$ 50.000) que no fueron utilizados. La remesa que quedaba por enviar por el mismo valor no se llegó a transferir.

Sin embargo, si bien las actividades programadas en el plan de trabajo enmendado y aprobado en la reunión del CDP no fueron emprendidas con fondos provistos por la OIMT, todas ellas fueron completadas y se lograron los resultados previstos. El OE presentó el informe final y los productos del proyecto con un informe sobre la ejecución final de las actividades programadas. Sin embargo, aún no ha enviado el informe de la auditoría final.

En general, los documentos e informes enviados por el OE no contienen suficientes datos, presentan información incompleta y no siguen el formato estipulado en el manual actual de la OIMT; además, sistemáticamente se produce una demora en la entrega de esta documentación.

(4) PD 53/00 Rev.3 (F) Instalación de una red de parcelas permanentes de control de la dinámica de las reservas forestales de Côte d'Ivoire (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	424.377
Presupuesto de la OIMT:		US\$	342.795
Gobierno de Japón:	US\$	342.795	
Gobierno de Côte d'Ivoire:		US\$	81.582
Organismo ejecutor:	Société de Développement des Forêts (SODEFOR)		
Fecha de aprobación:	XXXII período de sesiones del CIMT, mayo de 2002, Bali, Indonesia		
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2003 / 36 meses		
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta diciembre de 2006 (NOLF.06-0258) Segunda extensión hasta junio de 2007 (NOLF.07-0020) Tercera extensión hasta diciembre de 2007 (NOLF.07-0216)		

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 2014.

(5) 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(XLIII)/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 2014.

(6) PD 197/03 Rev.2 (F) Apoyo a la ejecución de un plan maestro de desarrollo forestal sostenible en la Zona Ecoflorística IV de Togo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	445.483
Presupuesto de la OIMT:		US\$	317.093
Gobierno de Japón:	US\$	287.093	
Gobierno de Noruega:	US\$	30.000	
Gobierno de Togo:		US\$	128.390

Organismo ejecutor: Dirección de Protección y Control de la Explotación de Flora (DPCEF)

Fecha de aprobación: XXXV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2003, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Octubre de 2004 / 36 meses

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su trigésimo quinto período de sesiones, celebrado en Yokohama (Japón) en noviembre de 2003, y recibió la financiación total en el mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 13 de julio de 2004 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en octubre del mismo año.

El objetivo de este proyecto es aumentar el potencial de los recursos maderables de Togo mediante la restauración de la cobertura boscosa nacional. Específicamente, el proyecto está orientado a aumentar la capacidad de las comunidades locales para desarrollar la silvicultura comunitaria con miras a la producción óptima de madera mediante el manejo de los bosques naturales remanentes y la extensión de las plantaciones de la zona con la participación de todos los interesados.

Se ha presentado el informe final del proyecto a la Secretaría de la OIMT. La Secretaría insta al organismo ejecutor a tomar las medidas necesarias para la presentación del informe de la auditoría financiera final, a más tardar a fines de marzo de 2014, para declarar este proyecto finalizado en el próximo período de sesiones del Comité.

(7) 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.

Conforme a los dos últimos informes de avance del proyecto para el año 2013, el progreso realizado en la ejecución de las actividades puede resumirse según se indica a continuación:

Con respecto al total de 23 actividades del proyecto, la situación es la siguiente: 6 actividades fueron finalizadas; 2 actividades se están desarrollando normalmente y otras 3 actividades fueron priorizadas en 2013, mientras que 11 actividades fueron postergadas debido a la demora en la disponibilidad de los fondos de la OIMT, ya que hubo dificultades con su tramitación en el banco. En el último informe de avance, se mencionan las siguientes actividades principales: conclusión de la recopilación de información sobre el uso y tenencia de la tierra; cartografiado de las propiedades participantes en el proyecto; y evaluación del crecimiento de los árboles plantados. Una comunidad invitó al equipo del proyecto a participar activamente en una actividad de recuperación del área de protección permanente.

Continuó la publicación de los informes técnico-científicos y las tesis académicas que se produjeron a través del proyecto. Sobre la base de algunas de las publicaciones académicas producidas a través de las actividades del proyecto, es posible derivar una serie de conclusiones técnicas, a saber:

- Es posible iniciar el proceso de restauración de tierras con la plantación de especies forestales nativas en base a medidas productivas seleccionadas mediante un proceso participativo;
- La instalación participativa de las unidades de recuperación en propiedades familiares permitió establecer una red de intercambio de situaciones y soluciones entre los campesinos. Los diferentes rodales forestales de producción plantados, además de ser una alternativa productiva para las familias en el corto, mediano y largo plazo, puede permitir la recuperación de la capacidad productiva de los suelos, restaurar algunas de las funciones ecológicas, establecer un entorno forestal en las propiedades y, de ese modo, contribuir al cumplimiento de la legislación ambiental;
- El análisis de las principales condiciones climáticas ha demostrado que hay áreas con potencial para la ampliación de las plantaciones forestales de taxi-branco (*Sclerolobium paniculatum* Vogel) y paricá (*Schizolobium amazonicum* Huber ex Ducke), especialmente en zonas con una severa pérdida de cubierta vegetal, como en el noreste de Pará. Sobre la base de los datos obtenidos, se recomienda plantar las dos especies para la recuperación del paisaje degradado con condiciones similares a las de las áreas estudiadas en el proyecto;
- Las observaciones en el terreno vinculadas a la literatura disponible muestran que es posible identificar las zonas más adecuadas para las plantaciones de taxi-branco con el fin de restaurar las áreas alteradas o degradadas, subrayando la importancia de la validación de datos en el terreno como estudios preliminares para la selección de áreas adecuadas a las especies amazónicas.

En cuanto a los aspectos administrativos, la importante demora entre el envío de la remesa de la OIMT y la entrega efectiva de los fondos al OE, además de otras dificultades administrativas, retrasaron aún más el proyecto, por lo que el OE solicitó una nueva prórroga. Desde enero de 2013, las actividades del proyecto parecen haberse normalizado ya que los fondos se encontraban disponibles en la cuenta bancaria

de FIDESAs. Durante el período anterior, el proyecto se suspendió parcialmente. Debido a todas estas dificultades, es necesario prorrogar nuevamente el proyecto hasta julio de 2014. A la fecha de preparación del presente informe, el OE no había solicitado una carta de no objeción con ese fin.

(8) 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)		

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.

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 sexto período de sesiones del Comité y conforme a los dos últimos informes presentados en febrero y agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

- Producto 1.1: Validación de métodos directos de control de *H. grandella* y *C. yucatanensis*, determinando efectividad y rentabilidad: se ha completado aproximadamente el 96%;
- Producto 1.2: Monitoreo de los daños y las plagas para recopilar información sobre la biología de los barrenadores de las meliáceas en el área de estudio (fluctuación de la población y factores ecológicos que regulan el ciclo de vida de *Hypsipyla grandella* y *Chrysobothris Yucatanensis*): se ha completado aproximadamente el 93%;
- Producto 1.3: Identificación y propagación de genotipos tolerantes a los barrenadores de meliáceas: se ha completado aproximadamente el 96%.

La quinta reunión del Comité Directivo se celebró en abril de 2013. En la reunión, se reconoció la necesidad de extender por última vez el proyecto durante un período de ocho meses hasta abril de 2014, a fin de permitir la producción de todos los resultados previstos, la preparación de una reseña de todas las experiencias desarrolladas durante el proyecto para su posterior publicación como otra contribución del

mismo, y la capacitación de investigadores sobre la aplicación de productos naturales en el control de plagas.

(9) 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)		

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.

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 sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados en 2013, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

- Producto 1: Procesos de evaluación del manejo forestal adaptados a las condiciones de los bosques tropicales de México (sociedad, legislación, economía y medio ambiente): se ha completado el 100%;
- 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: se ha completado aproximadamente el 95%;
- 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: se ha completado el 20%.

La sexta reunión del Comité Directivo se celebró en abril de 2013. Durante la reunión, se recomendó al OE que solicitara una prórroga de seis meses hasta marzo de 2014 para finalizar satisfactoriamente todas las actividades. Sin embargo, a la fecha de preparación del presente informe el OE aún no había presentado una carta de no objeción solicitando dicha prórroga. En la reunión, se reconoció que la propuesta original orientada a aplicar los C&I de la OIMT en siete estados mexicanos era bastante ambiciosa. Por otro lado, se concluyó que los esfuerzos realizados en el proyecto habían sido muy enriquecedores generando una experiencia sin precedentes en la aplicación de los C&I para la ordenación forestal sostenible en América Latina y el Caribe. El enfoque estratégico del proyecto fue un factor importante en la demora de su ejecución, pero permitió una oportunidad única para poner a prueba los C&I con la activa participación de la comunidad a través de los ejidos.

Se publicaron dos artículos técnico-científicos sobre los resultados del proyecto obtenidos hasta la fecha. Ambas publicaciones tienen como objetivo difundir los trabajos realizados y la contribución del proyecto a la ordenación y el manejo forestal sostenible en México.

(10) 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 solicita 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 2014.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.133.640
Presupuesto de la OIMT:		US\$	790.020
Gobierno de Japón (FCB-A)	US\$	230.020	
Gobierno de Suiza	US\$	500.000	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	50.000	
Gobierno de la República de Corea:	US\$	10.000	
Gobierno de Tailandia:		US\$	343.620

Organismo ejecutor: Instituto Tailandés del Medio Ambiente

Aprobación: XXXVIII Período de Sesiones del CIMT, junio de 2005, Brazzaville, República del Congo

Fecha de inicio y duración: Julio de 2008 / 36 meses
 Extensión hasta enero de 2013 (NOL Ref. No F.11-0108)
 Extensión hasta julio de 2013 (NOL Ref No F.13-0024)
 Extensión hasta dic. de 2013 (NOL Ref No. F.13-0194)

El Consejo aprobó este proyecto en su trigésimo octavo período de sesiones como una iniciativa de ayuda a los damnificados del tsunami y la financiación total para su ejecución se adjudicó durante el trigésimo noveno período de sesiones. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se envió al Gobierno de Tailandia el 17 de febrero de 2006 para su correspondiente firma y fue firmado por todas las partes el 3 de julio de 2007. La primera remesa de fondos se envió el 11 de julio de 2008. La duración del proyecto se extendió hasta diciembre de 2013, sin fondos adicionales, con el fin de fortalecer las actividades del proyecto y lograr plenamente los objetivos fijados

El propósito general del proyecto es contribuir a la restauración de los recursos forestales costeros en el largo plazo. Sus objetivos específicos son: i) iniciar un proceso de desarrollo de un sistema de manejo de recursos forestales con participación comunitaria a fin de aumentar la contribución de los bosques a la seguridad ecológica y ii) promover el uso del bambú en las zonas afectadas por el tsunami con el propósito de satisfacer las necesidades de construcción de viviendas rurales en el mediano y largo plazo.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe de avance presentado por el organismo ejecutor en agosto de 2013, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

Producto 1.3: Establecimiento de 100 ha de plantaciones de bambú en las zonas afectadas por el tsunami.

