



**CONSEJO INTERNACIONAL
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**COMITÉ DE REPOBLACIÓN
Y ORDENACIÓN FORESTAL**

Distr.
GENERAL

CRF(XLIX)/3
29 de septiembre de 2015

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

CUADRAGÉSIMO NOVENO PERÍODO DE SESIONES
Del 16 al 21 de noviembre de 2015
Kuala Lumpur, Malasia

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 FORESTAL

● TRABAJO DE LOS PROYECTOS EN CURSO

Actualmente se están llevando a cabo un total de treinta y cinco (35) proyectos aprobados y dos proyectos (2) están esperando la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay veinticinco (25) proyectos aprobados cuya financiación total aún sigue pendiente, mientras que seis (6) 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)
 Cuarta extensión del proyecto hasta mayo de 2014 (NOLF.14-0045)
 Quinta extensión del proyecto hasta agosto de 2015 (NOLF.15-0077)

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.

En agosto de 2015, el organismo ejecutor (ANAFOR, ex ONADEF) no presentó un informe de avance, pero informó a la Secretaría que se estaba preparando el informe final del proyecto, ya que todas las actividades del bosque protegido de Si-Kop fueron completadas.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	1.550.624
Presupuesto de la OIMT:		US\$	559.493
Gobierno de Japón:	US\$	484.493	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	75.000	
Gobierno de Colombia (durante la suspensión, de 2005 a 2008):		US\$	689.614
Maderas del Darién S.A.:		US\$	301.517

Organismo ejecutor: Corporación de Desarrollo Sostenible del Chocó (CODECHOCÓ)

Fecha de aprobación: XXVII Período de Sesiones del CIMT, noviembre de 1999, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2001 / 36 meses
Junio de 2009 (reinicio)

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Diciembre de 2010 (CRFXLII)

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

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

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

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

En consecuencia, el Comité en sus dos períodos de sesiones anteriores, instó al organismo ejecutor a que enviara inmediatamente un informe de auditoría financiera para 2010, presentara una solicitud de extensión razonable, sin fondos adicionales, por un período aproximado de 18 meses (ya que tres remesas semestrales de la OIMT por un total US\$ 240.000 todavía están pendientes), y que además enviara a la Secretaría un pedido oficial con justificación por la extensión además de toda enmienda necesaria en el presupuesto y un plan de trabajo y plan operativo anual actualizados, para poder finalizar las actividades del proyecto. Desde el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe del funcionario regional de la OIMT, el organismo ejecutor presentó revisiones al informe de avance y POA mencionados, así como una solicitud de extensión, pero al examinarlos el funcionario regional de la OIMT consideró que todavía no eran satisfactorios, y los devolvió nuevamente con una petición de enmienda. A la fecha los documentos no han sido presentados, aparentemente debido a cambios en CODECHOCÓ que han afectado la coordinación del proyecto. Sin embargo, el funcionario regional de la OIMT ha señalado que, aparentemente, se siguen realizando trabajos no especificados en el terreno, con fondos proporcionados por el Fondo Nacional de Compensación Ambiental, y que el organismo ejecutor actualmente está tomando medidas para producir toda la documentación pendiente.

(3) 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:	Primera extensión del proyecto hasta 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.

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y conforme a la información provista por el organismo ejecutor al Funcionario Regional de la OIMT, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede describir de la siguiente manera:

- Durante el mes de marzo, EMBRAPA presentó los documentos administrativos del proyecto, tales como el informe de la auditoría de 2014, un plan operativo anual actualizado hasta julio de 2015, un informe de avance hasta diciembre de 2014 y el borrador de un artículo para la revista AFT, entre otros, y en mayo de 2015 se envió la última remesa de fondos; y
- EMBRAPA planea finalizar las actividades programadas en diciembre de 2015, de acuerdo con la prórroga solicitada para el proyecto.

No obstante, el Funcionario Regional de la OIMT observó que EMBRAPA no había presentado el último informe de avance, cuya fecha de entrega era el 31 de julio de 2015, y actualmente está dando seguimiento a este asunto para asegurar su pronta presentación.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	696.225
Presupuesto de la OIMT:		US\$	514.653
Gobierno de Japón:	US\$	474.653	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	10.000	
Gobierno de Finlandia:	US\$	30.000	
INIFAP:		US\$	181.572

Organismo ejecutor:	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Fecha de aprobación:	XXXVIII período de sesiones del CIMT, junio de 2005, Brazzaville, República del Congo
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2006 / 24 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión hasta marzo de 2011 (CRF XLIII)
 Segunda extensión hasta septiembre de 2012 (CRF XLIII)
 Tercera extensión hasta septiembre de 2013 (CRF XLVI)
 Cuarta extensión hasta diciembre de 2014 (NOL N° F.14-0051)

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

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

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité no se ha presentado un nuevo informe de avance ya que el organismo executor actualmente está terminando el informe final y otros productos del proyecto, tales como los documentos y estudios técnicos. Todas estas publicaciones se colocarán en el sitio web de la OIMT una vez finalizado el proyecto para su mayor difusión a todos los países miembros y otras partes interesadas. Se prevé que el proyecto será declarado finalizado en el próximo período de sesiones del CRF, a celebrarse en 2016.

(5) 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 executor: 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 presupuestado 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 ya presentó el informe final. El proyecto se declarará finalizado cuando se reciba el informe de la auditoría financiera final. Por lo tanto, la Secretaría insta al organismo ejecutor a que presente el informe de la auditoría financiera final a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2016.

(6) 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

Fecha de aprobación: XL período de sesiones del CIMT, mayo-junio de 2006, Mérida, México

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2009 / 36 meses

Fecha aprobada revisada para la finalización del proyecto: Primera extensión: hasta marzo de 2013 (NOLF.12-0274)
Segunda extensión: hasta diciembre de 2014 (NOLF. 14-0300)
Tercera extensión: hasta diciembre de 2015 (NOLF. 15-0005)

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

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

Algunas actividades se demoraron debido a la rotación interna del personal encargado del proyecto dentro del Ministerio de Bosques de Gabón. La Secretaría postergó la transferencia de los fondos restantes de la OIMT hasta que el organismo ejecutor presentara los informes de las auditorías financieras anuales para los ejercicios financieros concluidos el 31 de diciembre de 2012 y el 31 de diciembre de 2013, según lo estipulado en el reglamento de proyectos de la OIMT.

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

- Se organizó una serie de reuniones de concientización con autoridades locales y representantes de interesados clave, incluidas las comunidades locales de las aldeas de Nkang, Ongam y Oyenano-Kessy-Odavo con el fin de avanzar colectivamente en el proceso de creación y establecimiento de bosques comunitarios;
- El organismo ejecutor ha vuelto a contratar al consultor internacional en silvicultura comunitaria (Sr. Robert Nkwinkwa), ya aprobado por la Secretaría de la OIMT, para proporcionar apoyo técnico a la realización de las actividades pendientes del proyecto, que debería llevar al logro de los productos esperados;
- El equipo de ejecución del proyecto llevó a cabo visitas de campo lo cual llevó a la selección de sitios apropiados que serán delimitados para crear y establecer bosques comunitarios cerca de las aldeas de Nkang, Ongam y Oyenano-Kessy-Odavo;
- Las campañas de concientización brindaron la oportunidad de explicar a los grupos comunitarios beneficiarios la fuente de ingresos regulares que podrían derivar de los bosques comunitarios si éstos estuvieran regulados por planes de manejo simplificado apropiados; así contribuirían al aumento de sus medios de sustento; y
- El borrador de guía sobre procedimientos y reglas para crear y establecer bosques comunitarios en Gabón fue distribuido a los representantes apropiados de las partes interesadas para que lo examinaran y proporcionararan sus comentarios.

La sexta misión de control del proyecto con la reunión correspondiente del Comité Directivo (CDP) se programaron para septiembre de 2015 con el fin de realizar una evaluación exhaustiva del avance de las actividades. Dicha misión será una oportunidad para examinar con el Gobierno de Gabón los motivos de la no movilización en 2015 de la contribución de contrapartida a este proyecto que podría repercutir en su ejecución correcta.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Société de Développement des Forêts (SODEFOR)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

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 la ejecución del segundo proyecto pueda beneficiarse de los principales productos, resultados y logros del primero.

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

- El borrador de informe preparado por EGP Consulting sobre el estudio socioeconómico del área del proyecto fue distribuido a las partes interesadas para que lo examinaran e hicieran comentarios;
- 406 personas (de las cuales 328 eran mujeres) recibieron formación de parte de los integrantes del equipo del proyecto sobre técnicas de establecimiento y mantenimiento de viveros para producir plántulas de especies forestales en 9 aldeas de la zona de los bosques protegidos de Duékoué y Scio (Guinkin, Bédy-Goazon, Guézon, Zébly, Kaadé, Douedy-goazon, Béoua, Zéaglo y Béoué);
- Sobre la base del estudio socioeconómico, se identificaron y seleccionaron cinco grupos de mujeres (352 en total) como prioritarios en las cinco aldeas siguientes: Zéaglo, Bédy-Goazon, Guézon, Niambly y Tien-Oula. Dichos grupos se organizaron en asociaciones o cooperativas que recibirán apoyo del proyecto con miras a su participación en las futuras actividades de rehabilitación en los bosques protegidos de Duékoué y Scio con la participación de la comunidad local. Los cinco grupos de mujeres recibieron paquetes agrícolas destinados a la producción de cultivos alimentarios asociados con árboles según el sistema agrosilvícola taungya durante las actividades de rehabilitación de los bosques protegidos de Duékoué y Scio;
- Además, otras 187 personas de las aldeas de Guézon, Nanandy, Sokoura y Samuelkro, recibieron concientización y formación sobre el sistema de agrosilvicultura taungya, lo que les permitió combinar árboles con cultivos alimentarios con miras a la rehabilitación de los bosques protegidos de Duékoué y Scio como una manera de producir ingresos rápidamente a partir de los cultivos alimentarios, contribuyendo así a mejorar sus medios de sustento;
- Con el objeto de rehabilitar los bosques protegidos de Duékoué y Scio se plantaron aproximadamente 638 hectáreas con la participación de la población local;
- Se establecieron cinco viveros (tres en los alrededores de la aldea de Guiglo, uno en la aldea de Guinkin y otro en la aldea de Bédy-Goazon) con la participación de las comunidades locales, debidamente capacitadas con ese propósito por los técnicos de SODEFOR, para producir 545.000 plántulas en total, de las especies siguientes: *Tieghemela heckelii*, *Ricinodendron heudelotii*, *Tectona grandis*, *Khaya ivorensis*, *Pericopsis elata*, *Mansonia altissima* e *Irvingia gabonensis*. Además se trajeron 195.400 plántulas del vivero establecido en el bosque protegido de Yapo-Abbe para satisfacer las necesidades de las actividades de rehabilitación de los bosques protegidos de Duékoué y Scio;

Las condiciones de seguridad han mejorado de forma considerable en las zonas del proyecto en los alrededores de los bosques protegidos de Duékoué y Scio, de modo que ha sido cada vez menos necesario solicitar la presencia de soldados armados para garantizar la seguridad de los integrantes del equipo del proyecto durante su trabajo de ejecución del proyecto en el terreno. Esta parte de Côte d'Ivoire sigue bajo vigilancia especial por instituciones políticas y de seguridad del Gobierno, pues el proceso de reconciliación de las comunidades locales no ha tenido el mismo éxito que en otras regiones del país.

(8) 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)
 Segunda extensión: hasta octubre de 2014 (NOLF.14-0037)

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 reglamentaba la ejecución del proyecto se firmó el 1 de octubre de 2008 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 28 de octubre de 2008. La Secretaría aprobó dos extensiones de la duración del proyecto sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y presupuesto apropiados.

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

En agosto de 2015, el organismo ejecutor (FORIG) no presentó un informe de avance, pero informó a la Secretaría que se estaba preparando el informe final del proyecto, ya que se completaron todas las actividades relacionadas con la conservación y utilización de plantas medicinales en las comunidades aledañas a los bosques de Ghana.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	758.415
Presupuesto de la OIMT:		US\$	463.115
Gobierno de Japón:	US\$	413.115	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	50.000	
Gobierno de Panamá:		US\$	295.300

Organismo ejecutor: Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)

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

Fecha de inicio y duración:	Julio de 2010 / 36 meses
Fecha aprobada para la finalización del proyecto:	Primera extensión hasta diciembre de 2014 (Nº F.13-0253) Segunda extensión hasta diciembre de 2015 (Nº F.15-0015)

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y la financiación total para su ejecución se adjudicó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones de noviembre de 2008. El acuerdo final que regula la ejecución del proyecto se firmó en marzo de 2009. Una vez que el organismo ejecutor presentó el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución estaba a punto de comenzar y la Secretaría aprobó toda esta documentación, se transfirió la primera remesa de fondos en junio de 2010. Durante 2010 y 2011, la ANAM atravesó un período de incertidumbre política que retrasó seriamente la ejecución de la mayoría de las actividades del proyecto, pese a que la ANAM continuó proporcionando puntualmente cerca de US\$100.000 en fondos de contrapartida durante todo este complicado período. Sin embargo, después de una reunión del Comité Directivo del Proyecto celebrada en mayo de 2012 en la sede de la ANAM, el proyecto comenzó a reactivarse y, por lo tanto, se entregó la segunda remesa de fondos a fines de mayo de 2012. La tercera remesa de fondos se envió en noviembre de 2013 y la cuarta en noviembre de 2014. La tercera y cuarta reunión del Comité Directivo del Proyecto se celebraron respectivamente en la ciudad de Panamá y en el área del proyecto en noviembre de 2013 y noviembre de 2014.

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 octavo período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y agosto de 2015, 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 85% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se organizaron tres talleres para la planificación de los procedimientos a seguir en la ejecución del proyecto y la elaboración de un plan de trabajo anual para cada área piloto;
- Se organizaron nueve talleres para promover el uso adecuado de técnicas de manejo integrado del fuego a nivel nacional, regional y local, y se establecieron tres comités técnicos consultivos, uno para cada área piloto;
- Se elaboraron tres documentos de base, uno para cada área piloto;
- Se crearon y capacitaron tres brigadas de bomberos voluntarios, con 36 integrantes cada una, para cada una de las tres áreas piloto: la Reserva Hidrológica Cerro Guacamaya, la Reserva Forestal El Montuoso y la comunidad Buenos Aires en Ñurum. Además, se suministraron equipos básicos contra incendios para estas brigadas;
- Se establecieron rondas cortafuegos en las tres áreas piloto y se construyeron otros 4 km de cortafuegos en cada uno de los sitios piloto con la ayuda de aproximadamente 50 voluntarios locales en cada sitio, construyéndose un total de 14 km de cortafuegos;
- Se finalizaron las actividades de planificación, organización y selección de sitios para la ejecución de quemas controladas y/o prescritas a fin de reducir combustibles en las tres áreas piloto;
- Se elaboraron un protocolo y directrices preliminares para las brigadas de bomberos voluntarios y más adelante se discutirán en talleres antes de su finalización;
- Se ha diseñado un registro nacional de incendios forestales a fin de mantener estadísticas sobre los incendios forestales en Panamá y facilitar su control. En la última estación seca, se registraron 52 incendios forestales en el país, seis de los cuales ocurrieron en una de las áreas piloto y fueron controlados. También se están elaborando mapas de localización de estos incendios. Además, todos estos datos sobre los incendios se ingresaron a la base de datos estadísticos forestales de Panamá, que actualmente contiene toda la información completa sobre los últimos seis años;
- Se estableció un sistema de alerta temprana en las oficinas regionales de la ANAM;

- Se está realizando un análisis profundo de las quemas agrícolas prescritas con miras a elaborar también un registro de este tipo de incendios;
- Se han plantado 1.500 plántulas de especies arbóreas en varios sitios con miras a rehabilitar las zonas incendiadas, y actualmente se están realizando los cuidados silviculturales y se está controlando su crecimiento;
- Se ha equipado a las brigadas comunitarias de bomberos voluntarios con herramientas básicas de control de incendios; y
- Se ha iniciado la construcción de tres torres de control de incendios en los sitios seleccionados.

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 70% de las actividades requeridas para lograr este producto, según se indica a continuación:

- Se diseñó un plan de capacitación sobre manejo integral de incendios, que actualmente están socializando los tres comités consultivos técnicos establecidos;
- Se elaboraron y publicaron manuales de capacitación;
- Continúa la preparación de folletos /trípticos y otros materiales divulgativos para promover la prevención de incendios forestales. Algunos ya han sido distribuidos en las escuelas de las áreas piloto;
- Se están contactando otras instituciones relacionadas con incendios forestales, tanto a nivel nacional como internacional, con el fin de crear una red en la región;
- Se llevaron a cabo cinco cursos de bomberos forestales, ocho cursos de prevención de incendios forestales y dos cursos de primeros auxilios en las áreas piloto del proyecto;
- Se llevaron a cabo muchas jornadas educativas en las escuelas situadas en cada una de las tres áreas piloto;
- Se difundieron localmente tres programas televisivos relacionados con los objetivos y logros intermedios y se transmitieron ocho programas de radio sobre la prevención de incendios forestales en todas las zonas rurales de Panamá; y
- Las escuelas organizaron también festivales ambientales en las tres áreas piloto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	666.255
Presupuesto de la OIMT:	US\$	402.516
Gobierno de Japón:	US\$	402.516
Gobierno de Ghana (en especie):	US\$	110.039
Universidad Tecnológica de Michigan:	US\$	94.500
SAMARTEX (en especie):	US\$	59.200

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

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

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

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo cuarto período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2008. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta

Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT. El proyecto fue íntegramente financiado en el primer ciclo ordinario de proyectos de la OIMT de 2010. El acuerdo para reglamentar la ejecución del proyecto se firmó el 21 de diciembre de 2010 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 26 de abril de 2011. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta diciembre de 2014, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto apropiados.

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

En agosto de 2015, el organismo ejecutor (FORIG) no presentó un informe de avance, pero informó a la Secretaría que se estaba preparando el informe final del proyecto, ya que se completaron todas las actividades relacionadas con el desarrollo de capacidad para proyectos forestales del MDL en el marco del MFS con especial énfasis en los bosques comunales y la reducción de la pobreza en Ghana.

(11) 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

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Diciembre de 2015 (Nº F.15-0136)

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

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

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

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

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe recibido del Funcionario Regional de la OIMT, el desarrollo del proyecto ha sido muy lento en 2015. El organismo ejecutor continuó teniendo dificultades en la preparación de documentos, en general, con ausencia de datos, información incompleta y demoras sistemáticas en la entrega. Aparentemente, el organismo ejecutor tuvo problemas con el coordinador del proyecto y otros miembros del equipo y se vio forzado a cambiar su personal. Actualmente, el organismo ejecutor está tratando de resolver estos problemas y solicitó una prórroga del proyecto hasta diciembre de 2016, la cual fue otorgada en septiembre de 2015.

(12) 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\$	3.890.681,00
Gobierno de Japón:	US\$	3.523.645,00	
Gobierno de Suiza:	US\$	270.000,00	
Gobierno de Bélgica:	US\$	97.036,69	
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.

El presupuesto de la OIMT fue enmendado para ajustarse al monto de US\$3.890.681 adjudicado por los donantes (Bélgica, Japón y Suiza) y se preparó una adenda del acuerdo del proyecto, que fue firmada por el organismo ejecutor (Secretaría de la RIFFEAC) el 21 de julio de 2015 y por la Secretaría de la OIMT el 29 de julio de 2015.

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- El organismo ejecutor (Secretaría de la RIFFEAC) ha iniciado la distribución de doce (12) módulos /programas de capacitación y las metodologías didácticas correspondientes [seis (6) a nivel universitario y otros seis (6) a un nivel inferior] preparados por la Universidad de Laval y el Centro Técnico Forestal CERFOR de Canadá, en consulta con las instituciones de formación de la RIFFEAC. Los módulos/programas serán distribuidos a las siete instituciones miembros de la RIFFEAC participantes en la ejecución del proyecto, así como a otras instituciones de la RIFFEAC no participantes;
- Se crearon grupos de trabajo temáticos para el seguimiento del lanzamiento y la ejecución de estos doce módulos /programas de capacitación y las metodologías didácticas correspondientes en todas las instituciones de formación de la RIFFEAC, inclusive aquellas que no están directamente relacionadas con la ejecución del proyecto PD 456/07 Rev.4 (F);
- El organismo ejecutor (Secretaría de la RIFFEAC) se vio obligado a consultar nuevamente con las siete instituciones de formación de la RIFFEAC participantes en el proyecto (CRESA-Yaoundé en Camerún, ENEF-Libreville en Gabón, ENEF-Mbalmayo en Camerún, ERAIFT-Kinshasa en la República Democrática del Congo, IDR-Brazzaville en la República del Congo, ISDR-Mbaiki en la República Centroafricana y la Universidad de Dschang en Camerún), a fin de facilitar la actualización /reajuste de sus necesidades de construcción /reacondicionamiento, materiales y equipos dentro del presupuesto de US\$3.890.681 recibido por la OIMT de los donantes (Bélgica, Japón y Suiza); y
- Para el mantenimiento de los edificios que se construirán/reacondicionarán, así como los equipos y materiales que se adquirirán, se ha desarrollado un proceso de consultas con los representantes clave de las siete instituciones de la RIFFEAC participantes en la ejecución del proyecto.

La ejecución del proyecto se vio afectada durante varias semanas debido a la renuncia del coordinador, el Dr. Souleimane IBRAHIM SAMBO, en marzo de 2015. En junio de 2015, la Asamblea General de la RIFFEAC eligió al Dr. Claude KACHAKA SUDI KAIKO para desempeñarse como nuevo coordinador regional de la Secretaría de la RIFFEAC y, por lo tanto, pasó a ser el nuevo coordinador del proyecto PD 456/07 Rev.4 (F) a partir del 1 de julio de 2015.

(13) 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, se iniciaron las actividades en agosto de 2013.

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

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité, las actividades del proyecto se concentraron principalmente en mejorar la versión preliminar de los C&I y las normas de desempeño para los bosques comunales y plantaciones forestales. La primera reunión del Comité Técnico del Proyecto tuvo lugar el 27 de marzo de 2015 en el Departamento Forestal de Tailandia en Bangkok. Entre las recomendaciones del Comité, se incluyen las siguientes: fortalecer el equipo de gestión del proyecto con la incorporación de un investigador pertinente de la Oficina de Investigación y Desarrollo Forestal a fin de tomar medidas inmediatas para asegurar la ejecución eficiente y eficaz del proyecto; evaluar las actividades del proyecto para apoyar el proceso de mejora de la versión preliminar de la Norma Nacional de Ordenación Forestal Sostenible (TISI 14061); y presentar una propuesta para una prórroga del proyecto con el fin de ejecutar totalmente sus actividades según lo estipulado en el documento del proyecto aprobado. Sin embargo, a la fecha de preparación del presente documento, el organismo ejecutor aún no había presentado la propuesta para la prórroga ni un informe de avance actualizado.

(14) 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. Recibió financiación durante el cuadragésimo octavo período de sesiones del CIMT celebrado en noviembre de 2012. El acuerdo de ejecución preliminar se envió al Ministerio de Bosques de Indonesia en enero de 2013, y posteriormente fue firmado en octubre de 2014. El organismo ejecutor ha finalizado la redacción del informe inicial con un plan operativo anual para el primer año.