- Siguió el proceso de plantación y propagación de bambú en las áreas del proyecto en las provincias de Phang Nga y Ranong, y se realizaron dos cursos de capacitación sobre propagación y mantenimiento del bambú: el 28 de mayo en el distrito de Kuraburi en la provincia de Phang Nga y el 30 de mayo de 2013 en el distrito de Kapor en la provincia de Ranong. Los cursos proporcionaron a agricultores interesados conocimientos y técnicas locales de propagación, plantación y mantenimiento del bambú con el objeto de aumentar la producción de brotes y cañas.

Producto 1.6: Formulación del programa de investigación y control

- Se está controlando la rehabilitación de las zonas forestales costeras con respecto a los criterios de manejo comunitario del ecosistema costero mediante tres elementos: seguridad comunitaria, salud del ecosistema y manejo del ecosistema.

- Se formuló un programa de investigación y desarrollo en apoyo de CBM-SLES. El marco de control abarca los sistemas sociales, económicos y ecológicos, como por ejemplo las tasas de supervivencia y crecimiento de los bosques de plantación. Se realizó una encuesta de los hogares que incluía un cuestionario y entrevistas detalladas con el objeto de plantear los cambios producidos por la rehabilitación de los bosques.
- Se formuló un sistema de control ecológico comunitario. Una iniciativa de control de las tasas de supervivencia de 4 parcelas de muestreo de 4x4 m. reveló que la mayoría de las parcelas sometidas a reforestación tenían una tasa de supervivencia del 80-95 por ciento, con excepción de una parcela de muestreo con una gran cantidad de malas hierbas, donde la tasa de supervivencia fue inferior al 60 por ciento. Asimismo, una encuesta realizada en las comunidades de Koh Kor Khao y Bang Klauy Noke reveló que la densidad de plantas había registrado un pequeño aumento entre 2011 y 2013. Además, un control y evaluación de la fertilidad y de los sumideros de carbono de los bosques de las cuencas hidrográficas de Klong Tone con una parcela de muestreo de 20x50 m reveló una tasa moderada de fertilidad y una capacidad total de retención de carbono de 2,84 toneladas por Raí en 2012.
- Se organizó un taller de validación para los sistemas de investigación y control. También se organizó un taller de un día en julio de 2013 para presentar los resultados, experiencias y enseñanzas aprendidas gracias a la realización de las actividades de restauración y al aumento de los medios de sustento de los bosques costeros. Participaron aproximadamente 50 personas incluyendo funcionarios gubernamentales, profesores, ONG, gobiernos municipales y líderes comunitarios.

Producto 2.2: Utilización de tecnologías para la construcción de casas de bambú.

- Se negociaron contratos de préstamo para 2 casas y una tienda de bambú. Se negoció la empresa conjunta para la edificación de la segunda casa de bambú con el propietario del centro turístico de las provincias de Koh Kor Kao y Phang Nga; la casa se construyó entre el 6 de mayo y el 30 de junio de 2013. También se planificó otra tienda de bambú para el grupo capacitado; la construcción finalizaría para principios de octubre de 2013.

Se espera que el proyecto concluya todas sus actividades antes de fines de diciembre de 2013. Ya ha comenzado la planificación de la organización de la reunión final del CDP para garantizar la finalización correcta del proyecto de conformidad con los procedimientos y reglamentos de la OIMT.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	718.487
Presupuesto de la OIMT:		US\$	462.645
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	439.645	
Gobierno de Australia:	US\$	13.000	
Gobierno de la República de Corea:	US\$	10.000	
Gobierno de Tailandia:		US\$	255.842

Organismo ejecutor: Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas de Tailandia (DNP)

Aprobación: XL Período de Sesiones del CIMT, mayo-junio de 2006, Mérida, Yucatán, México

Fecha de inicio y duración: Diciembre de 2008 / 36 meses
Extensión hasta marzo de 2012 (NOL. Ref. No. F.11-0201)
Extensión hasta dic. de 2012 (NOL. Ref. No. F.12-0093)
Extensión hasta julio de 2013 (NOL. Ref. No.F.13-0065)
Extensión hasta dic. de 2013 (NOL. Ref. No. F.13-0182)

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo período de sesiones y la financiación total para su ejecución se adjudicó en ese mismo período de sesiones. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 29 de enero de 2008 y la primera remesa de fondos se envió el 5 de septiembre de 2008. El proyecto se inició en diciembre de 2008 y su duración se extendió hasta diciembre de 2013.

El proyecto busca contribuir al desarrollo sostenible de los recursos arbóreos fuera del bosque (RAFB) para brindar un máximo de beneficios socioeconómicos y culturales a las comunidades rurales de Tailandia. Su objetivo específico es establecer y promover medidas para producir información de control e inventarios básicos fácilmente accesibles y actualizados de la cobertura, diversidad y abundancia de los RAFB, con el fin de respaldar las decisiones nacionales relativas a políticas sobre el manejo sostenible de estos recursos así como la planificación del uso de tierras y el desarrollo económico a nivel de sub-distrito.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe de avance presentado por el organismo ejecutor en agosto de 2013, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

El proyecto prosiguió su trabajo de inventario de RAFB y de control de sistemas de información mediante diseños de muestreo para fines de inventario y control en dos áreas de demostración: una en la provincia de Ubon Ratchatani en el noreste, y la otra en la provincia meridional de Chumpon. El área de demostración del noreste consiste en un sub-distrito (Nong laosiana) mientras que el área de demostración en el sur se encuentra en dos sub-distritos (Parto y Pat Song). Se estableció un enfoque que combina el muestreo de sector (áreas con algunos árboles) y el muestreo de parcelas de área fija (áreas de bosques comunales) en el sub-distrito de Nong Lao. Solamente se aplicará el enfoque de muestreo de parcela de área fija en los sub-distritos de Parto y Pak Song, ya que la mayoría de las áreas de RAFB constan de plantaciones de coco, caucho y palmeras de aceite. Ya se han realizado las actividades de establecimiento de parcelas en el terreno, el ingreso de datos y de garantía de calidad así como los análisis preliminares de los datos en ambas áreas de demostración. Se celebraron dos talleres en el área nororiental de demostración y en el área meridional de demostración con el fin de presentar los resultados de cada área. Además, se preparó un anteproyecto de informe técnico titulado "Guía para el levantamiento de inventarios y control de los recursos arbóreos afuera de los bosques de Tailandia" en inglés y tailandés.

La reunión final del CDP se celebró el 16 de agosto de 2013 para garantizar la finalización correcta del proyecto. La recomendación clave señalada en la reunión del CDP fue que era preciso preparar un informe técnico detallado sobre los sistemas de control de los recursos forestales nacionales de Tailandia. Se sugirió que dicho informe incluyera los principales resultados de este proyecto así como los de los dos proyectos previos: la Fase I "Estudios preliminares para la instalación de un sistema de control constante con miras al manejo sostenible de los recursos forestales de Tailandia" y la Fase II "Establecer un sistema de información de control nacional para la conservación efectiva y el manejo sostenible de los recursos forestales de Tailandia" realizados por el RFD. Se prevé que el proyecto finalizará todas las actividades de campo antes de fines de diciembre de 2013.

(13) 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.

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

- Se establecieron 6,5 hectáreas de huertos semilleros con los cincuenta (50) mejores clones de samba en la Reserva Forestal de Sangoué y se llevó a cabo un seguimiento científico con mediciones apropiadas para una nueva selección de los mejores clones del total disponible durante la ejecución del proyecto;
- Continuó el proceso de elaboración de estacas para la producción de clones de samba y caoba africana a partir de 48 árboles plus de samba y 32 de caoba africana seleccionados en la Reserva Forestal de Sangoué. La especie tiokoué también se sometió al proceso de estacas para la producción de plántulas, que las comunidades locales solicitan con frecuencia;
- Se estableció la base de datos para procesar la información recopilada en el terreno en la Reserva Forestal de Sangoué y algunos miembros del equipo del proyecto recibieron capacitación sobre su uso.

La ejecución del proyecto está a punto de terminar. La quinta misión de control con la correspondiente reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP) se programaron para septiembre de 2013, con el fin de evaluar los principales logros del proyecto, dado que su ejecución se vio afectada por los disturbios sociopolíticos que siguieron a las elecciones presidenciales de Côte d'Ivoire entre noviembre de 2010 y junio de 2011.

(14) 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, 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)

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 la duración del proyecto hasta marzo de 2013, sin fondos adicionales, en base a una solicitud oficial presentada 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 sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados y la intervención del consultor internacional especializado en silvicultura comunitaria, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El equipo del proyecto llevó a cabo campañas de sensibilización bajo el asesoramiento técnico del consultor internacional en las comunidades de Nkang, Guietsou y Ongam. Las poblaciones de Nkang y Ongam mostraron una actitud positiva en relación con el establecimiento de un bosque comunal, mientras que la comunidad de Guietsou se mostró escéptica con respecto a los beneficios de ese tipo de bosques;
- El consultor internacional preparó los documentos de consulta preliminares para el establecimiento del bosque comunal, que fueron distribuidos para su examen por las instituciones pertinentes encargadas de los procesos de silvicultura comunitaria en Gabón; y
- La población de Nkang demarcó 2973 hectáreas de bosque mediante un proceso participativo de cartografiado, aunque esta superficie es inferior a la meta de 5000 hectáreas prevista anteriormente debido a los reclamos de las comunidades vecinas (Andock-Mbenga, Essong-Medzome y Mvomayop).

El organismo ejecutor no tomó ninguna medida con respecto a una nueva extensión del período de ejecución del proyecto y la anterior se otorgó hasta marzo de 2013. La cuarta misión de control del proyecto con la reunión correspondiente del Comité Directivo (CDP) se programaron para octubre de 2013 con el fin de evaluar el avance de las actividades.

(15) 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 la duración del proyecto hasta diciembre de 2012, 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.

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

- El organismo ejecutor compró equipos y materiales de laboratorio así como también otros equipos y materiales técnicos para la conservación de semillas forestales a fin de proceder a su instalación gradual en los depósitos construidos por el proyecto;
- Varios especialistas del Laboratorio Nacional de Semillas de Côte d'Ivoire y de la Universidad de Cocody-Abidjan llevaron a cabo jornadas adicionales de capacitación sobre técnicas para la conservación y manejo de semillas forestales;
- Para el almacenamiento de semillas forestales, se construyeron tres depósitos con una superficie total de 280 m² y un laboratorio de semillas forestales de 50m² en Adzopé, Duékoué y Brobo;
- Se compraron todos los equipos y materiales necesarios para la recolección, preservación, embalaje y transporte de semillas forestales, y se los instaló en los depósitos y el laboratorio de semillas construidos en las ciudades mencionadas;
- Se establecieron, cartografiaron y delimitaron 314,13 ha de huertos semilleros para las siguientes especies: 35,25 ha de caoba africana (acajou), 265,16 ha de teca y 13,72 ha de afrormosia (assamela) en la Reserva Forestal de Sangoué; y
- En abril de 2013, se llevó a cabo una visita de estudio al centro nacional de semillas de Burkina Faso con el fin de intercambiar conocimientos y experiencias en relación con el manejo de semillas forestales.

La ejecución del proyecto está a punto de terminar, aunque el desarrollo de las actividades del proyecto se vio afectado por los disturbios sociopolíticos que siguieron a las elecciones de Côte d'Ivoire entre noviembre de 2010 y junio de 2011.

(16) 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/GDC:	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.

(17) 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, Papua 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 rige 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 del mismo año. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta octubre de 2013, sin fondos adicionales de la OIMT, sobre la base de una solicitud oficial presentada con una justificación y un correspondiente plan de trabajo y presupuesto detallado.

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 sexto 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 delimitaron las tierras adecuadas en la reserva forestal de Headwaters para el establecimiento de parcelas de conservación *in situ* de plantas medicinales con la participación de las comunidades locales después de una campaña de sensibilización con los jefes tradicionales y herboristas locales;
- El informe técnico con la compilación de las conclusiones y resultados sobre la distribución, utilización y métodos de conservación de plantas medicinales en cada una de las zonas ecológicas cubiertas por el proyecto se distribuyó a los expertos pertinentes para obtener sus comentarios;

- Se crearon listas provisionales de plantas medicinales sobre la base del informe preliminar sobre las reuniones de consulta con las comunidades aledañas en relación con los usos y aplicaciones de las especies de plantas medicinales en las regiones Occidental, Ashanti y Oriental de Ghana y se distribuyeron dichas listas a los actores interesados para recibir sus comentarios;
- Los dos estudiantes seleccionados para el inventario de plantas medicinales y su utilización en ecosistemas forestales frágiles y las arboledas sagradas designadas llevaron a cabo estudios y análisis técnicos; y
- Los grupos seleccionados de científicos, recolectores, herboristas y chamanes continuaron realizando visitas a cada una de las zonas ecológicas de Ghana para realizar tareas de identificación de los diferentes hábitats y especies, y para registrar el modo y la frecuencia de recolección.

(18) 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 Segunda extensión hasta diciembre 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.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los dos últimos informes de avance presentados en 2011 y las últimas comunicaciones mantenidas entre el organismo ejecutor y la Secretaría de la OIMT, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse según se indica a continuación:

En este período, el equipo del proyecto se dedicó a finalizar las actividades en general. La presencia de grupos armados con intereses conflictivos en los bosques sigue causando trastornos en la región y, por ende, dificultades y demoras en la ejecución de las actividades. Sin embargo, fue posible finalizar las actividades programadas en el POA del proyecto. La Secretaría de la OIMT recibió una primera versión del

informe final el 27 de agosto. Algunos de los resultados relacionados con los productos previstos en el proyecto son los siguientes:

- Se finalizó la demarcación y estructuración de la Reserva Forestal Magdalena Medio (RFMM) con la definición de su área definitiva en base al catastro de tierras de propiedad privada, que se realizó como parte de las actividades del proyecto. A continuación se detallan los subtemas de este tema principal:
 - Definición del área propuesta para la sustracción (de la reserva) en Puerto López (Municipio del Bagre); se presentaron los estudios y trámites al Ministerio del Ambiente;
 - Como resultado del estudio catastral, se identificó un área de 42.000 hectáreas que previamente había sido clasificada simplemente como “páramo” sin tener en cuenta la existencia de asentamientos campesinos establecidos durante varias décadas (el informe definitivo de la página del catastro se encuentra disponible en la OIMT);
 - Con respecto al reconocimiento de la propiedad privada en la reserva, se elaboró una propuesta de reforma legal para permitir la sustracción;
- Se impartió capacitación práctica a los extractores de madera con el fin de mejorar sus operaciones (se llevaron a cabo talleres de capacitación para un mínimo de 200 motosierristas);
- Actualmente se está ejecutando el plan de ordenación de la reserva, que sirve de referencia para las actividades socioeconómicas de la RFMM.
- Se mejoró el control de las actividades de extracción y se proporcionaron servicios técnicos a los usuarios. En la actualidad, hay 22 profesionales y dos líderes en la zona pagados por el proceso de ordenación forestal de San Lucas.

La reunión del Comité Directivo del Proyecto estaba programada del 27 al 30 de julio de 2013, pero debido a factores críticos de seguridad en la región por los violentos movimientos relacionados con la huelga de mineros, el OE se vio forzado a suspenderla para velar por la seguridad de los participantes que debían viajar a Medellín desde las zonas afectadas.

(19) 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

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.

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 sexto período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y agosto de 2013 y los resultados de la tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en noviembre de 2012, 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 40% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se organizaron dos 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 seis 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 prepararon tres documentos de base, uno para cada área piloto, y actualmente se están finalizando;
- 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. A la fecha se suministraron equipos básicos contra incendios para estas brigadas y se suministrarán más en un futuro próximo;
- Se establecieron rondas cortafuegos en las tres áreas piloto y se construyeron otros 2 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 está elaborando 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;
- Actualmente se está estableciendo 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 35% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- 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 tres cursos de bomberos forestales, 6 cursos de prevención de incendios forestales y 2 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 cinco 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.

El Comité podrá tomar nota de que si bien la mayoría de las actividades del proyecto se están encaminando de forma lenta pero segura, algunas han sufrido demoras, especialmente debido al período de incertidumbre política que atravesó la ANAM en 2010 y 2011. Por consiguiente, el organismo ejecutor consideró la posibilidad de solicitar una extensión de la duración del proyecto hasta diciembre de 2014 sin fondos adicionales con el fin de finalizar satisfactoriamente todas las actividades y ha presentado a la Secretaría una solicitud oficial con una justificación para dicha extensión, conjuntamente con las enmiendas requeridas en el presupuesto y un plan operativo anual actualizado. La Secretaría ha estudiado los documentos correspondientes y considera que la solicitud está justificada, por lo que recomienda la ratificación del Comité.

La tercera reunión del Comité Directivo está programada para noviembre de 2013.

(20) 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

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 para regular su ejecución 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.

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 en 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 sexto 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:

- El equipo del proyecto continuó interactuando con las comunidades locales participantes a fin de asegurar el desarrollo de capacidades en materia de proyectos forestales MDL en Ghana mediante actividades de silvicultura comunitaria;
- El informe preliminar corregido de las encuestas/estudios socioeconómicos realizados en las comunidades seleccionadas participantes en la ejecución del proyecto fue distribuido por el consultor para obtener comentarios. Estos estudios y encuestas estaban relacionados con la línea de base para el análisis de la situación, los aspectos socioeconómicos y el inventario de recursos naturales utilizados por las comunidades y las estrategias participativas; y
- Comenzaron las actividades de rehabilitación en un grupo seleccionado de bosques degradados de conformidad con los requisitos del MDL para actividades piloto y de demostración.

La misión de control de este proyecto se vio afectada por la enfermedad del Funcionario Regional de la OIMT en África, la Sra. Celestine NTSAME-OKWO, que falleció en mayo de 2013. Por lo tanto, la misión de control y la correspondiente reunión del comité directivo del proyecto se programaron para septiembre de 2013.

(21) 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, en diciembre de 2010, 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.

En enero de 2012, se firmó el acuerdo del proyecto y se prepararon los documentos iniciales para permitir el comienzo de la actividades. Debido a su desconocimiento de los procedimientos estándar de la OIMT, el OE tuvo dificultades para producir un informe inicial satisfactorio. Este proceso finalizó el 31 de mayo de 2012, cuando se envió la primera remesa de fondos, lo que representó el inicio oficial del proyecto.

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.

Del 24 al 26 de julio de 2012, se celebró en la ciudad de Manaus una reunión extraordinaria entre la Secretaría de la OIMT, el OE y la Secretaría del Medio Ambiente del Estado de Amazonas, con el fin de establecer pautas y procedimientos para la ejecución del proyecto, inclusive con respecto a la selección de áreas del Bosque Estatal de Maués para la ejecución del proyecto. En el segundo semestre de 2012, se iniciaron las reuniones con los líderes comunitarios de las tres áreas seleccionadas para su inclusión en el programa. A principios de 2013, el coordinador del proyecto renunció y se inició la selección de un nuevo coordinador, que finalizó el pasado mes de junio.