Este proyecto se propone mejorar las funciones ecosistémicas y económicas de los bosques y la situación económica de la comunidad gracias a la rehabilitación de los bosques mediante la plantación de especies maderables locales potenciales. El trabajo de plantación será realizado con participación de la comunidad local. El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación forestal sostenible de la Provincia de Bengkulu mediante actividades de rehabilitación forestal, y a la mejora de la situación económica de las comunidades con la plantación de especies maderables locales potenciales. Los objetivos específicos del proyecto incluyen los siguientes: (i) poner en práctica técnicas apropiadas para la producción de material de plantación de alta calidad de especies locales potenciales; y (2) aumentar la participación de los interesados y la condiciones de vida de las comunidades mediante la plantación eficaz de especies potenciales.

Los productos esperados del proyecto son los siguientes: (i) Identificación de fuentes de semillas de especies seleccionadas y desarrollo de las técnicas apropiadas; (ii) Formulación y comunicación de las directrices técnicas para las técnicas de plantación de las especies seleccionadas; (iii) Producción y distribución de material de plantación de alta calidad; y (iv) Formulación de un modelo de plantación forestal comunitaria.

Pese a que se ha iniciado el trabajo de preparación para la ejecución del proyecto, el informe inicial no ha sido presentado aún. Se instó al organismo ejecutor a que presente el Informe inicial con un plan operativo anual para el primer año de conformidad con el *Manual de la OIMT sobre procedimientos operativos estándar*.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques – INAB

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

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo quinto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2009, y se adjudicó su financiación total para su ejecución durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones, en noviembre de 2011. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 2 de abril de 2012. La primera remesa de fondos se transfirió a fines de marzo de 2013 una vez que el organismo ejecutor presentó un informe inicial del proyecto junto con el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar, y la Secretaría aprobó toda esta documentación. La segunda remesa de fondos se transfirió al INAB en diciembre de 2013, la tercera en octubre de 2014 y la cuarta en mayo de 2015, después de haberse verificado que el organismo ejecutor había cumplido con las condiciones establecidas para cada uno de estos pagos. Se celebraron tres reuniones muy productivas del Comité Directivo del Proyecto, que tuvieron lugar en la ciudad de Guatemala y en las áreas de influencia del proyecto: la primera en noviembre de 2013, la segunda en septiembre de 2014 y la más reciente en agosto de 2015. En esta última reunión, el Comité Directivo observó que el proyecto continuaba ejecutándose

conforme al programa inicialmente establecido y que hasta la fecha, sólo había sufrido algunas demoras leves.

Durante varios años, diferentes actores del sector forestal han intentado generar información sobre el crecimiento, áreas y productividad de los bosques del país. No obstante, dichos esfuerzos han sido limitados por razones de carácter institucional, técnico y financiero. El proyecto responde a la necesidad de generar información sobre la productividad de los bosques naturales y plantaciones forestales, a fin de proveer información para sustentar las mejores prácticas de planificación y aplicación del manejo forestal sostenible, aumentar la productividad forestal y, de esa forma, valorar la actividad forestal, redundando así en menores índices de deforestación y vulnerabilidad ambiental.

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

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y agosto de 2015, así como la tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto celebrada en agosto de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

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

- Está a punto de completarse la recopilación de información de las redes de parcelas permanentes existentes (80% ejecutado);
- Se finalizó el análisis estadístico de la distribución y número de parcelas permanentes de muestreo existentes (100% ejecutado);
- Continúa el control anual de las parcelas permanentes existentes. A la fecha, se han recopilado datos de 874 parcelas (50% ejecutado);
- Se establecieron 354 nuevas parcelas permanentes de muestreo en nueve de las Direcciones Regionales del INAB, un número mucho mayor que el total de 96 parcelas previsto inicialmente para el proyecto (320%); y
- Se está realizando la sistematización de la nueva información recopilada a través del control de las parcelas permanentes (50% ejecutado).

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

- Se está actualizando el software de las PPM a nivel nacional (60% ejecutado);
- Se finalizó el proceso de priorización de especies que se incluirán en los paquetes tecnológicos (100% ejecutado);
- Se están elaborando tablas y curvas de crecimiento y rendimiento para algunas de las especies priorizadas (40% ejecutado); y
- Se inició la elaboración de los paquetes tecnológicos para 12 especies maderables (9%).

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

- Se está aplicando la estrategia de divulgación y socialización y se están elaborando informes anuales sobre las PPM en Guatemala (65% ejecutado);
- Se están compilando los resultados provisionales para su publicación y colocación en los sitios web del INAB y SIFGUA (35% ejecutado); y
- Se está llevando a cabo el diseño y la publicación de un sistema de información geográfica sobre parcelas permanentes de muestreo forestales (60% ejecutado).

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

- Se está implementando el programa permanente de capacitación dirigido a los actores del sector forestal (75% ejecutado); y
- Se está aplicando una estrategia de difusión de resultados (30% ejecutado).

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

La tercera reunión del Comité Directivo (CDP) tuvo lugar en agosto de 2015. En esta reunión, el Comité destacó que las actividades se encontraban encaminadas para obtener la mayoría de los resultados, pero reiteró también que el INAB, el CONAP y el sector académico necesitaban reforzar su coordinación interinstitucional y dar mayor prioridad al sistema de información establecido sobre productividad forestal para asegurar su sostenibilidad en el largo plazo.

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

Fecha aprobada revisada para la finalización del proyecto: Extensión: hasta diciembre de 2015 (NOLF. 15-0019)

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 del 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): sostenibilidad económica, ecológica y social.

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

En los últimos tres años, el organismo ejecutor no presentó un informe de avance con información actualizada sobre el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto. El desarrollo de algunas actividades se demoró debido a la rotación interna de parte del personal dedicado al proyecto dentro de la Autoridad de

Desarrollo Forestal (FDA), que es el organismo ejecutor. Conforme a la recomendación acordada por el Comité en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, el Sr. Manohar, Funcionario de Finanzas /Administración de la OIMT, realizó una misión especial de control financiero del 05 de junio al 02 de julio de 2014 con el fin de llevar a cabo una evaluación técnica exhaustiva de la ejecución del proyecto.

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

- El organismo ejecutivo presentó un plan operativo anual (POA) para la ejecución del proyecto en 2015, con un presupuesto adecuado basado en los fondos restantes de la OIMT que aún no fueron transferidos (tres remesas y fondos para imprevistos, por un monto total de US\$ 141.954);
- La ejecución del proyecto se extendió hasta fines de diciembre de 2015, para permitir que el organismo ejecutor continuara con las actividades restantes del proyecto;
- Las principales partes interesadas fueron consultadas con el fin de asegurar la reanudación fluida de las actividades de campo en la zona del proyecto por el organismo ejecutor (Autoridad de Desarrollo Forestal de Liberia);
- Se realizaron visitas de campo a todos los sitios del proyecto después de varios meses de interrupción de la ejecución de éste debido al brote del virus del Ébola en Liberia, con el objeto de evaluar la situación de forma apropiada antes de reanudar las actividades del proyecto;
- Las parcelas de plantación mixta de *Khaya anthoteca*, *Terminalia ivorensis*, *Nauclea diderrichii*, *Triplochiton scleroxylon*, *Ceiba pentandra*, *Heritiera utilis*, *Gmelina arborea* y *Tectona grandis* fueron objeto de una serie inicial de estudios científicos y técnicos para evaluar su contribución al “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): sostenibilidad económica, ecológica y social. Los estudios se realizaron en los distritos de Cavalla, Glaro, Lofa y Bong de Liberia; y
- Con los resultados y conclusiones de los estudios mencionados, el organismo ejecutor comenzó a preparar el borrador de directrices silvícolas para las estrategias de enriquecimiento /replantación forestal, silvicultura comunal y necesidades de conservación de Liberia, en estrecha coordinación con la estrategia REDD+.

La ejecución del proyecto se interrumpió durante varios meses debido al brote del virus del Ébola en Liberia, ya que las restricciones impuestas por el Gobierno con respecto al movimiento de las personas no permitían el acceso del personal del proyecto a los sitios del mismo.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

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

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

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

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

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

En agosto de 2015, el organismo ejecutor (FORIG) no presentó un informe de avance, pero informó a la Secretaría que se estaba preparando el informe final del proyecto, ya que se completaron todas las actividades relacionadas con el perfeccionamiento del "kit" de herramientas silvícolas a fin de mejorar la capacidad para producir caoba nativa económicamente viable en plantaciones mixtas y transferir esta tecnología a los principales industriales forestales y productores comunitarios a través de una guía práctica sobre "*Cómo cultivar la caoba nativa en plantaciones*".

(18) PD 530/08 Rev.3 (F) Fase II del Proyecto de la OIMT [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

Fecha aprobada revisada para la finalización del proyecto: Primera extensión del proyecto: hasta marzo de 2016

Este proyecto se aprobó a través del sistema electrónico de aprobación en el segundo ciclo de proyectos de 2010, pero su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, en diciembre de 2010, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en marzo de 2012. La ejecución del proyecto se inició en marzo de 2012 después del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta marzo de 2016, sin fondos adicionales, en base a una solicitud

oficial presentada con una justificación adecuada, un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

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)*”, encargada 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 potenciar 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 octavo período de sesiones del Comité y de conformidad con el último informe de avance del proyecto y la información presentada mensualmente a través del sistema de control de proyectos en línea, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El organismo ejecutor (FORIG) continuó compilando datos en el campo y durante las reuniones comunitarias para preparar el documento sobre distribución de beneficios a cada comunidad. Cada campesino participante se inscribió y registró el número de años que se comprometía a realizar las actividades de plantación. En total se realizaron 881 inscripciones de campesinos de seis aldeas (Ntabene, Twumkrom y Abonsrakrom en la Reserva Forestal de Pamu-Berekum en el distrito de Dormaa; Nsugunsua en la Reserva Forestal de Afrensu-Brohoma en el distrito forestal de Offinso; y Olantan y Ahenkwa en la Reserva Forestal de Southern Scarp en el distrito forestal de Begoro). El documento final sobre distribución de beneficios incluye los siguientes: i) el contrato y ii) un anexo con un documento técnico impreso en papel especial que contiene el nombre del campesino, su fotografía en tamaño de foto para pasaporte, el nombre de la comunidad, el tamaño de la parcela de plantación forestal, un mapa de la parcela de plantación forestal, las especies plantadas y el año de la plantación. Se hicieron seis copias de cada uno de estos documentos preparados para los campesinos participantes de las seis comunidades mencionadas más arriba;
- El organismo ejecutor ha estado concientizando a las personas apropiadas para finalizar los pasos restantes y concluir este trabajo de inscripción: i) firma del contrato y del documento técnico anexo a nivel de los jefes tradicionales y/o propietarios de las tierras en los distritos de más arriba (Begoro, Dormaa y Offinso), ii) firma de estos documentos en la oficina central de la Comisión Forestal de Ghana en Accra, y iii) distribución de los documentos firmados a los campesinos correspondientes;
- Se prepararon mapas del aprovechamiento de las tierras de las tres reservas forestales indicadas *supra*, mediante el uso de los siguientes: i) imágenes de Landsat de 2014, 2010 y 2000; ii) productos MODIS NDVI de 2014; iii) mapa topográfico del área del proyecto; iv) SPG y cámara digital; v) software: ERDAS Imagine 9.2, ARCGIS9.2, y vi) MS Excel. Se realizó la agrimensura de las áreas plantadas por las diversas comunidades con la ayuda de los líderes comunitarios. Los resultados fueron convertidos a archivos y superpuestos en el mapa de aprovechamiento de tierras con tres puntos de acceso para determinar los cambios ocurridos a lo largo de veinte años. La clasificación de las imágenes se realizó con un algoritmo de máxima probabilidad para definir los tipos de uso de tierras en las tres reservas forestales. Los resultados fueron importados a ArcGIS para generar el mapa de clasificación de usos de las tierras sobre la base del conocimiento local y de las categorías principales de aprovechamiento de las tierras de la zona, con las contribuciones y recomendaciones del informe preliminar de control, presentación de informes y verificación (MRV) que encargara la Unidad de cambio climático de la Comisión Forestal de Ghana. El mapa de usos de las tierras del año en curso fue validado en una visita al terreno y por interacción con la comunidad, y con el apoyo del software Google+ Earth. Primeramente se envió el mapa a las comunidades con miras a un debate sobre su conformidad con la clasificación de categorías de uso de las tierras de la zona del proyecto. En segundo lugar, se utilizó el software Google+ Earth para evaluar la precisión, ya que ofrece alta resolución y representación muy exacta de la cobertura de las tierras;
- El organismo ejecutor continuó con el proceso dedicado a motivar a los campesinos a plantar árboles; para ello les proporcionó diversos elementos de logística y materiales, así como apoyo técnico apropiado a las comunidades con miras a la producción de plántulas de árboles maderables que se utilizarán para el establecimiento de plantaciones forestales de rehabilitación;