A la fecha, el proyecto se viene desarrollando lentamente y hay dificultades en la preparación de los documentos. La situación se considera preocupante. En general, los documentos e informes enviados por el OE no contienen suficientes datos, presentan información incompleta y no siguen el formato estipulado en el manual actual de la OIMT; además, sistemáticamente se produce una demora en la entrega de esta documentación.

(22) 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 sexto 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:

- El organismo ejecutor (Secretaría de la RIFFEAC) continuó las campañas de consulta y sensibilización a fin de asegurar la participación de las siete instituciones de capacitación 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);
- La Universidad de Laval y el Centro Técnico Forestal CERFOR de Canadá fueron seleccionados para la elaboración de seis módulos /programas de capacitación de referencia y las metodologías didácticas correspondientes, en estrecha colaboración con las siete instituciones de la RIFFEAC participantes en la ejecución del proyecto; y
- Se distribuyó la versión preliminar de los seis módulos /programas de capacitación y las metodologías didácticas a los expertos de las instituciones de formación de la RIFFEAC para recibir sus comentarios y aportes técnicos antes de la celebración del taller de validación con la participación de expertos de las instituciones adheridas a la RIFFEAC.

La segunda misión de control del proyecto y la correspondiente reunión del Comité Directivo se programaron para octubre de 2013 a fin de programar la segunda parte de la ejecución del proyecto, que se iniciará con la actualización de las necesidades de las siete instituciones de la RIFFEAC participantes.

(23) 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.

Las actividades del proyecto se ejecutaron en agosto de 2013. Las principales actividades que se deberán ejecutar el primer año incluyen 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; elaboración de la primera versión de los C&I y las normas de desempeño para los bosques comunales y plantaciones forestales; ensayo de esta primera versión en las áreas piloto; análisis y examen de los resultados de los ensayos experimentales; y elaboración de una segunda versión de los C&I y normas de desempeño.

(24) 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.

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 su inicio en abril de 2013 y de acuerdo con el primer informe de avance presentado por el organismo ejecutor en agosto de 2013, 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

- Se inició la recopilación de información de las redes de parcelas permanentes existentes;
- Se llevó a cabo el control anual de las parcelas permanentes existentes correspondiente al primer año; y
- Se ha avanzado en la sistematización de la información recopilada a través del control de las parcelas permanentes.

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 inició el proceso de priorización de especies para desarrollar los paquetes tecnológicos.

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

- Se está elaborando la estrategia de divulgación y socialización.

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

- Se está configurando el programa de capacitación dirigido a los actores del sector forestal.

El proyecto se encuentra encaminado. La primera reunión del Comité Directivo (CDP) se programó para octubre de 2013.

(25) PD 501/08 Rev.1 (F) Promoción de actividades familiares de reforestación en la zona tropical de China sudoccidental mediante el desarrollo y la divulgación de técnicas orientadas a la unidad familiar (China)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	592.263
Presupuesto de la OIMT:		US\$	353.435
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	353.435	
Gobierno de China:		US\$	238.828

Organismo ejecutor: Academia Forestal de Yunnan (YAF)

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

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2010 / 36 meses

Este proyecto de 36 meses se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2009 a través del mecanismo electrónico de aprobación de proyectos y recibió su financiación total en el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo, celebrado en Yokohama en noviembre de 2009. El acuerdo que regula la ejecución del proyecto se firmó el 18 de enero de 2010 y la primera remesa de fondos de la OMT se envió el 10 de marzo del mismo año.

El objetivo del proyecto es promover la reforestación a escala familiar así como el desarrollo rural en la zona montañosa tropical de China sudoccidental mediante el desarrollo y la divulgación de técnicas de reforestación orientadas a la unidad familiar. El objetivo específico es fomentar estas técnicas de reforestación con la estrecha cooperación del Instituto de Investigación Forestal y las familias de las comunidades locales.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado en marzo de 2013 y la información actualizada provista por el organismo ejecutor, se observó que la ejecución de la mayoría de las actividades del proyecto ya fue finalizada. El organismo ejecutor debe presentar el informe final de modo que este proyecto se pueda declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité.

(26) 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.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité, 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. La misión de control del proyecto y la correspondiente reunión del comité técnico estaba programada para septiembre de 2013.

(27) 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		
Aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2009		
Fecha de inicio y duración:	Enero de 2010 / 48 meses		

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, y el organismo ejecutor inició las actividades en enero de 2010.

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 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 sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe de avance presentado por el organismo ejecutor en agosto de 2013, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

Producto 1.1: Mayor participación comunitaria en las actividades de conservación

- El 4 de abril de 2013 se celebró un taller de difusión sobre la ejecución de REDD+ en el PNMB, en el Centro Internacional de conferencias de Bogor, IPB. El taller contó con la presencia de unas 60 personas de antecedentes diversos, incluyendo entes gubernamentales pertinentes, el Ministerio de Bosques, gobiernos municipales, donantes, organismos internacionales, universidades, varias ONG y el sector privado.
- El taller difundió las experiencias y enseñanzas adquiridas en la ejecución de REDD+ en el PNMB incluyendo la participación comunitaria en el proceso de medición, información y verificación (MRV, por sus siglas en inglés) de la estimación de carbono. El taller señaló la importancia de preparar un Documento de Diseño de Proyecto (DDP) de alta calidad en base a la orientación proporcionada por la Norma Voluntaria de Carbono (NVC) con miras a un modelo de pago por resultados para REDD+. El taller hizo las sugerencias siguientes: debería haber un vínculo con el marco de estrategias nacionales REDD+ que proponen REDD+ para mejorar una nueva forma de pensar para el manejo de la conservación más allá de carbono, y el desarrollo más sistemático de la función de la comunidad en la medición y el control del carbono forestal de forma estratégica.

Producto 1.3: Reducción y detección de actividades de tala ilegal e invasión y ocupación ilegal de tierras forestales

- Se realizaron varias actividades de concientización del público que incluyeron a la comunidad local. Estas incluyeron debates de grupo en apoyo de las actividades de aplicación de REDD+ en el PNMB.
- Después de un estudio comparativo de la producción de semillas de hongos ostra realizado en Malang, Java Oriental, en abril de 2013, se realizó la capacitación de la comunidad local en el cultivo de hongos ostra en zonas de amortiguación del PNMB, para aumentar los ingresos comunitarios con miras a la reducción de la presión de la comunidad local en los recursos de los ecosistemas forestales del PNMB. La formación se concentró en la capacidad simple y básica de cultivar hongos ostra y estuvo a cargo del Laboratorio de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Jember. Concurrieron aproximadamente 20 agricultores de comunidades campesinas de las zonas aledañas al PNMB.

Producto 2.2: Establecimiento de datos básicos (línea de base) completos y estimaciones de la reducción de emisiones y el aumento de reservas de carbono en el Parque Nacional

- Continuó la preparación de un Documento de Diseño de Proyecto (DDP) REDD+ con estimaciones de las reducciones de las emisiones netas y el aumento de las existencias de carbono en el PNMB.
- El DDP abarca la aplicación de la metodología VM0015 (metodología para evitar la deforestación no planeada), el análisis de la deforestación y degradación, la evaluación de los agentes, impulsores y causas subyacentes de la deforestación y degradación forestal, la condición de referencia sin el proyecto REDD+ y el desarrollo de un sistema MRV. Incluye asimismo el análisis de los cambios de uso de la tierra en el PNMB según las Directrices 2006 del IPCC. La evaluación de los beneficios del carbono o de la reducción de las emisiones se concentró fundamentalmente en reducir la deforestación y aumentar las existencias de carbono forestal mediante la plantación en la zona de rehabilitación del PNMB.

Producto 2.3: Establecimiento y validación de un sistema para el control y supervisión de la reducción de emisiones de carbono y el aumento de las existencias de carbono

- Prosiguió la recopilación de datos e información sobre las existencias de carbono forestal y sobre los aspectos sociales y económicos de las comunidades locales específicas, con el objeto de establecer un sistema institucional de control y supervisión de las existencias de carbono forestal en apoyo de la estrategia para después del final del proyecto.
- Se identificó un verificador independiente (JACO Consulting) que realizará la pre-validación con el objeto de evaluar las metodologías aplicadas y las medidas para aumentar la reducción sostenible de emisiones y aumentar las existencias de carbono en el PNMB.

(28) 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 agricultores comunitarios (Ghana)

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

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 del mismo año.

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 sexto 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:

- Se llevaron a cabo los ensayos de propiedades tecnológicas, químicas y mecánicas de las muestras extraídas de árboles superiores de caoba (resistentes/tolerantes a los ataques de insectos) en las antiguas plantaciones de esta especie establecidas en diferentes zonas ecológicas de Ghana durante los años sesenta y setenta. Estos ensayos se realizaron en el laboratorio de FORIG bajo la supervisión de un investigador científico, que analizará los datos e información para la producción de una tesis;
- Se produjeron plántulas a partir de semillas de alta calidad de variedades resistentes/tolerantes de caoba en los viveros establecidos por un grupo de agricultores seleccionados de las comunidades de Berekum y Kranka, bajo la supervisión de FORIG, para la ejecución de actividades de rehabilitación en tierras forestales degradadas previo al establecimiento de plantaciones de caoba;
- El organismo ejecutor continuó interactuando con la empresa ABTS para la ejecución de algunas de las actividades del proyecto (producción de plántulas, establecimiento de plantaciones de caoba, etc.);
- Continuó el mantenimiento de las parcelas establecidas durante la fase I del proyecto de caoba y se realizó el seguimiento y control de tales parcelas con la colaboración de las comunidades locales; y
- Se llevó a cabo el seguimiento científico con mediciones específicas realizadas en los experimentos de procedencia /genotipos establecidos en tres diferentes zonas ecológicas de Ghana con diferentes patrones de espaciamiento.

(29) 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 primer 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 2011 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 sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe 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 organismo ejecutor continuó las consultas y campañas de sensibilización a fin de asegurar una mayor participación de todos los actores pertinentes en la ejecución del proyecto mediante un proceso participativo;
- Se llevó a cabo la recopilación y el análisis de datos e información en las parcelas forestales seleccionadas en las tierras forestales rehabilitadas por las comunidades locales durante la primera fase del proyecto [PD 030/97 Rev.6 (F)];
- Los consultores contratados por el organismo ejecutor realizaron estudios de campo y encuestas sobre la participación de las comunidades locales en las actividades de rehabilitación forestal para contribuir a mejorar la conservación de la biodiversidad, la producción de bienes y servicios y los medios de sustento de las comunidades mediante mecanismos apropiados para el pago de servicios ambientales.