La ejecución de este proyecto ha ayudado a enfrentar las dificultades iniciales afrontadas por los campesinos con el personal del Centro de Gestión de Recursos (RSMC) para la inscripción de las plantaciones forestales. No obstante, el trabajo cooperativo entre el equipo del proyecto y los gerentes forestales de distrito del RSMC por medio de su participación en la ejecución del proyecto contribuyó en mucho a resolver estos desafíos. Por ejemplo, los funcionarios técnicos del RSMC y los líderes de los campesinos colaboraron estrechamente en la delimitación participativa de las parcelas de plantación forestal con las coordenadas SPG utilizadas para preparar los mapas digitales de tales parcelas. Por lo tanto, la ejecución del proyecto ayudó a los campesinos a comprender la esencia de la necesidad de inscribir dichas parcelas de plantación forestal y lo que ellos deberían estar haciendo para obtener los beneficios deseados de estas parcelas de plantación forestal en el futuro, de conformidad con los reglamentos pertinentes de Ghana.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	828.576
Presupuesto de la OIMT:		US\$	644.814
Gobierno de Japón:	US\$	644.814	
Gobierno de PNG:		US\$	183.762
Organismo ejecutor:	Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea		
Fecha de aprobación:	XLV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2009, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Enero de 2012 / 36 meses Primera extensión hasta diciembre de 2015 (Ref. N. F15-0004)		

Este proyecto se aprobó en noviembre de 2009 y la financiación se adjudicó en noviembre de 2010. El acuerdo que regía la ejecución del proyecto se firmó en mayo de 2010. Después de finalizar las gestiones administrativas necesarias para la ejecución del proyecto, el organismo ejecutor comenzó las actividades del proyecto en enero de 2012. La ejecución de algunas actividades se ha demorado y por lo tanto, la duración del proyecto se prolongó hasta fines de 2015.

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 octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con la última reunión del Comité directivo del proyecto celebrada el 27 de mayo de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

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

- Se realizan constantemente actividades de concientización junto con otras tareas en el terreno, con tres ILG de propietarios. El proyecto ha concientizado a tres comunidades (Gamoga, Vaivai y Barakau) adyacentes al sitio del proyecto en Gomore, sobre repoblación forestal.
- Prosigue el avance de los arreglos de repoblación forestal: se contrató al "Especialista de relaciones comunitarias" para dos períodos diferentes, con el objeto de realizar encuestas de grupos familiares y entrevistas en el sitio del proyecto en Gomore.
- Ya se han plantado tres (3) hectáreas de teca (*Tectona grandis*). Los tocones de teca están creciendo y tienen entre seis (6) y diez (10) meses de edad. Se realizará una auditoría de los plántones que están creciendo en el sitio plantado para comprobar las tasas de supervivencia.

Producto 2: Está en ejecución un programa de capacitación y apoyo comercial para pequeñas empresas reforestadoras.

- Después de la capacitación comercial de 2012, los empresarios están manejando sus respectivas micro-pequeñas empresas en la aldea de Gomore. Los alumnos de escuela secundaria están aplicando el módulo / programa de estudios Know About Business (KAB) (aprende sobre los negocios) en las escuelas secundarias piloto - Kwikila.
- El Centro de desarrollo de la pequeña empresa (SBDC) ha terminado un curso de formación. Los participantes / empresarios están consultando a los funcionarios de SBDC respectivos con el fin de obtener ayuda para formular sus planes de negocios.

Producto 3: Está en ejecución un programa de capacitación y apoyo (agro) forestal para pequeñas empresas reforestadoras.

- Se han reunido y compilado materiales para esta tarea y están en espera de la contribución del especialista en diseño gráfico. Se está planeando un taller sobre la formulación de un paquete de información / manual / caja de herramientas sobre la (agro) silvicultura.
- Se dictaron cursos de formación sobre elaboración de alimentos titulados "Cómo hacer mermelada de fruta" con papayas maduras y "Cómo hacer papitas de banana" en los meses de abril y junio con la participación de treinta y nueve (39) personas. También se proporcionó formación "en la granja" sobre producción de hortalizas.
- Se están reuniendo constantemente nuevos materiales necesarios para el servicio de información agrosilvícola. Las bibliotecas contienen numerosos artículos, folletos y apuntes producidos en el pasado, que serán obtenidos, identificados y utilizados.

Producto 4: Está en funcionamiento un sistema de distribución de materiales (agro) forestales para pequeñas empresas reforestadoras

- Los huertos semilleros clonales (Mt. Lawes y Kuriva) y las unidades de producción de semillas, establecidos previamente en las regiones de cultivo de teca del país se utilizan como fuente importante de suministro de semillas para establecer nuevas plantaciones de teca en las áreas de praderas del país.
- El equipo de investigación de PNGFRI recolectó material del huerto clonal para el establecimiento futuro de un huerto en el sitio del proyecto en Kuriva.
- Se establecerá un Centro de recursos / Centro de distribución en el sitio del proyecto en Gomore en tierras de Garoma Roasi ILG. La construcción del edificio del centro está en espera de la consulta de los 3 ILG antes de que comiencen las obras en Vaura.

(20) PD 563/09 Rev.5 (F) Manejo forestal comunitario en la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit (Malasia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	666.710
Presupuesto de la OIMT:	US\$	73.710
APFNet	US\$	460.000
Gobierno de Malasia	US\$	133.000

Organismo ejecutor: Departamento Forestal de Sarawak

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011

Fecha de inicio y duración: Septiembre de 2015 / 24 meses

El proyecto fue aprobado como parte del Ciclo de proyectos de primavera de 2011. APFNet ha indicado que prestará apoyo financiero al proyecto con arreglo al memorando de acuerdo (MdA) entre la OIMT y APFNet sobre la rehabilitación y manejo sostenible de los bosques. El acuerdo entre la OIMT, APFNet y el Departamento Forestal de Sarawak se firmó el 23 de marzo de 2015 durante una ceremonia inaugural del proyecto realizada en Miri, Sarawak, a la que concurren el Director Ejecutivo de la OIMT, el Director Ejecutivo de APFNet y el Ministro de Planeamiento y Gestión de Recursos de Sarawak II. Dicho acuerdo de proyecto especifica la entrega de la contribución financiera de APFNet. Una vez concluidos los trámites administrativos necesarios, incluido el plan de trabajo anual para el primer año basado en las directrices de APFNet, el proyecto inició sus actividades en septiembre de 2015. La ejecución del proyecto estará supervisada por la OIMT que se encargará de controlar el avance de las actividades del proyecto en calidad de organismo supervisor y ofrecerá toda la asistencia necesaria al organismo ejecutor para garantizar la ejecución efectiva y correcta del proyecto.

El objetivo de desarrollo del proyecto es fomentar el manejo forestal sostenible en la cuenca hidrográfica de Sungai Medehit mediante el aumento de la capacidad comunitaria, la demostración de modelos operativos innovadores y el establecimiento de un nuevo mecanismo de gobernanza para el desarrollo comunitario. La cuenca hidrográfica de Sungai Medehit se encuentra en la División de Ulu Limbang en Sarawak septentrional, en 35.400 hectáreas de tierras remotas y montañosas donde las comunidades indígenas Kelabit y Penan subsisten en base a la agricultura itinerante y los recursos recolectados de bosques cada vez más degradados. El objetivo específico del proyecto es: mejorar el manejo forestal sostenible mediante planes racionales de manejo forestal, la aplicación de técnicas innovadoras de manejo forestal y el establecimiento de mecanismos efectivos de manejo forestal; aumentar la capacidad de las comunidades en materia de manejo forestal sostenible y desarrollo de medios de sustento; y mejorar el nivel de vida de la comunidad mediante la renovación de la infraestructura de servicios. Los grupos beneficiarios del proyecto son los hombres y mujeres Kelabit de Long Napir y los hombres y mujeres Penan, de Kampong Bahagia. Tales beneficiarios obtendrán información más detallada sobre los métodos de manejo sostenible de los recursos de la cuenca hidrográfica para su propio beneficio.

Desde el inicio del proyecto el 1 de septiembre, se han realizado las actividades siguientes: establecimiento y capacitación de un equipo para el estudio de referencia base de la comunidad que realizará estudios de los recursos forestales, biodiversidad, cultura tradicional y desarrollo socioeconómico; planificación del manejo forestal comunitario; y establecimiento de mecanismos para el manejo comunitario participativo de los bosques.

(21) 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 OIMT:	US\$	2.051.039
Gobierno de Japón (a través de JICA)	US\$	2.051.039
Gobierno de Tailandia:	US\$	339.552
Gobierno de Camboya:	US\$	228.850

Organismo ejecutor: Departamento Forestal (organismo principal) (Tailandia)
Administración Forestal (Camboya)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2010

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

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del segundo semestre de 2010 y su financiación se adjudicó en el XLVI período de sesiones del Consejo (noviembre de 2010), a través de la Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la conservación de la biodiversidad de los bosques tropicales. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto fue suscrito por el Departamento Forestal de Tailandia (RFD), la Administración Forestal de Camboya y la OIMT en mayo de 2012, después de concluir un largo procedimiento interno del gobierno tailandés vinculado a la firma de acuerdos de proyectos internacionales. El proyecto inició sus actividades en agosto de 2012.

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

La 5a. reunión del Comité directivo del proyecto (CDP) se celebró el 22 de febrero de 2015 en la Provincia de Ubon Rachathani en Tailandia, y la 6a. tuvo lugar en Phnom Penh, Camboya, el 24 de julio de 2015. Las reuniones proporcionaron orientación para el perfeccionamiento de las actividades del proyecto en consonancia con la visión común de la ordenación a largo plazo del Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda, formulada por el proyecto. La 6a. reunión del CDP refrendó el calendario para la organización de la conferencia regional sobre la biodiversidad de los bosques tropicales que se celebrará en el primer trimestre de 2016 durante la prolongación del proyecto "sin costos adicionales". Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance del proyecto presentado en julio de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

Componente de Camboya:

- Se ha emprendido una evaluación de la cobertura forestal de 2014 en el bosque protegido de Preah Vihear y de la distribución de fauna silvestre y biodiversidad. Un informe técnico y cartografía de la distribución de las especies principales de fauna silvestre está en curso de estudio con miras a su inclusión en una próxima publicación técnica OIMT-CBD sobre conservación de la biodiversidad transfronteriza en el Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda.
- Se han realizado estudios botánicos y se recolectaron 10 especies de orquídeas del bosque protegido de Preah Vihear para evaluar la factibilidad de la reproducción de dichas especies en el vivero del proyecto.
- Se llevaron a cabo patrullas periódicas de aplicación de la legislación forestal con el fin de reducir los casos de actividades forestales ilegales en sitios del proyecto en el bosque protegido de Preah Vihear; dichas patrullas se realizaron en cooperación con la policía militar y oficiales militares provinciales.
- En colaboración con las comunidades locales, los concejos comunales y otras autoridades locales se organizaron consultas sobre planificación del aprovechamiento de las tierras, planificación del manejo forestal, protección de la fauna silvestre y aplicación de la legislación forestal.
- Se impartió formación a las comunidades locales beneficiarias con el objeto de aumentar sus conocimientos de plantación de árboles, el establecimiento de huertas familiares y sistemas agrosilvícolas integrales, así como oportunidades emergentes para el desarrollo del turismo en la naturaleza, especialmente en los antiguos templos situados en el Bosque Protegido de Preah Vihear y sus alrededores; asimismo, se organizaron reuniones de concientización y formación para debatir temas relativos a la prevención de los incendios forestales, la mitigación y adaptación al cambio climático, y REDD+.
- Se otorgaron diez puestos de asistente con apoyo financiero a estudiantes de la Facultad de Silvicultura de la Universidad Real de Agricultura para la preparación de tesis de licenciatura necesarias para obtener los títulos. El apoyo también incluyó el acompañamiento en trabajos en el terreno para la realización de estudios sobre turismo en la naturaleza, conservación de la

fauna silvestre, uso de las tierras forestales y prácticas de agrosilvicultura comunitaria en el Bosque Protegido de Preah Vihear y sus alrededores.

- El proyecto continuó las demostraciones de agrosilvicultura, incluidas la formación y las consultas sobre la cría de pollos y vacunos así como el fomento de sistemas agrícolas integrales, producción de abono natural para mejorar el rendimiento agrario y suministro de semillas para las huertas familiares.

Componente de Tailandia:

- El 23-24 de abril de 2015 en el Distrito de Khong Cheam, Ubon Ratchathani, Tailandia, se dieron a conocer a las partes interesadas los productos del proyecto relacionados con los recursos de fauna silvestre y el modelado e investigación SIG relacionados con el aumento de los medios de sustento de las comunidades.
- El proyecto continúa con la puesta al día y el mantenimiento del sistema de información y la compilación de datos de campo para la investigación de SIG y fauna silvestre, y con la evaluación de los resultados de las actividades de desarrollo de conservación integral para las comunidades beneficiarias.
- Se impartió formación periódicamente en colaboración con las unidades de protección forestal de la zona del proyecto sobre protección forestal y patrullas efectivas, con miras a prevenir la caza furtiva de fauna silvestre, así como la extracción y el comercio y recolección ilegales de plantas silvestres.
- Durante febrero-marzo de 2015 se organizaron reuniones de actividades de aumento de los medios de sustento con el fin de continuar el establecimiento de un vivero y un laboratorio de cultivo tisular.
- En colaboración con la Universidad Ubon Ratchathani, se organizaron cinco talleres de capacitación entre febrero y junio de 2015, sobre producción de plántulas y reproducción de orquídeas y plantas ornamentales en vivero.
- Se realizaron reuniones constantes con la policía de patrulla de fronteras para dar seguimiento a los resultados de la formación / los talleres sobre SIG.
- Se presentaron las cuestiones de concientización sobre la conservación en reuniones mensuales de las juntas escolares del área del proyecto. A nivel escolar se organizaron concursos y exposiciones de dibujos sobre el tema de la conservación.
- Se publicaron dos informes técnicos en la página web de la OIMT: "Modelado del cambio del uso de las tierras y distribución de la fauna silvestre en el Complejo de Bosques del Triángulo de Esmeralda" que está disponible en http://www.itto.int/files/itto_project_db_input/2968/Technical/GIS%20Report%20ebook-Landuse%20change%20&%20Wiledlife%20Distribution%20modelling%20in%20the%20ETFC.pdf; y "Recursos de fauna silvestre en el Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda entre Tailandia y la RPD de Laos" que se encuentra disponible en http://www.itto.int/files/itto_project_db_input/2968/Technical/Wildlife%20Resources%20in%20ETFC%20between%20Thailand%20&%20LAO%20PDR.pdf.
- El Plan de manejo del Complejo de Bosques Protegidos Pha Taem fue revisado y se incorporaron los resultados de la investigación. El RFD está actualmente examinando dicho plan.

(22) 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 octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe del proyecto y la información presentada mensualmente a través del sistema de control de proyectos en línea, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Se realizaron otros talleres especiales de capacitación después de la adquisición del equipo y material informático que se instaló en las oficinas de la ODEF en Lomé y en otras regiones de Togo. El propósito era capacitar un mayor número de personas en la utilización del software de gestión de la base de datos, el sistema de información geográfica (SIG), así como el proceso de cartografía con ArcGis y elementos básicos de estadísticas, etc. Por lo tanto, fue posible obviar la situación de una falta de personal calificado en las instituciones de Togo relacionadas con los bosques cuando se produce un recambio de personal por motivos administrativos;
- Se preparó un borrador de mapa del Bosque Protegido de Sarkai como caso piloto para la utilización del equipo y material informáticos y del software ArcGIS por personal capacitado de la ODEF basado en Lomé y otras ciudades importantes de Togo, que formará parte de la red que se está estableciendo por medio de este proyecto en colaboración con otras instituciones pertinentes del país; y
- El proyecto ha permitido sentar las bases para la red con miras a la gestión centralizada de los datos forestales y ello por medio del sistema establecido con miras al fomento de la ordenación sostenible de los bosques de Togo.

(23) 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
Gobiernos Regionales de Tumbes y Piura:	US\$	386.300,00
MDA:	US\$	75.630,00

Organismo ejecutor: MDA

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

Fecha de inicio y duración: Noviembre de 2014 / 24 meses

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

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

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

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

Desde el inicio del proyecto en noviembre de 2014 y de acuerdo con el primer informe de avance, presentado en julio de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

Producto 1: Uso adecuado de poderes legales por los gobiernos locales y regionales para la conservación de los manglares

- Se celebraron varias reuniones interinstitucionales entre los gobiernos locales y regionales, universidades, SERNANP, PRONANP y MDA, con el fin de discutir las necesidades de capacitación de los funcionarios gubernamentales a nivel local y regional en materia de normas y reglamentos ambientales. Sobre la base de estas reuniones, la Universidad Nacional de Tumbes ha establecido un acuerdo para desarrollar un curso de postgrado en “Gestión ambiental participativa para la conservación de los manglares y bosques secos”. Ya se ha elaborado la lista de participantes y se prevé que el curso comenzará en el corto plazo;
- Se ha iniciado la coordinación con las autoridades competentes para el reconocimiento legal de tres nuevas áreas protegidas en ecosistemas de manglar: el Corredor Biológico de Bosque Seco del Ecosistema de Manglar de Tumbes, y el Manglar de San Pedro de Vice y el Nuevo Manglar de Vichayal en el Departamento de Piura.

Producto 2: Mejor nivel de gestión y ordenación forestal para preservar el ecosistema de manglar

- Se actualizó el plan maestro para el manejo del Santuario Nacional de los Manglares de Tumbes a través de un proceso participativo de talleres con la participación de todos los actores interesados y se programó un foro regional para el día mundial del ambiente;
- Se realizaron varias reuniones de coordinación con los gobiernos locales de Corrales, Zarumilla y Aguas Verdes, en Tumbes, y Vice, en Piura, para la implementación de mecanismos participativos de gestión en las nuevas áreas protegidas de manglares que se van a establecer; y
- Se está elaborando un plan de trabajo para capacitar a las comunidades locales en técnicas de manejo y uso sostenible de los recursos naturales del ecosistema de manglar.

Producto 3: Estrategias de sostenibilidad financiera de los manglares definidas y en proceso de implementación

- Se está prestando ayuda a las comunidades locales para definir mecanismos de recaudación de fondos que contribuyan a la sostenibilidad de los manglares a través de planes de negocios. A la fecha, se han elaborado seis perfiles de proyectos.

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

(24) 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
Presupuesto de la OIMT:		US\$	350.402
Gobierno de Japón:	US\$	300.402	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	50.000	
WWF – Panamá:		US\$	101.961
ANAM:		US\$	163.800
Organismo ejecutor:	WWW – OFICINA PANAMÁ		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2012		
Fecha de inicio y duración:	Diciembre de 2014 / 24 meses		

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del sistema electrónico de aprobación y su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo noveno período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2013 en Libreville, Gabón. El acuerdo de ejecución del proyecto se firmó en diciembre de 2014. La primera remesa de fondos se transfirió en enero de 2015, 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.

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

Los resultados esperados en el proyecto a nivel macro son: (i) Establecimiento de un marco institucional y de gobernanza para la prevención y control de la tala ilegal, basado en un acuerdo intersectorial y en la readecuación de las autorizaciones de aprovechamiento según el tamaño de las unidades de ordenamiento forestal (UOF), la designación de responsabilidades técnicas y legales a los profesionales forestales (sistema de regencia) y el reajuste de las disposiciones de aprovechamiento por parte de los gobiernos locales (Comarcas y Municipios); (ii) Integración de un mecanismo eficiente de fiscalización y control de los movimientos de la madera, incluyendo: a) origen y sustentación legal, b) sistemas rotacionales de verificación de autorizaciones, c) verificación de saldos según las autorizaciones tanto en centros de transformación como en el transporte; d) desarrollo de un software para el control de producción y transporte, y e) integración de un sistema de trazabilidad y cadena de custodia;

(iii) Elaboración de una propuesta de mecanismos financieros que motiven el manejo y comercio forestal responsable en los bosques nativos de Panamá: a) explorando diversos mecanismos de incentivos, y b) promoviendo políticas de compra responsable como incentivo para los actores comprometidos con el manejo sostenible de los bosques; (iv) Desarrollo de una campaña de compra responsable a fin de informar a los diferentes sectores sobre las disposiciones administrativas e institucionales de la Estrategia e impulsar un sello o certificado de origen "*Darién Responsable*" para los productos y subproductos de la madera bajo buen manejo proveniente del Darién.

Desde el inicio del proyecto en enero de 2015 y de acuerdo con el primer informe de avance, presentado en julio de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

Producto 1: Una estrategia institucional de gobernanza para la prevención y control de la tala ilegal de madera en la región de Darién adoptada por múltiples actores sociales, institucionales y privados.

- Se están promoviendo reuniones con la participación de diferentes actores sociales privados y públicos sobre la importancia de adoptar una estrategia y establecer acuerdos en torno a la reducción de la tala ilegal y los factores que inciden y repercuten en los bienes y servicios del bosque;
- Se están identificando los principales vacíos en la normativa y reglamentación, así como en las estructuras de gobernanza, con miras a proponer una nueva legislación forestal; y
- A través de una resolución institucional, se creó el Comité Nacional de Manejo Forestal con el fin de facilitar y promover la adopción de mecanismos de control de la ilegalidad e incrementar los niveles de gobernanza y responsabilidad en el sector forestal.

Producto 2: Un sistema de trazabilidad y cadena de custodia para la verificación del origen y movimiento de la madera y sus productos, desde los sitios de producción hasta los centros de transformación final.

- Se está promoviendo un sistema de cadena de custodia con códigos de barras/chips entre diferentes instancias del gobierno, industrias forestales y comunidades.

Producto 3: Un sistema simplificado (y formatos) para el otorgamiento de los permisos de aprovechamiento forestal, y creación de la figura de regente.

- Se está caracterizando y ordenando la actividad forestal por tamaño de operación a fin de identificar los mecanismos expeditos para el otorgamiento de los permisos de aprovechamiento;
- Se organizó un taller de información sobre las disposiciones para el otorgamiento de permisos de aprovechamiento con 37 participantes del gobierno, el sector forestal y las comunidades forestales; y
- Se creó un sistema de regencia con el fin de co-administrar las normas y reglamentos establecidos por los organismos gubernamentales con la participación del gremio de profesionales forestales, pero actualmente se están analizando diversas deficiencias con el fin de mejorar el sistema. A la fecha, 41 técnicos forestales hicieron el curso de regente, pero sólo cuatro han presentado la documentación necesaria para recibir la acreditación.