Las conclusiones y experiencias de la primera fase [PD 030/97 Rev.6 (F)] así como las del proyecto PD 530/08 Rev.3 (F) fueron presentadas en un evento paralelo conjunto de la JICA, la CNULD y la OIMT durante la Conferencia de las Partes de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), celebrada en Windhoek (Namibia) el 26 de septiembre de 2013.

(30) 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.

Desde el cuadragésimo sexto 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 básicamente se puede resumir de la siguiente manera:

- Los consultores externos contratados por el organismo ejecutor para brindar apoyo al equipo del proyecto iniciaron los estudios de campo y encuestas;
- Continuó la capacitación de las mujeres beneficiarias sobre el procesado de productos de moringa, lo que podría contribuir a mejorar el consumo de alimentos ricos en vitaminas entre las mujeres y sus familias, en particular, sus hijos, además de contribuir a la reducción de la pobreza rural con las ganancias derivadas de la venta de los productos. Se inició también el procesado de productos de moringa para utilizarlo como incentivo para los grupos de mujeres participantes en actividades de rehabilitación de tierras forestales degradadas en las regiones Oriental y Ashanti de Ghana;
- El organismo ejecutor realizó una investigación del mercado en las principales ciudades de las regiones Ashanti y Oriental de Ghana (Kumasi, Koforidua, Konongo, Obuasi, etc.); y
- Se realizó la rehabilitación de las parcelas forestales demarcadas en el terreno por el equipo de ejecución del proyecto con la colaboración de las comunidades locales y los jefes locales /tradicionales. Estas actividades de rehabilitación forestal se llevaron a cabo en estrecha colaboración con los grupos de mujeres participantes en el proyecto.

(31) 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	
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 2010 y la financiación se adjudicó en esa misma fecha. 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 sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado en agosto de 2013, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

Producto 1: Programa de información sobre reforestación para los propietarios y la comunidad general

- Un propietario de la aldea de Barakau sobre la ruta Magi también señaló su deseo de reforestar sus tierras. El área propuesta es de aproximadamente 70 ha y consiste en bosque abierto de eucaliptos nativos. Se discutió un programa adicional de información sobre el concepto de agrosilvicultura destinado a la comunidad de Barakau, que se realizó a mediados de 2013.
- Se celebraron dos reuniones de información con los principales propietarios Papa (clan Vane) y con funcionarios de LLG con el objeto de estimular y mantener su interés en la reforestación de sus áreas de pastizales. El clan Vane ha solicitado que NFS les escriba indicando el interés de NFS de reforestar sus pastizales utilizando el concepto "empresarial" de agrosilvicultura.
- Se procedió a la plantación de un total de aproximadamente 3 ha durante la primera semana de diciembre de 2012, lo cual coincidió con el inicio de la temporada "atrasada" de lluvias. Los tocones de teca se plantaron en un marco de 3m X 4m para permitir la plantación de otros cultivos alimentarios entre los árboles. Para este sitio se ha propuesto el cultivo intercalado de teca con ananá/piña, maíz, sandía y otros cultivos.
- Los tocones de teca fueron preparados en el vivero del Bosque de Kuriva por un grupo de mujeres, empacados en cuatro bolsas de copra, cada una con 1.300 tocones, y transportados al sitio de plantación en Gomore. Tres de los jóvenes recibieron capacitación de funcionarios de NFS en la delimitación con estacas, uso de brújulas, lectura de la cinta métrica de 100 m, preparación de agujeros y plantación de los tocones de teca.

Producto 2: Programa de capacitación y apoyo comercial para pequeñas empresas reforestadoras

- Se realizó un programa de capacitación de diez días titulado "Inicie su negocio" en la aldea de Gomore del 6 al 17 de agosto de 2012. El programa trató los temas siguientes: ¿qué es un negocio?, su idea de negocio, estudio de mercado, administración de empresas, estados de flujo de efectivo, formas legales de empresas, responsabilidades jurídicas, cómo solicitar un préstamo y planes de negocios. Participaron 66 personas de la comunidad de Gomore, de las cuales 24 eran mujeres (36%).
- La formación fue impartida por la empresa *Small Business Development Corporation* para preparar planes de negocios que se presentarían al plan de evaluación de subvenciones para microempresas de la Administración del Distrito de Rigo. No obstante, se recomendó la realización de una *clínica empresarial* de 2-3 días para diagnosticar en mayor detalle los desafíos del proyecto con el fin de mantener el interés de la comunidad.

Producto 3: Programa de capacitación y apoyo agroforestal para pequeñas empresas reforestadoras

- Se reunió información sobre diversos aspectos de la agrosilvicultura. Ha comenzado la preparación de un manual práctico para habitantes de las zonas rurales de la sociedad de PNG, destinado a facilitar el desarrollo de empresarios de reforestación.
- Se celebraron dos reuniones entre NARI y NFS para dicha actividad. Se examinó el concepto de un centro de recursos y se discutió el sitio en que se ubicaría dicho centro si se concretara.

Producto 4: Sistema de distribución de materiales (agro)forestales para pequeñas empresas reforestadoras

- Se realizaron dos viajes al Huerto semillero de clones de Mt. Lawes para verificar las condiciones de los árboles individuales. Los 44 árboles candidatos de las plantaciones forestales de Kuriva recibieron dos visitas con el objeto de observar el estado de fructificación y floración. Dichos árboles tienen ahora más de 15 años de edad y están listos para la recolección de semillas. Los ensayos de germinación de semilla serán realizados por PNGFRI en 2013.
- Los propietarios de Roasi Garoma ILG en Gomore han delimitado un área para la construcción de un vivero. La producción de plantas para plantar depende actualmente de los sitios de producción mejorada de semillas y está limitada a Mt. Lawes, Kerevat, Kuriva, Oomsis y Mare. La producción de los dos primeros está mermando, mientras que en los dos últimos comenzó hace poco tiempo y una está prosiguiendo.

(32) 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)	
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 junto con la primera reunión del comité directivo del proyecto, programada para el 2 de octubre de 2012. La segunda reunión del CDP se celebró el 1 de mayo de 2013 en el Departamento Forestal de Tailandia. Una de las recomendaciones de estas reuniones del CDP fue facilitar la participación de la RPD Lao en un estudio conjunto de fauna silvestre en los Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda.

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" y "en peligro crítico" 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.

Componente de Camboya:

Producto 1: Formulación y aplicación de planes de administración con inclusión de los resultados de la investigación sobre una amplia gama de especies y procesos ecológicos compatibles entre países

- Se contrató el personal clave del proyecto como por ejemplo el Gerente del proyecto, el Gerente de campo, Contador y Funcionario administrativo, así como personal local y de campo y miembros del CDP/CTP. También se contrató a los expertos /consultores nacionales con el objeto de facilitar la conservación de la biodiversidad forestal, el desarrollo de medios de sustento para la comunidad y el planeamiento del aprovechamiento de las tierras forestales. Se finalizó y subcontrató la selección de PricewaterhouseCoopers Ltd. (Camboya) como auditores del proyecto para el componente de Camboya .
- Se efectuó una evaluación del uso de la tierra y de las existencias de carbono en el Bosque de Protección de Preah Vihear (BPPV), así como el análisis de los cambios de uso y de cobertura de la tierra. Se finalizó la evaluación de 135 parcelas de muestreo en el BPPV para determinar los cambios en el uso y cobertura de la tierra mientras que la evaluación de otras 150 parcelas de muestreo concluirá a fines de septiembre de 2013.
- Se efectuó una evaluación de la distribución de la fauna silvestre en el BPPV y sus alrededores, especialmente a lo largo de las fronteras con la RPD Lao y Tailandia, con el objeto de comprender la distribución de las especies clave del paisaje de fauna silvestre en las zonas fronterizas entre los tres países. Ya está en curso de realización la cartografía de la distribución de dichas especies.
- Se efectuó una presentación sobre la Conservación de la biodiversidad transfronteriza en el Triángulo de Esmeralda durante el evento paralelo OIMT/JICA/Birdlife International "Contribución a la consecución de las metas de biodiversidad de Aichi" durante la Undécima Reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB/CP-11), celebrada en Hyderabad, India en octubre de 2012.

Producto 2: Fortalecimiento de la capacidad de múltiples beneficiarios en materia de conservación y control de la biodiversidad

- Se llevaron a cabo patrullas de control de la aplicación de la legislación forestal en el BPPV y en sus áreas circundantes en cooperación con la policía militar y oficiales militares provinciales a partir de enero de 2013. Se compilaron los informes de las patrullas y fueron presentados a la gerencia de la Administración Forestal y a la Oficina de la Administración Forestal Provincial.
- Se organizaron reuniones con interesados pertinentes sobre las actividades relacionadas con la aplicación de la legislación. Se realizaron reuniones con el tribunal provincial así como con procuradores y comandantes de la policía militar, la gendarmería y batallones militares con el objeto de examinar los mecanismos de colaboración efectiva para la aplicación de la legislación forestal y la organización de patrullas mensuales en el BPPV.
- Se impartió formación en cartografía SIG, planeamiento del uso de las tierras y planificación del manejo forestal, destinada a la Administración Forestal Local, las comunidades locales y otros interesados después de haber preparado materiales prácticos para los beneficiarios locales. Se presentó información sobre las actividades del proyecto en la revista semestral de la Administración Forestal sobre bosques y fauna silvestre.
- El proyecto adquirió los bienes de capital siguientes: seis motocicletas, dos camionetas 4x4, dos computadoras, cuatro computadoras portátiles, tres unidades de SPG, cuatro cámaras, dos impresoras a color y tres impresoras blanco y negro, dos proyectores LCD y tres unidades de disco duro externo.
- Ya se ha iniciado la construcción de la sede del proyecto en el acantonamiento de la Administración Forestal de Preah Vihear y se terminará a fines de octubre de 2013.