Producto 4: Dos puestos de control y vigilancia equipados en los principales puertos y vías de comunicación vial.

- Se caracterizaron y cuantificaron los flujos de madera provenientes de la región del Darién;
- Sobre la base de ese estudio, el Ministerio del Ambiente consideró que lo mejor era establecer 5 puestos de control fijos y 19 móviles en las subregiones de Bayano y Darién. El proyecto proporcionó estos puestos de control con sistemas de comunicación y software de trazabilidad y cadena de custodia de la madera. Estos puestos de control comenzaron sus operaciones en la temporada de tala de 2015 en la región del Darién.

Producto 5: Un sistema de mecanismos económicos y de mercado para los productores comprometidos con el manejo sostenible del bosque.

- Se ha diseñado una estrategia de comunicación y divulgación de la madera para mercados responsables, incluido el desarrollo de una campaña de sensibilización de compra responsable y la producción de materiales de difusión. La estrategia se presentó al Ministerio del Ambiente para su aprobación, que se prevé en el corto plazo.

El proyecto se encuentra correctamente encaminado.

(25) 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 en 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 que rige la ejecución del proyecto fue firmado en septiembre de 2013. Una vez finalizado el plan operativo anual y el informe inicial, comenzó la ejecución de las actividades del proyecto en octubre de 2013.

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

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

- La autoridad pertinente de Malasia está examinando el Acuerdo Técnico (AT) con miras al establecimiento de un grupo conjunto de estudio técnico (JTTF) entre Indonesia y Malasia antes de su firma oficial por ambas partes; el AT fue formulado de forma conjunta por funcionarios de PNBK, LEWS y PNBA.
- Se llevaron a cabo consultas intensivas con los socios actuales, es decir BAD, TFCA, WWF Indonesia y GIZ, y con la Iniciativa HOB (Corazón de Borneo), con el fin de reforzar la alianza.
- Profesionales de PNBK, LEWS y PNBA están examinando el plan estratégico existente para la conservación del orangután, mediante el intercambio de información y visitas; ésta es una de las actividades que realizarán conjuntamente Indonesia y Malasia.
- Se publicaron los informes técnicos sobre las actividades 2.1, 2.2, 3.1 y 3.2 en bahasa e inglés, que están disponibles en la página web del proyecto.
- Debido a los cambios en el curso de las políticas de gestión del programa de cambio climático del Ministerio de Ambiente y Bosques, la realización de un estudio de factibilidad relativo al desarrollo de un proyecto REDD+ se ha postergado hasta el tercer año del proyecto.
- El consultor nacional y las partes interesadas examinaron en detalle la cuestión del desarrollo del ecoturismo comunitario. Dicho desarrollo requiere el compromiso a largo plazo de las partes interesadas del Parque así como infraestructura apropiada.
- Prosiguen las patrullas forestales. La autoridad del Parque y sus socios reconocieron la necesidad de implicar a las comunidades locales en la tarea, para lo cual es indispensable proporcionar formación a un grupo de líderes y miembros de la comunidad en patrullas forestales.
- El programa de extensión está avanzando de forma adecuada gracias al uso de la web y Facebook, la participación de periodistas profesionales y la asistencia a eventos nacionales e internacionales sobre conservación de la biodiversidad.

(26) PD 635/12 Rev.2 (F) Elaboración de directrices para el manejo de la zona de amortiguación del Parque Nacional Pulong Tau con la participación de las comunidades locales, 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:	US\$	50.000	
Gobierno de Suiza:	US\$	224.760	
Gobierno de Malasia:		US\$	904.475

Organismo ejecutor: Departamento Forestal de Sarawak

Fecha de aprobación: XLVIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2012, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Agosto de 2014 / 24 meses

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2012 y su financiación se adjudicó en el cuadragésimo octavo período de sesiones del CIMT celebrado en noviembre de 2012. El acuerdo preliminar fue enviado al Ministerio de Industrias Primarias y Productos Básicos de Malasia en enero de 2013, y posteriormente firmado en agosto de 2014. El organismo ejecutor presentó el informe inicial con un plan operativo anual para el primer año, y las actividades del proyecto comenzaron en agosto de 2014.

El objetivo de desarrollo de este proyecto es contribuir al desarrollo integral de la zona de amortiguación con miras a la conservación ambiental y al aumento de los medios de sustento de las comunidades indígenas. El objetivo específico es proteger los bosques de la zona de amortiguación con miras a su aprovechamiento por las comunidades indígenas y fortalecer la protección del Parque Nacional Pulong Tau (PNPT). Se lograrán tales objetivos mediante el establecimiento de una zona de amortiguación de 6.000 hectáreas, y la protección de su base de recursos forestales para satisfacer las necesidades de las comunidades indígenas. Los objetivos y productos del proyecto se alcanzarán por medio del manejo integral de las zonas de amortiguación, así como la formación y participación activa de los beneficiarios primarios y

secundarios, incluidas las comunidades indígenas. El organismo ejecutor del proyecto es el Departamento Forestal de Sarawak (FDS) por medio de su Unidad de Iniciativas de Servicios Comunitarios (CSIU).

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los informes de avance del proyecto y la información presentada mensualmente a través del sistema de control de proyectos en línea, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El Ministerio de Planificación de Recursos y Medio Ambiente del Estado de Sarawak finalizó los trámites para la publicación oficial final de la segunda extensión del PNPT;
- Se realizó un estudio de la ecología y flora para recabar los datos de referencia base sobre los tipos de bosque y los recursos de biodiversidad con miras a la conservación y al aprovechamiento local;
- Se realizó un estudio de fauna que incluyó los mamíferos terrestres, aves e insectos, utilizando transectos lineales y trampas con cámara para identificar las especies destinadas a protección;
- Se llevó a cabo un estudio de los bosques comunitarios con el fin de identificar las áreas forestales que reivindicarán las comunidades indígenas y compilar información sobre los recursos maderables, PFM y animales de caza;
- Se efectuó una visita al exitoso proyecto tagang, así como al parque agrícola y centro de artesanías de Sabah; y
- Se realizó el trabajo preparatorio con miras a la solicitud de certificados de nacimiento y tarjetas de identidad.

La actividad destinada a construir un centro de campo que haría las veces de estación para guardabosques en Long Manau fue retirada debido a la inesperada reivindicación de tierras por parte de familias indígenas, y el presupuesto correspondiente fue asignado a mejorar la formación de conformidad con las recomendaciones y aprobación del Comité Directivo del Proyecto durante su primera reunión celebrada el 23 de marzo de 2015. Con excepción del retiro de esta actividad, el proyecto continúa avanzando bien con el apoyo de las partes interesadas.

(27) PD 646/12 Rev.3 (F) Inicio de la conservación de la especie arbórea cempaka (*Elmerrillia* spp.) 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
Presupuesto de la OIMT:		US\$	435.187
Gobierno de Japón:	US\$	435.187	
Gobierno de Indonesia		US\$	128.850

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

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2013 y su financiación fue adjudicada en el quincuagésimo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2014. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en junio de 2015. El organismo ejecutor está finalizando todos los arreglos administrativos incluidos el nombramiento del personal del proyecto y la preparación de un informe inicial con planes operativos anuales detallados.

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. Este proyecto responde a la importancia

de aumentar el desarrollo sostenible de la madera de cempaka, y se propone fomentar el manejo forestal sostenible de los árboles de esta especie en Sulawesi Septentrional mediante la sostenibilidad social, ambiental y económica. El objetivo específico del proyecto es favorecer la conservación y las plantaciones de árboles de cempaka con la participación de las comunidades locales de Sulawesi Septentrional. Las actividades del proyecto incluyen las siguientes: establecer una parcela de demostración de 30 hectáreas utilizando técnicas silvícolas mejoradas en tres distritos; formular políticas de incentivo para las comunidades que apoyan la conservación de cempaka; y establecer sistemas de certificación de semillas de cempaka en Sulawesi Septentrional. El proyecto prevé los productos siguientes: (i) mayor capacidad comunitaria en materia de desarrollo de plantaciones de cempaka; (ii) aumento de la plantación participativa de cempaka por parte de la comunidad local; y (iii) formulación de una política integral sobre la conservación de cempaka.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: PICODEV-Ghana

Fecha de aprobación: Abril de 2012

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

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

El proyecto tiene por objeto contribuir al desarrollo social y económicamente sostenible y la protección medioambiental de la zona de Biakoye en la región del 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.

En agosto de 2015, el organismo ejecutor (PICODEV-Ghana) no presentó un informe de avance, pero informó a la Secretaría que se estaba preparando el informe final del proyecto, ya que se completaron todas las actividades en la zona del proyecto de Biakoye, en la región del Volta, en Ghana.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	949.491.90
Presupuesto de la OIMT:		US\$	641.638.80
Gobierno de Japón:	US\$	441.638.80	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	200.000.00	
HSI:		US\$	67.696.80

Ayuntamientos (monto aproximado en especie)	US\$	26.560.00
Organismos forestales (CONAFOR, CONANP, CONAP e INAB) (en especie)	US\$	213.596.30

Organismo ejecutor:	HELVETAS SWISS INTERCOOPERATION (HSI)
Fecha de aprobación:	XLVIII período de sesiones del Consejo, noviembre de 2012, Yokohama, Japón
Fecha de inicio y duración:	Julio de 2014 / 24 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo octavo período de sesiones, celebrado en noviembre de 2012 en Yokohama (Japón) y en ese mismo período de sesiones se adjudicó su financiación total en el marco de la *Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales*. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto fue firmado por el organismo ejecutor, los gobiernos de Guatemala y México y la OIMT en diciembre de 2013. Una vez que el organismo ejecutor envió un informe de inicio, un plan de trabajo detallado, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación indicando que el proyecto estaba a punto de comenzar, y la Secretaría aprobó toda esta documentación, se transfirió la primera remesa de fondos a fines de junio de 2014. La primera reunión del Comité Directivo del Proyecto tuvo lugar en San Marcos, Guatemala, a principios de septiembre, y la segunda se celebró en Tapachula, México. Ambas reuniones contaron con la plena participación de los actores interesados, tanto de México como de Guatemala, en particular, CONAFOR, CONANP, CONAP, INAB y los gobiernos locales.

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.

Desde el cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y agosto de 2015, así como la segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto celebrada en septiembre de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

Producto 1: Se han establecido participativamente áreas piloto de restauración o conservación forestal.

- Se completó el cartografiado de las áreas de restauración/conservación y servicios ambientales en el Volcán Tacaná y su zona de influencia en Guatemala y México;

- Se seleccionaron áreas prioritarias para la restauración y conservación forestal;
- Se organizaron varios talleres en las comunidades con el fin de socializar los planes de restauración y conservación; y
- Se están estableciendo cuatro viveros con el fin de producir plántulas de especies nativas para las áreas de restauración.

Producto 2: Se han identificado y establecido iniciativas productivas y económicas locales con las comunidades a fin de mejorar sus medios de vida, incluyendo: ecoturismo y sistemas agroforestales y silvopastoriles.

- Las comunidades han presentado 12 propuestas de producción de bienes y servicios forestales para mejorar sus medios de vida, inclusive infraestructura de ecoturismo, y actualmente se están evaluando dichas propuestas;
- Se han iniciado los trabajos a nivel interinstitucional para mejorar la ruta de senderismo binacional;
- Se celebró en Guatemala una reunión para el intercambio de experiencias entre agentes turísticos con experiencia en las zonas de volcanes y las comunidades de Tacaná.

Producto 3: Se ha actualizado el marco técnico y legal para el manejo integral del Volcán Tacaná.

- Se ha iniciado un estudio técnico para la recategorización del Volcán Tacaná en estrecha coordinación con CONAP. Actualmente, el cono volcánico está clasificado como "Zona de veda definitiva", en la que no se permite ninguna intervención; la intención es superar esa limitación directamente desde su normativa.

Producto 4: 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.

- Se ha iniciado el proceso de control y vigilancia de áreas a través de la capacitación y el equipamiento de guardas forestales;
- Se están realizando estudios de base y control biológico; y
- Se están llevando a cabo actividades de cooperación binacional e internacional para el intercambio de conocimientos y experiencias entre los actores interesados.

El proyecto se encuentra correctamente encaminado.

(30) 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	US\$	20.000	
Gobierno de Camboya		US\$	91.494
Organismo ejecutor:	Administración Forestal de Camboya		
Fecha de aprobación:	XLVIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2012, Yokohama, Japón		
Fecha de inicio y duración:	Mayo de 2013 / 36 meses		

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 que rige la ejecución del proyecto se firmó en enero de 2013. Después de finalizar todos los trámites

administrativos para la ejecución eficiente y efectiva del proyecto, se iniciaron sus actividades en mayo de 2013.

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 y biodiversidad. El proyecto estará basado en una plataforma de aplicación de la legislación y gobernanza forestal establecida en el país con el apoyo de numerosos socios. Los productos esperados del proyecto incluyen los siguientes: i) aumento de la capacidad operativa de la Administración Forestal para la aplicación de la legislación forestal en las ZFP de las Provincias de Mondulkiri y Kratie, ii) mayor apoyo de la comunidad local 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 cuadragésimo octavo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance del proyecto, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

Producto 1: Mayor capacidad operativa de la Administración Forestal en la aplicación de la legislación forestal en las ZFP de las Provincias de Mondulkiri y Kratie

- El proyecto ha actualizado las dos directrices técnicas existentes sobre aplicación de la legislación forestal y formulado directrices para las patrullas, destinadas a la población local. Estas directrices se aplicaron en los cursos de formación.
- 80 empleados de la Administración Forestal recibieron formación en la aplicación de la legislación forestal y gobernanza. Se adquirieron 64 unidades de equipo e instalaciones. Se modernizó el Sistema de información sobre delitos forestales con la adquisición de 5 computadoras: 1 en Phnom Penh, 2 en la Provincia de Kratie y 2 en la Provincia de Mondulkiri. Se pusieron al día las Directrices existentes del Sistema de rastreo de casos de control de delitos forestales.
- Se produjeron 500 copias del librito sobre cobertura forestal 2013 de las Provincias de Kratie y Mondulkiri, que fueron distribuidas a los Distritos de la Administración Forestal (AF) de Kratie y Mondulkiri para facilitar las operaciones en el terreno.
- Se creó el Facebook del proyecto, titulado Alianza FA-ITTO FLEG en las Provincias de Mondulkiri y Kratie, Camboya, para compartir información sobre el proyecto.

Producto 2: Aumentó la concientización de las comunidades locales y hay más incentivos para que apoyen la iniciativa FLEG

- El proyecto visitó 20 sitios del Programa de silvicultura comunitaria y 608 personas participaron en diálogos intensivos con el fin de aumentar su concientización sobre la importancia de las iniciativas FLEG.
- Se establecieron 27,56 hectáreas de parcelas agrosilvícolas de alto rendimiento en 4 sitios, con 4 viveros de árboles de pequeña escala. Asimismo, 101 participantes (56 mujeres) asistieron a 4 cursos de formación sobre agrosilvicultura y medios alternativos de sustento.
- 82 líderes y miembros de la comunidad de 4 comunidades silvícolas recibieron formación en las capacidades necesarias para la aplicación de la legislación forestal en las Provincias de Kratie y Mondulkiri.
- El proyecto construyó dos oficinas pequeñas para servicios de extensión del programa de silvicultura comunitaria: una en la Provincia de Kratie y la otra en la Provincia de Mondulkiri.

Producto 3: Fomento de la colaboración entre la Administración de bosques y los interesados

- Se publicó un número considerable de copias de folletos del proyecto, calendario, librito e informes, que se distribuyeron a los interesados de las dos provincias.
- Se formularon programas de extensión forestal que fueron dados a conocer a los Distritos de la Administración Forestal de Kratie y Mondulkiri.
- 58 miembros del personal de la Administración Forestal recibieron capacitación en el programa de servicios de extensión forestal.
- Se organizaron dos foros multisectoriales sobre aplicación de la legislación forestal que contaron con la asistencia de 83 participantes.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	179.744
Presupuesto de la OIMT:	US\$	149.744
Gobierno de Japón:	US\$	149.744
Gobierno de PNG	US\$	30.000
Organismo ejecutor:	Centro Australiano de Cuencas Hidrográficas Sostenibles (ACSC), Universidad de Queensland Meridional (USQ) en estrecha colaboración con la Autoridad Forestal de PNG	
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2013	
Fecha de inicio y duración:	Mayo de 2015 / 24 meses	

Este proyecto fue aprobado durante el primer ciclo de proyectos de 2013 y su financiación fue adjudicada en el cuadragésimo noveno período de sesiones del CIMT en noviembre de 2013. El acuerdo que rige el proyecto entre la Universidad de Queensland Meridional (USQ), la Autoridad Forestal de PNG y la OIMT se firmó en noviembre de 2014. Después de finalizar todos los trámites administrativos, incluido un MdA entre USQ y la Autoridad Forestal de PNG, el proyecto inició sus actividades en mayo de 2015.

En vista de la necesidad de fortalecer la gobernanza de REDD+ en PNG, el objetivo del proyecto es contribuir a la gobernanza de REDD+ en el país con miras a facilitar la mitigación del cambio climático y la consecución de las metas de desarrollo nacional por medio de la ordenación 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.

Desde el inicio del proyecto en mayo de 2015, se realizaron las siguientes actividades clave del proyecto:

- El proyecto identificó partes interesadas en REDD+ en PNG y documentó sus datos con miras a la formulación de una norma voluntaria de calidad de gobernanza de REDD+.
- Se realizó una encuesta de las partes interesadas clave por internet; se produjeron borradores de sub-indicadores y medios de verificación para 11 indicadores.
- Se realizaron entrevistas personales el 18-19 de mayo de 2015 con nueve interesados clave en REDD+ en PNG.
- El 21 y 22 de mayo de 2015 en Port Moresby se llevó a cabo un taller nacional sobre la evaluación del manejo forestal y la calidad de la gobernanza de REDD+. Asistieron 35 participantes que representaban gobiernos municipales y el gobierno nacional, la sociedad civil, universidades, ONG internacionales y locales, entes de cooperación bilateral, organizaciones comunitarias y grupos de propietarios de tierras. El informe del taller se publicó en la página web de la OIMT en: http://www.itto.int/files/itto_project_db_input/3067/Technical/Proceedings%20-%20REDD+%20Governance%20Workshop%20in%20PNG.pdf.
- El proyecto preparó un documento sobre la gobernanza de REDD+ que fue aceptado por el XIV Congreso Forestal Mundial (7-11 de septiembre de 2015, Durban, Sudáfrica).

(32) PD 696/13 Rev.2 (F) Restauración y manejo sostenible de bosques vulnerables en el Delta del Río Rewa, Viti Levu, Fiji, con participación comunitaria

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	387.511
Presupuesto de la OIMT:	US\$	310.576
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	310.576
Gobierno de Fiji:	US\$	76.935
Organismo ejecutor:	Departamento de bosques, Ministerio de pesca y bosques, República de Fiji	
Fecha de aprobación:	Segundo ciclo de proyectos de 2013	
Fecha de inicio y duración:	Octubre de 2015 (tentativa) / 36 meses	

El proyecto fue aprobado en el segundo semestre de 2013 y su financiación se adjudicó durante el XLIX período de sesiones del CIMT en noviembre de 2013. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en junio de 2015. El organismo ejecutor está finalizando los trámites administrativos, incluidos los planes operativos anuales detallados para asegurar la ejecución eficaz del proyecto. Se espera que el proyecto comience en octubre de 2015.

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

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	620.209
Presupuesto de la OIMT:	US\$	479.976
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	479.976
Gobierno de Indonesia:	US\$	140.233

Organismo ejecutor:	Instituto de investigación forestal, Agencia de investigación y desarrollo forestal (FORDA), Ministerio de Bosques
Fecha de aprobación:	Segundo ciclo de proyectos de 2013
Fecha de inicio y duración:	Enero de 2015 / 48 meses

El proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2013 y su financiación fue adjudicada en el cuadragésimo noveno período de sesiones del CIMT en noviembre de 2013. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en julio de 2014. Después de haber realizado los trámites administrativos necesarios para la ejecución del proyecto, incluidos planes operativos anuales detallados, el proyecto se inició en enero de 2015.

Sumatra es la isla de mayor tamaño de Indonesia y tiene una abundante diversidad biológica, incluidas muchas especies de plantas nativas. Algunas de las especies nativas de gran valor son el tejo de Sumatra (*Taxus sumatrana*) y el merbau de Sumatra (*Intsia palembanica*). Sin embargo, debido a la tala excesiva, la invasión de la agricultura y las actividades ilegales muchas especies de gran valor se encuentran amenazadas. Especies maderables de gran valor comercial como el merbau de Sumatra, kulim, andalas y giam, han sido objeto de tala excesiva e ilegal durante los últimos decenios. Las especies menos conocidas que producen PFNM también han sido objeto de extracción ilegal, y *T. sumatrana*, una especie endémica y de distribución relativamente limitada y población pequeña se ha visto amenazada por la invasión de su hábitat, los fenómenos demográficos y la extracción ilegal.

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

Desde el inicio del proyecto en enero de 2015, la ejecución del mismo se puede resumir de la manera siguiente:

- El 27 de abril de 2015 se celebró un taller sobre “Aumento de la concientización sobre la conservación de las especies maderables nativas de alto valor de Sumatra” en el Instituto de Educación y Capacitación Forestal de Pekanbaru. Asistieron 60 participantes incluidos representantes de gobiernos municipales, ONG, universidades y empresas del sector privado. El taller subrayó la importancia de fomentar la conservación de ciertas especies arbóreas nativas de alto valor de Sumatra en su hábitat natural (*in situ*) o en zonas *ex situ*. Próximamente se finalizará el informe del taller.
- Ya se ha iniciado la colecta y actualización de datos e información sobre la distribución, población y estado de conservación de las especies arbóreas nativas de alto valor seleccionadas y se está realizando un análisis sobre usos potenciales de sustancias químicas del tejo de Sumatra (*Taxus sumatrana*).
- Del 12 al 15 de junio de 2015 se realizó un estudio de campo de 15 hectáreas de tierras forestales en el área de conservación PT. Kojo, Duri, Distrito de Bengkalis, en la Provincia de Riau, con el fin de obtener plántulas de giam (*Cotylelobium melanoxyton*). Se encontraron 7 árboles de giam y 11 árboles de kulim (*Schorodocarpus borneensis*) en total, y se colectaron 574 plántulas silvestres de giam.

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

Presupuesto y fuentes de financiación

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

Organismo ejecutor: APAIC – ASOCIACIÓN PRO DESARROLLO AGROINDUSTRIAL DE CAMANÁ

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Febrero de 2015 / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2013 mediante el mecanismo electrónico de aprobación y su financiación total se adjudicó durante el quincuagésimo período de sesiones del Consejo, en noviembre de 2014. La primera remesa de fondos se transfirió en febrero de 2015, después de 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 de las actividades estaba a punto de comenzar, todo lo cual fue aprobado por la Secretaría.