Producto 3: Habilitación de las comunidades locales para realizar actividades que vinculen el aumento de sus medios de sustento con la reducción de la dependencia de los recursos de las áreas protegidas

- Se compiló información sobre la evaluación de los medios de sustento sostenibles incluyendo las preocupaciones sobre la conservación de los recursos forestales y biodiversidad por medio

- de reuniones en comunidades locales específicamente seleccionadas en congruencia con las iniciativas de mejora de los ingresos.
- Se efectuó un control del progreso de los programas de desarrollo comunitario integral de la Fase II. Los resultados de este control indicaron que el número de vacas criadas por las comunidades beneficiarias aumentó de 13 a 26, que se registró un aumento en la disponibilidad de créditos pequeños de USD 1.000,00 a USD 1.415,00 y que la cantidad de arroz en el banco de arroz aumentó de 16,50 toneladas a 22,35 toneladas. Además, el número de árboles frutales y aves de corral aumentó desde la finalización de la Fase II. En base a dichos resultados, se reforzarán aún más las actividades del proyecto con miras a obtener mayores beneficios para la comunidad local.
- Se contribuyó al fortalecimiento de los foros y redes de la comunidad local para aumentar la conservación de la biodiversidad con miras al establecimiento de una red fuerte que reúna a los comités de la comunidad local, al personal del acantonamiento de la Administración Forestal de Preah Vihear y a las ONG.

Componente de Tailandia:

Producto 1: Formulación y aplicación de planes de administración con inclusión de los resultados de la investigación sobre una amplia gama de especies y procesos ecológicos compatibles entre países

- Se contrató el personal del proyecto que comenzó a trabajar el 1 de septiembre de 2012. ISAC-International Standard Audit and Consultant Co. Ltd (Tailandia) fue subcontratada para realizar la auditoría financiera del componente tailandés del proyecto.
- El personal de los santuarios de fauna silvestre del Departamento de Parques Nacionales reúne datos periódicamente sobre la distribución de la fauna silvestre en el área del proyecto.
- Se contrató un consultor especializado en SIG para mejorar la capacidad del equipo del proyecto en el modelado del uso de la tierra y la distribución de especies, inclusive funcionarios camboyanos y laosianos.
- Se publicaron folletos sobre el trabajo del proyecto en tailandés e inglés, que se distribuyeron a los interesados del país.
- Durante la segunda reunión del CDP se formuló una Visión Común para la conservación del Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda; ésta fue distribuida al boletín en línea UICN E-News (www.tbpa.net – Tbenews 7)

Producto 2: Fortalecimiento de la capacidad de múltiples beneficiarios en materia de conservación y control de la biodiversidad

- Se realizó la actualización y el mantenimiento del sistema de información sobre conservación de la biodiversidad dentro y fuera de las áreas protegidas del país. Dichos datos e información fueron compilados en la sede del proyecto.
- Se inició la colaboración con las unidades de protección forestal para prevenir la caza clandestina de fauna silvestre, la extracción ilegal de madera, el comercio ilegal y la recolección de plantas silvestres. Se celebraron reuniones con las universidades y ONG en Ubon Ratchathane para planear la cooperación. También se organizaron reuniones para organizar patrullas y protección efectivas. Se realizó una evaluación de la viabilidad de establecer un vivero y laboratorio de cultivo de tejidos en las aldeas beneficiarias.
- Se organizó una reunión conjunta del grupo de estudio y de los beneficiarios para fines de cooperación en conservación transfronteriza de la biodiversidad y de análisis de futuros cambios de uso de la tierra derivados de la Fase II del proyecto, con compilación de información de referencia.

Producto 3: Habilitación de las comunidades locales para realizar actividades que vinculen el aumento de sus medios de sustento con la reducción de la dependencia de los recursos de las áreas protegidas

- Se impartió formación a la población local sobre establecimiento de redes y concientización con miras al desarrollo sostenible de redes y foros comunitarios locales para facilitar la conservación de la biodiversidad.
- Se llevaron programas de extensión a las escuelas y comunidades locales para fines de concientización sobre los beneficios de la conservación asociados con ACTF. Estos se presentaron en reuniones mensuales de las juntas escolares del área del proyecto. Estos

debates llevaron las escuelas a organizar concursos de dibujo y exposiciones sobre la conservación en las escuelas. Se organizaron cinco concursos escolares de dibujo en el primer año y se convino en organizar dichos concursos escolares en cada una de las áreas protegidas en el segundo año.

- Se mantuvieron los programas de desarrollo comunitario integral existentes establecidos durante la Fase II y se proporcionarán programas adicionales a nivel piloto sobre flora y fauna silvestre domesticada con miras a mejorar los medios de sustento de la comunidad local de conformidad con los criterios aprobados conjuntamente por el proyecto y la red comunitaria local.

(33) 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 sexto 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:

- Los consultores externos iniciaron los estudios de campo y encuestas a fin 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 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
- El equipo del proyecto realizó visitas de campo en todas las provincias de Togo a fin de determinar las necesidades de instalación de un sistema de información geográfica (SIG) para el manejo sostenible de las zonas forestales del país.

(34) 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.

Desde el cuadragésimo sexto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe 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:

- Los consultores externos finalizaron sus estudios y encuestas y sus resultados, conclusiones y experiencias se utilizaron para actualizar el marco cooperativo establecido para el manejo sostenible del Complejo Forestal de Eto-Lilicope;
- Se demarcó el 90% de los límites del Complejo Forestal mediante un proceso participativo con la intervención de todas las partes interesadas, inclusive las comunidades locales aledañas; y
- El organismo ejecutor continuó las consultas y campañas de sensibilización a fin de obtener el apoyo de algunas comunidades locales reticentes para establecer el 10% restante de los límites del Complejo Forestal de Eto-Lilicope mediante un proceso participativo.

La ejecución del proyecto está a punto de concluir y el organismo ejecutor iniciará la preparación del informe final del proyecto PD 584/10 Rev.2 (F) una vez que se finalice el proceso de demarcación de límites del Complejo Forestal de Eto-Lilicope.

(35) PD 586/10 Rev.1 (F) Estrategias operativas para la conservación genética de tengawang (*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, MOF	
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 tengawang, 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.

Desde el cuadragésimo sexto 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:

- Un consultor externo finalizó el estudio sobre la economía del procesado de semillas de tengawang y sus resultados y conclusiones se difundieron mediante talleres locales ejecutados para beneficio de las comunidades locales participantes en algunas de las actividades del proyecto;
- Los consultores externos contratados realizaron otros estudios para brindar apoyo al equipo de ejecución del proyecto en la preparación de guías y manuales sobre las formas y medios de mejorar la conservación de la diversidad genética de las dipterocarpaceas, especialmente la especie tengawang;
- El organismo ejecutor inició consultas y campañas de sensibilización a fin de establecer un modelo de cooperación comunitaria basado en los resultados y conclusiones de la consultoría sobre la economía del procesado de semillas de tengawang como un medio para mejorar los medios de sustento de las comunidades locales participantes en la ejecución del proyecto; y
- Se inició la instalación de parcelas de conservación genética *in situ* y *ex situ* para la especie tengawang en estrecha colaboración con la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Samarinda para contribuir a detener el proceso de degradación de la diversidad genética de tengawang.

La segunda misión de control del proyecto y la correspondiente reunión del Comité Directivo se programó para diciembre de 2013.

**(36) 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. En mayo de 2013, tuvo lugar una muy productiva segunda 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.

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 sexto período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2013 y los resultados de la segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en mayo de 2013, 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

A la fecha, se ha realizado el 75% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- 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
- Actualmente se está llevando 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

A la fecha, se ha realizado el 80% 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;
- Se inició 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

A la fecha, se ha realizado el 50% 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 iniciarse 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 ejecución del proyecto se encuentra encaminada.

(37) 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 del proyecto se preparó y envió al Ministerio de Bosques de Indonesia, y posteriormente fue firmado en septiembre de 2013. El organismo ejecutor finalizó la preparación del informe inicial con un plan operativo anual para el primer año. La ejecución de las actividades del proyecto comenzó 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 y Malasia (Sarawak). El proyecto se concentrará en establecer una cooperación transfronteriza más intensa con Sarawak a fin de mejorar los ecosistemas comunes y abordar otras inquietudes relacionadas con la conservación. Esta iniciativa se basa en los resultados de otros dos proyectos anteriores de la OIMT: PD 26/93 Rev.1 (F) - "Desarrollo de la Reserva Natural Betung Kerihun como Parque Nacional, Fase I" y PD 44/00 Rev.3 (F) "Ejecución de un plan de manejo comunitario transfronterizo para el Parque Nacional Begung Kerihun, Kalimantan Occidental, Indonesia, Fase II".

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 Indonesia. El proyecto será ejecutado por la administración del BKNP en colaboración con muchos actores interesados, en particular, el WWF-Indonesia, con el fin de conservar la integridad de los valores de biodiversidad del Parque. Entre las actividades del proyecto, se incluye el establecimiento de un equipo especial de tareas para la ejecución eficiente del área de conservación transfronteriza (ACTF) con la participación de representantes de las administraciones de LEWS y BANP. Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes: (1) cooperación entre Indonesia y Malasia para la conservación de ecosistemas transfronterizos entre

BKNP y BANP/LEWS mantenida/reforzada; (2) plan operativo para la conservación de la biodiversidad de ecosistemas transfronterizos formulado; y (3) medios de sustento mejorados para las comunidades locales dentro del BKNP y zonas aledañas.

(38) 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: Abril de 2013 / 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.

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, la propuesta 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 sexto período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2013 y los resultados de la segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en marzo de 2013, 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

- Se organizaron cuatro talleres para presentar información y difundir las actividades del proyecto y los resultados esperados 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

- Se ha avanzado en la construcción y el mejoramiento de tres viveros forestales en los centros poblados de Puma-Hermana, San José y Ocol;
- Se estableció un proceso participativo para priorizar y seleccionar las especies de árboles que serán promovidas por el proyecto, a saber: aliso, cedro de altura, chilca brava, ishpingo y San Pablo;
- Se identificaron las áreas para la recolección de semillas de las especies seleccionadas dentro de la comunidad campesina;
- Se identificaron, seleccionaron y marcaron un total de 137 árboles semilleros de las especies seleccionadas; y
- Se inició la investigación sobre los tratamientos pregerminativos de la semillas de San Pablo.

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

- Actualmente se están seleccionando las áreas para el establecimiento de las parcelas permanentes.

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

- Se programaron los talleres de capacitación para mejorar las técnicas de los campesinos locales para la identificación, selección y recolección de germoplasma arbóreo.

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

- Se está compilando información básica sobre la producción, fenología, germinación, crecimiento y usos tradicionales de las especies arbóreas seleccionadas con el fin de producir manuales en un lenguaje sencillo para su uso por los campesinos locales; y
- Se está llevando a cabo el diseño y la preparación de tres temas para estudios científicos.

Cabe destacar también que el organismo ejecutor ha proporcionado al proyecto las instalaciones e infraestructura necesarias en la ciudad de Chachapoyas, y la ejecución de las actividades se encuentra encaminada.

(39) 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. 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 sexto período de sesiones del Comité y de conformidad con los últimos informes del proyecto y la información actualizada 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:

- El organismo ejecutor ha contratado a los subcontratistas pertinentes que prestarán apoyo al equipo de ejecución del proyecto, y ha comprado el vehículo, así como el equipo y los materiales necesarios para las actividades del proyecto;
- Se ha impartido la formación de grupos comunitarios beneficiarios sobre la elaboración de productos de mandioca, lo cual contribuirá sin duda a aumentar los medios de sustento de la comunidad, y ello como una forma de reducir la pobreza rural mediante las ventas gananciales de productos de mandioca elaborados y
- El equipo de ejecución del proyecto realizó visitas de campo para seleccionar las tierras forestales degradadas que serán restauradas por el proyecto con la participación de grupos comunitarios participantes en su ejecución.

(40) 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
 Aprobación: XLVIII período de sesiones del CIMT, nov. de 2012, Yokohama, Japón
 Fecha de inicio y duración: Mayo de 2013 / 36 meses

El 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.

Las actividades forestales ilegales que causan deforestación y degradación forestal constituyen obstáculos considerables para la ordenación forestal sostenible en Camboya. Las causas subyacentes de

dichas actividades ilegales son complejas y suelen ser reflejo de problemas fundamentales en la legislación y reglamentación forestales y de la capacidad institucional limitada para luchar contra dichas actividades. El país estableció una plataforma de aplicación de la legislación y gobernanza forestal con apoyo de numerosos socios incluyendo la OIMT. La lucha contra las actividades forestales ilegales en el país exige programas más intensivos de mejora de las capacidades.

El proyecto tiene como objetivo específico 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. Su objetivo de desarrollo es contribuir a la OFS mediante la eliminación de las actividades forestales ilegales en las ZFP, dedicándose especialmente al refuerzo de capacidades de las provincias de Mondulkiri y Kratie en materia de aplicación de la legislación y gobernanza forestal. 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 a la iniciativa de la Administración Forestal para aplicar la legislación forestal y iii) fomento de la colaboración entre la Administración Forestal y los interesados.

Desde el inicio de las actividades del proyecto en mayo de 2013, los esfuerzos se han concentrado en aumentar la capacidad operativa de la Administración Forestal para aplicar la legislación forestal en las ZFP de las provincias de Mondulkiri y Kratie. Las actividades en curso incluyen las siguientes: formación de un número suficiente de personal técnico calificado en las dos provincias, compra de equipo e instalaciones para la aplicación eficiente de la legislación forestal, establecimiento y funcionamiento de sistemas de información sobre delitos forestales para las ZFP de las dos provincias, aumento de la concientización de la comunidad local con respecto a las iniciativas FLEG y revisión de los requisitos y procedimientos actuales para la designación de bosques comunales.

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. Después de la revisión del acuerdo de ejecución, se estableció una estructura administrativa eficiente para el proyecto y se prevé que el organismo ejecutor comenzará las actividades en enero de 2014.

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 tecnologías 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 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

Aprobación: XLVIII período de sesiones del CIMT, Nov. de 2012, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Por determinar /24 meses

El 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. El documento fue examinado por la Cámara del Procurador General de Malasia. Este importante examen concluyó recientemente y, por lo tanto, se espera que el organismo ejecutor pueda iniciar la realización de las actividades del proyecto en enero 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 perturbado 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, 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).

(3) 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:	Por determinar / 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. El acuerdo de ejecución del proyecto se envió al organismo ejecutor y a los gobiernos de Guatemala y México en junio de 2013 para su firma y se prevé su finalización próximamente.

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.

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, entre otros, 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; 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 declarará 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 563/09 Rev.3 (F) Manejo forestal comunitario en la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit (Malasia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	\$1.060.928
Presupuesto de la OIMT:	US\$	537.704
Gobierno de Malasia:	US\$	523.224

Organismo ejecutor: Departamento Forestal de Sarawak
 Hirosar Jaya Snd Bhd

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011

Este proyecto fue aprobado en el primer semestre de 2011 pero aún no se ha adjudicado su financiación. Se llevaron a cabo consultas con la red APFNet para la financiación del proyecto sobre la base de un memorando de acuerdo entre la OIMT y la APFNet para la rehabilitación y el manejo sostenible de bosques.

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. Cada grupo beneficiario diseñará un enfoque para manejar de forma sustentable sus propios intereses dentro de la cuenca y sacar provecho de los mismos. La participación de los actores interesados será un aspecto fundamental del proyecto y se prevé que por lo menos el 50% de las familias de Long Napir

y el 50% de las familias de Kpg. Bhagia se encontrarán por encima del umbral de pobreza estatal al finalizar el proyecto.

(5) 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

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del mecanismo electrónico de aprobación de proyectos. 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.

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 sustentabilidad de los manglares.

(6) 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
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. 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.

Esta propuesta está orientada 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 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.

(7) PD 605/11 Rev.3 (F) Actividades de demostración y extensión sobre cortafuegos forestales para el manejo eficiente de incendios en los bosques tropicales de la provincia de Guangdong, China

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	447.944
Presupuesto de la OIMT:	US\$	278.020
Gobierno de China:	US\$	169.924

Organismo ejecutor: Instituto de Investigación de Técnicas de Información sobre Recursos Forestales, Academia de Silvicultura de China (IFRIT, CAF)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2012

El proyecto fue aprobado en 2012 pero aún no se le ha adjudicado financiación.

El establecimiento de cortafuegos forestales es una forma efectiva de reducir los incendios forestales y crear beneficios eco-ambientales. Debido a la importancia de este hecho, el proyecto se propone establecer y manejar cortafuegos de mejor calidad para bloquear los incendios forestales tropicales en la provincia de Guangdong en el sur de China. El proyecto concientizará a los entes de gestión de diferentes niveles con respecto a la calidad de los cortafuegos forestales mediante el establecimiento de modelos tecnológicos optimizados, la construcción de una base de demostración y un sistema de extensión técnica en el distrito de Yunnan y la ciudad de Gaoyao; además, aumentará las capacidades y técnicas de la comunidad y los agricultores de la zona. Se anticipa que la ejecución de este proyecto contribuirá al manejo sostenible de los bosques tropicales del sur de China mediante el aumento de la capacidad de las comunidades locales para prevenir y controlar los incendios forestales.

(8) 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: Segundo ciclo de proyectos de 2012

El 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.

(9) PD 628/11 Rev.3 (F) Strengthening of Forest Management Practices of Local Communities and Indigenous Peoples in Guatemala

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 703.463

Presupuesto de la OIMT: US\$ 472.505

Gobierno de Guatemala: US\$ 230.958

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques - INAB

Entidades colaboradoras: Alianza Nacional de Organizaciones Forestales Comunitarias y Red Nacional de Autoridades y Organizaciones Indígenas de Guatemala

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2012

Este proyecto se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2012 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.

Guatemala se ha comprometido a fortalecer la capacidad y los medios para promover la gestión forestal comunal mejorando los instrumentos que fomentan el manejo forestal sostenible y consolidando la participación ciudadana y la coordinación interinstitucional. En este contexto, el objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación forestal sostenible y la gobernanza forestal en Guatemala potenciando y fortaleciendo a las comunidades forestales en las zonas más pobres del país. Su objetivo específico es incrementar los medios y capacidades de las comunidades locales y pueblos indígenas para mejorar el aprovechamiento y la conservación de sus bosques. Con tal fin, el proyecto brindará mayor acceso a las comunidades locales y pueblos indígenas a los programas de incentivos forestales, fortaleciendo al mismo tiempo las condiciones técnicas, sociales y políticas de comunidades locales para la gestión de sus recursos forestales.

Los productos previstos con la ejecución del proyecto son: i) Apoyo para facilitar el acceso de las comunidades locales y pueblos indígenas a los programas de incentivos forestales; ii) Programa de asistencia técnica y transferencia tecnológica dirigido a orientar las prácticas de las comunidades locales y pueblos indígenas; iii) Mayor participación de las comunidades locales y pueblos indígenas en los espacios de decisión sobre el uso y la conservación de sus bosques; y iv) Programa de promoción y divulgación de la gestión forestal comunal.

Además, entre los resultados e impactos que generará el proyecto a largo plazo se incluyen los siguientes: se incrementará la cobertura forestal en al menos 10,000 hectáreas a través de actividades de regeneración natural y reforestación; se fortalecerán 25 comunidades indígenas en materia de manejo forestal a través de las normas consuetudinarias; se generarán al menos 5.000 jornales a través de actividades forestales en las comunidades rurales; al finalizar el proyecto, se habrá incrementado en un 50% la atención y el acceso de grupos comunitarios y pueblos indígenas a programas de incentivos forestales y asistencia técnica; y al finalizar el proyecto, se habrá logrado que las comunidades y pueblos indígenas participen en al menos cinco espacios de decisión local y un mínimo de cuatro espacios de decisión a nivel nacional.

(10) 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)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	888.738
Presupuesto de la OIMT:	US\$	485.136
INAB:	US\$	255.418
WWF:	US\$	148.184

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques – INAB

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 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.

El Instituto Nacional de Bosques (INAB), durante los últimos años, ha hecho esfuerzos para mantener y conservar los bosques de importancia estratégica para la captación y regulación hidrológica, mediante el desarrollo de programas y proyectos concentrados en fortalecer y mejorar la gestión de los bosques. Sin embargo, es necesario tomar medidas inmediatas de prevención y adaptación a las condiciones presentes y futuras que está ocasionando el cambio climático en el istmo centroamericano, y fundamentalmente aquellas medidas encaminadas a garantizar la calidad y cantidad de agua para los habitantes del país.

Esta propuesta contribuirá a la solución de la problemática anterior. El proyecto es de carácter nacional, ya que considera principalmente el reajuste de instrumentos de política para mejorar la aplicación del manejo forestal sostenible en Guatemala.

Los resultados esperados en el proyecto incluyen los siguientes: i) Generación de información y herramientas que permitan al INAB y otros actores clave mejorar su eficiencia para el manejo, restauración y conservación de las tierras forestales de captación y regulación hidrológica; ii) Facilitación de un acervo de información pertinente y actualizada sobre los bosques y su papel en el ciclo hidrológico para apoyar la toma de decisiones en torno a la gestión de bosques con el fin de mejorar la cantidad y calidad de agua destinada a la población para consumo humano, agrícola, industrial y otros usos; iii) Incremento de la participación coordinada para el manejo adecuado de las tierras forestales de captación y regulación hidrológica.

Entre los productos previstos se incluyen una base de información estratégica para la priorización de tierras forestales de captación y regulación hidrológica con fines de protección y restauración (TFCRH); implementación de instrumentos y herramientas para el uso, protección y restauración de TFCRH; y sistematización y socialización de experiencias de manejo de TFCRH.

(11) 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

El 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 habilitación 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.

(12) 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

El 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) plantación participativa de cempaka por las comunidades locales, y (iii) formulación de una política para la conservación de cempaka.

(13) 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.

(14) 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 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

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

La Autoridad Forestal de PNG ha emprendido una serie de iniciativas para la promoción intensiva del concepto de REDD+, incluyendo la revisión de los planes forestales a nivel provincial, la reestructuración interna y el lanzamiento de nuevas iniciativas de política. Se ha reconocido que el refuerzo de la gobernanza es un reto importante en materia de formulación y aplicación efectivas de REDD+ con el apoyo de diversos departamentos y el amplio apoyo de los beneficiarios con miras a pagos por rendimiento REDD+.

En vista de la necesidad de fortalecer la gobernanza de REDD+ en PNG, el objetivo de desarrollo 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.

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

- 1) PD 541/09 Rev.2 (F) Promoción y desarrollo forestal por comunidades nativas del Perú
- 2) PD 544/09 Rev.2 (F) Incremento del rendimiento económico del manejo forestal en bosques de producción permanente del Perú

● **TRABAJO DE LOS ANTEPROYECTOS EN CURSO**

Actualmente se están llevando a cabo un total de cinco (5) anteproyectos aprobados y no hay ningún anteproyecto en espera de la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay tres (3) anteproyectos aprobados con financiación pendiente y ningún anteproyecto aprobado se vio afectado 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 2014.

(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(XLVII)/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 2014.

(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(XLVII)/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 2014.

(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:	Noviembre de 2012 / 12 meses

El Consejo aprobó este anteproyecto en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, celebrado 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 25 de octubre 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.

Con respecto al trabajo realizado durante el período en estudio, se finalizó la actividad 1 (“Revisión de la información de las entidades del orden nacional”), mientras que la actividad 2 (“Talleres con la participación de las comunidades locales”) y la actividad 3 (“Analizar, procesar y sistematizar la información de los talleres”) están siendo completadas.

La primera reunión del comité directivo del anteproyecto se celebró el 26 de julio en Bogotá, Colombia. En base a la presentación del coordinador del proyecto, cabe destacar que se está utilizando una metodología correcta para plantear los diferentes puntos de vista de las distintas partes interesadas con respecto al tema del fuego en los bosques.

En las actas de la reunión, se destacó que el organismo ejecutor (OE) actual, ASOCARS, está realizando una tarea exhaustiva para este anteproyecto, pero para la ejecución del proyecto resultante, se debería procurar un acuerdo institucional con una entidad oficial que pueda asegurar que la política dirigida a abordar el control de incendios forestales tenga un amplio impacto por todo el país.

Además, se recomendó preparar una síntesis de los resultados para su publicación en las páginas web de las entidades participantes.

Conforme a la presentación del OE en la reunión del comité directivo, el anteproyecto será finalizado de acuerdo con el programa estipulado en octubre de 2013 con la formulación de la propuesta de proyecto a presentarse a la OIMT, que constituye el producto principal de este anteproyecto.

(5) PPD 165/12 Rev.1 (F) Estudio para la rehabilitación y ordenación sostenible de los bosques sagrados de los sitios RAMSAR 1017 y 1018 en Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	96.980
Presupuesto de la OIMT:		US\$	79.380
Gobierno de EE.UU.:	US\$	39.380	
Gobierno de la República de Corea:	US\$	20.000	
Gobierno de Japón:	US\$	20.000	
Ce.Sa.Re.N - NGO:		US\$	17.600

Organismo ejecutor: Ce.Sa.Re.N - NGO

Fecha de aprobación: Octubre de 2012

Fecha de inicio y duración: Abril de 2013 / 8 meses

Este anteproyecto de ocho meses fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2012, y su financiación se adjudicó en el cuadragésimo octavo período de sesiones en Yokohama, Japón, en noviembre de 2012, gracias a las generosas contribuciones de los gobiernos de Japón, la República de Corea y Estados Unidos de América. El acuerdo para regular la ejecución del anteproyecto se firmó el 14 de marzo de 2013. La ejecución del anteproyecto comenzó en abril de 2013 después del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT.

El objetivo de este anteproyecto es contribuir al manejo forestal sostenible y conservación de la biodiversidad en Benín mediante el aumento de la capacidad de la comunidad local para mejorar sus condiciones de vida, por medio de la conservación de los bosques sagrados que forman parte de los Sitios RAMSAR 1017 y 1018. En particular se trata de evaluar el potencial de los bosques sagrados ubicados en los Sitios RAMSAR 1017 y 1018 con el fin de formular un proyecto destinado a apoyar su rehabilitación y manejo sostenible. Los Sitios RAMSAR 1017 y 1018 de Benín incluyen áreas de bosques sagrados que cuentan con una biodiversidad muy rica que representa un patrimonio natural de gran valor por sus funciones múltiples. Estos bosques sagrados constituyen una forma endógena de conservación de la biodiversidad y tienen un papel crucial en la vida de la población local. Actualmente no se cuenta con la información y los datos básicos necesarios para formular un programa de manejo sostenible y conservación de estos sitios. Este anteproyecto contribuirá a mejorar la falta de Información y datos necesarios para preparar un proyecto sobre el manejo forestal sostenible y la conservación de biodiversidad de estos bosques sagrados.

Desde el comienzo de la ejecución del anteproyecto en abril de 2013, y según el último informe de avance presentado, el progreso en la ejecución del anteproyecto se puede resumir de la forma siguiente:

- El organismo ejecutor ha iniciado las consultas y campañas de sensibilización para garantizar la participación de los beneficiarios pertinentes de los Sitios Ramsar 1017 y 1018 que tienen funciones múltiples (religiosas, ecológicas, socioeconómicas, culturales, etc.), en un análisis de beneficiarios que tenga en cuenta sus requerimientos correlacionados con el problema clave identificado y que el futuro proyecto ayudaría a resolver;
- El organismo ejecutor ha contratado los consultores nacionales para prestar apoyo al equipo de ejecución del anteproyecto por medio de encuestas y estudios apropiados (socioeconómicos, ambientales, culturales, cartográficos, etc.) que se realizarán en la zona del futuro proyecto; y
- El comité encargado de proporcionar orientación y apoyo técnicos al equipo del anteproyecto ya está funcionando y reuniéndose mensualmente con representantes de las instituciones /organizaciones siguientes: Autoridad Ambiental de Benín, Dirección General de Bosques y Recursos Naturales, ONG-CESAREN (organismo ejecutor del anteproyecto), jefes tradicionales locales, Centro Regional de Agricultura y Desarrollo Rural, entes descentralizados de administración y otras instituciones/ organizaciones pertinentes (que serán invitadas de ser necesario). La función de este comité será velar por la titularidad de los hallazgos y resultados del anteproyecto, y anticipar de qué manera se podrá garantizar la titularidad de los principales resultados del futuro proyecto (que se derivarán de la realización de este anteproyecto).

La ejecución del anteproyecto está bien encaminada y los consultores han emprendido los trabajos de campo en estrecha colaboración con el equipo de ejecución del anteproyecto. No obstante, se han registrado algunas demoras en ciertas actividades debido a las frecuentes precipitaciones, pero se desplegarán esfuerzos con el fin de garantizar la formulación de una propuesta de proyecto y su presentación a la Secretaría de la OIMT en el ciclo de proyectos que comenzará en diciembre de 2013.

B. ANTEPROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

Ninguno.

C. ANTEPROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

(1) PPD 160/12 Rev.1 (F) Estudio para la restauración y manejo sostenible de los manglares de la zona costera de Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	90.500
Presupuesto de la OIMT:	US\$	72.900
Gobierno de Benín:	US\$	17.600

Organismo ejecutor: Ce.Sa.Re.N - ONG

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

Este anteproyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del mecanismo electrónico de aprobación, pero no se adjudicó su financiación en ese mismo ciclo.

La zona costera de Benín está cubierta de manglares con abundantes recursos de biodiversidad, lo que representa un patrimonio natural de inmenso valor por sus múltiples funciones biológicas, ecológicas y económicas. Estos bosques cumplen un papel crucial en las vidas de las comunidades locales, lo que las lleva a ejercer presión sobre los recursos. Así es que estos manglares están sujetos a un brusco proceso de deterioro que atenta contra todo el ecosistema costero del país y, por ende, contra los medios de sustento de la población local. El objetivo de este anteproyecto es recopilar la información básica necesaria para realizar un inventario de manglares en la zona costera de Benín y posteriormente preparar una propuesta de proyecto para la restauración y el manejo sostenible de estos bosques.

(2) 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.

(3) 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.

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

Ninguno.