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

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

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

Desde el inicio del proyecto en febrero de 2015 y de acuerdo con el primer informe de avance, presentado en julio de 2015, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por productos principales, de la siguiente manera:

Producto 1: Establecimiento de un módulo de 30 ha de alta productividad en sistemas agroforestales asociados con la tara (*Caesalpinia spinosa*)

- Se evaluaron y seleccionaron 30 ha de parcelas: 5 ha en La Joya, 5 en El Pedregal, 10 en Pucchun y 10 en Las Lomas de Atiquipa;
- Actualmente, se está realizando un inventario detallado de estas parcelas con el fin de analizar las condiciones generales de las plantaciones o bosques naturales, los ecosistemas naturales, la biomasa, y las condiciones de riego y manejo;
- Se llevó a cabo una evaluación rural rápida y, sobre la base de sus resultados, se desarrolló una línea de base biofísica y socioeconómica; y
- Se establecieron 10 ha de plantaciones experimentales en Pucchun en base a un sistema de riego con agua de subsuelo.

Producto 2: Desarrollo de un paquete tecnológico extrapolable a otras regiones de la costa

- Actualmente, se está llevando a cabo la sistematización de la información técnica y socioeconómica sobre plantaciones de tara.

Producto 3: Elaboración de los lineamientos para el manejo sostenible de plantaciones de tara

- Actualmente, se está elaborando el esquema para los lineamientos.

El proyecto se encuentra correctamente encaminado.

(35) PD 740/14 Rev.2 (F) Manejo forestal sostenible por medio de los mecanismos REDD+ en la provincia de Kampong Thom (Camboya)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	561.022
Presupuesto de la OIMT:		US\$	484.792
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	484.792	
Gobierno de Camboya		US\$	76.230
Organismo ejecutor:	Administración Forestal, Ministerio de Agricultura, Bosques y Pesca de Camboya		
Fecha de aprobación:	Segundo ciclo de proyectos de 2014		
Fecha de inicio y duración:	Septiembre de 2015 / 36 meses		

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2014 y su financiación fue adjudicada en el quincuagésimo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2014. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en julio de 2014. El 23 de julio de 2015 se realizó una ceremonia para inaugurar las actividades del proyecto con la participación de interesados clave del ámbito de REDD+ del país. Una vez finalizados los trámites administrativos, incluidos los planes operativos anuales detallados y el nombramiento del personal del proyecto, éste se inició en septiembre de 2015.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los recursos forestales de la Provincia de Kampong Thom mediante la reducción de la deforestación y degradación forestal. El objetivo específico es incorporar a nivel institucional, las actividades REDD+ para reducir la deforestación y degradación forestal en el Bosque de Tomring de la Provincia de Kampong Thom. El proyecto abordará el problema fundamental de la capacidad limitada de las instituciones para el fomento de las actividades REDD+ con el objeto de apoyar la ordenación forestal sostenible en la Provincia de Kampong Thom. El proyecto tiene planeado contribuir al avance de los programas REDD+ de Camboya mediante el aumento de las experiencias de actividades REDD+ en curso para normalizar los procedimientos y, de forma eficiente y eficaz, cumplir con las especificaciones técnicas de las normas jurisdiccionales de REDD+ y reducir los factores que impulsan la deforestación y degradación forestal en el Bosque de Tomring de la Provincia de Kampong Thom. Las actividades del proyecto incluyen las siguientes:

proporcionar incentivos apropiados para reducir la dependencia del uso insostenible de los recursos forestales de las comunidades locales, especialmente las que participan en actividades de manejo forestal en el Bosque de Tomring; y proporcionar capacitación para la ejecución de REDD+ con miras a fortalecer la capacidad de los funcionarios gubernamentales y miembros de la comunidad que deberán asumir un papel cada vez mayor en los empeños por reducir los factores que impulsan la deforestación y degradación forestal. Los productos previstos en el proyecto incluyen: i) Mayor comprensión y conocimiento de REDD+ a nivel de los interesados; ii) Formulación y ejecución del programa de investigación de REDD+ en el Bosque de Tomring de la Provincia de Kampong Thom; y iii) Fortalecimiento de las directrices y los programas de formación de REDD+ con miras a la formulación y ejecución eficaces de actividades REDD+.

B. PROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN 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
Gobierno de Japón (MoFA):	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 proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2008 a través del sistema electrónico de aprobación. 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. La financiación total del proyecto se adjudicó en el quincuagésimo período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2014, en Yokohama, Japón. El acuerdo de ejecución se envió al Gobierno de Brasil en el tercer trimestre de 2015 para su correspondiente firma y su finalización se prevé en el corto plazo.

Este proyecto 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 la Amazonia brasileña en la planificación, ejecución y supervisión de sus operaciones para conseguir beneficios financieros sostenidos en las condiciones ambientales y sociales presentes y previsibles.

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

los efectos directos e indirectos de la transferencia de herramientas de MFS a las empresas madereras, y difundir los logros y productos del proyecto a un público más amplio de actores interesados.

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	216.162
Presupuesto de la OIMT:		US\$	149.408
Gobierno de Japón:	US\$	46.504	
Gobierno de EE.UU.:	US\$	102.904	
MALEBI/Gob. de Côte d'Ivoire (en especie):		US\$	66.754
Organismo ejecutor:	Asociación MALEBI		
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2014		
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 24 meses		

Este proyecto de 24 meses fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2014 a través del sistema electrónico de aprobación, y su financiación total se adjudicó en el quincuagésimo período de sesiones del Consejo (Yokohama, Japón, noviembre de 2014), gracias a las generosas contribuciones de los gobiernos de Japón y Estados Unidos de América. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto fue enviado a Côte d'Ivoire en marzo de 2015 para su firma por las partes correspondientes. La ejecución del proyecto comenzará cuando se transfiera la primera remesa de fondos de la OIMT una vez que todas las partes, incluida la Secretaría, hayan firmado el acuerdo del proyecto.

A través del proyecto, se propone contribuir al aumento de la cobertura boscosa de la Reserva Forestal de Ahua mediante la participación de las comunidades locales de las zonas aledañas al bosque. Específicamente, el proyecto está orientado a la rehabilitación gradual de la Reserva Forestal de Ahua con mujeres miembros de la Asociación MALEBI a fin de compensar por la madera que extraen y usan para producir carbón vegetal.

C. PROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

(1) PD 554/09 Rev.4 (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\$	692.481
Presupuesto de la OIMT:	US\$	529.034
Gobierno de Colombia – Universidad del Tolima:	US\$	107.660
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

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

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 una vez más en 2015 como “Revisión 4”; 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.

(2) PD 618/11 Rev.4 (F) Establecimiento de un Sistema de Información Espacial sobre los Recursos Forestales (SPA-FRIS) en la Provincia de Papua Occidental (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Aprobación de la Rev.3: segundo ciclo de proyectos de 2012
 Aprobación de la Rev.4: segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2012 y su versión enmendada se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2014. Después de este proceso de revisión, el proyecto se encuentra en espera de 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. Entre los productos previstos en el proyecto, se incluyen los 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.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

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

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

Los productos previstos son los siguientes:

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: ASOCIACIÓN PERUANA DEL BAMBÚ – PERUBAMBÚ

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

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

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	843.364
Presupuesto de la OIMT:	US\$	498.154

Gobierno de Indonesia:	US\$	52.200
Sinarmas Forestry & Partners	US\$	293.010

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

La Reserva de la Biosfera de Giam Siak Kecil Bukit Batu (GSK-BR) abarca aproximadamente 705.000 hectáreas de la provincia de Riau en la isla de Sumatra y en 2009 fue reconocida como reserva de biosfera público-privada por la Red Mundial de Reservas de la Biosfera de la UNESCO. No obstante, esta reserva de la biosfera no ha sido manejada de forma sostenible. Los problemas principales incluyen insuficiencias en el marco de planificación de GSK-BR que carece de un plan estratégico de manejo integral, la falta de capacidad de las instituciones pertinentes para poner en práctica el concepto de reserva de la biosfera y la falta de participación de las comunidades locales en las actividades de manejo. Por lo tanto, el proyecto está orientado a iniciar un marco de aplicación eficaz para el manejo sostenible y conservación de GSK-BR mediante la consecución de objetivos de manejo y funciones básicas de GSK-BR. Más específicamente, procurará fomentar el manejo sostenible y conservación de la Reserva de manera eficaz. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) mejor marco de planificación de GSK-BR, ii) fortalecimiento de la capacidad institucional de manejar GSK-BR de forma sostenible, y iii) fomento de las alianzas entre los interesados principales con miras al manejo operativo de GSK-BR. Todas las actividades planeadas, incluso la formulación de un plan de manejo integral, serán realizadas en colaboración por las instituciones y los interesados locales, el Ministerio de Bosques, el Gobierno de la provincia de Riau, Sinarmas Forestry and Partners así como las comunidades locales y las instituciones locales de investigación y desarrollo.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

El proyecto responde al reto que supone el fortalecimiento de las condiciones propicias para el sándalo como recurso sostenible en la provincia de Nusa Tenggara Oriental en Indonesia, y reforzará el marco de política de manejo del sándalo con miras a la participación plena y efectiva de las comunidades locales en el mantenimiento de este recurso. Más específicamente, el proyecto promoverá la participación efectiva de las comunidades locales en el desarrollo y manejo de las plantaciones de sándalo en tierras privadas/comunales de la provincia de Nusa Tenggara Oriental. Los productos esperados del proyecto son los siguientes: 1) aplicación eficaz de una nueva política de manejo sostenible de los recursos de sándalo

mediante una mayor participación de las comunidades locales; (2) mayor capacidad de las comunidades locales en materia de suministro de plántulas y técnicas de plantación; y (3) formulación de un programa a largo plazo de desarrollo de los recursos de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental en Indonesia. Para lograr dichos productos, el proyecto llevará a cabo las actividades principales siguientes: distribución más amplia de los reglamentos aprobados recientemente; examen de los procedimientos actuales con miras al aprovechamiento eficiente y sostenible del sándalo; establecimiento de plantaciones modelo de sándalo; organización de cursos para mejorar las capacidades en materia de técnicas de vivero y desarrollo de plantaciones de sándalo; y formulación de un programa y planes de acción a largo plazo para el desarrollo de los recursos de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Rural Development and Youth Association (RUDEYA)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

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

Los productos previstos son los siguientes:

- 600 campesinos contarán con formación e insumos para las buenas prácticas de producción sostenible de PFNM;
- 600 campesinos obtendrán capacidades de transformación, comercialización y producción de valor agregado de PFNM;
- Reorganización y fortalecimiento de tres (3) grupos cooperativos de campesinos productores de PFNM; y
- Acuerdo, formulación y aprobación por los interesados principales, de un memorando de acuerdo (MdA) para la distribución de los beneficios obtenidos de los PFNM.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 698.001,00

Presupuesto de la OIMT: US\$ 441.238,50

CALMECAC US\$ 256.762,50

Organismo ejecutor: FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DEL HOMBRE Y SU ENTORNO – CALMECAC

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

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

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

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

(9) PD 723/13 Rev.2 (F) Desarrollo de capacidades para reforzar la conservación de la biodiversidad transfronteriza en la cordillera de Taninthayi en Myanmar

Presupuesto y fuentes de financiación:

	Presupuesto total:	US\$	2.022.445
Fase I:	Presupuesto de la OIMT:	US\$	599.962
	Gobierno de Myanmar:	US\$	41.700
Fase II:	Presupuesto de la OIMT:	US\$	1.339.083
	Gobierno de Myanmar:	US\$	41.700

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

Fecha de aprobación: Aprobación de la Rev.1: segundo ciclo de proyectos de 2013
 Aprobación de la Rev.2: primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / Fase I: 36 meses; Fase II: 36 meses

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2013, pero fue dividido en dos fases, concentrando la Fase I en el desarrollo de capacidades en el Instituto de Investigación Forestal para realizar investigación sobre la biodiversidad. El proyecto revisado se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015. Aún no se ha adjudicado la financiación para la Fase I del proyecto.

La cordillera de Taninthayi (Tenasserim) que sigue la línea de la frontera entre Myanmar y Tailandia, abarca una eco-región terrestre de importancia mundial, con una zona de transición que va de los bosques perennes secos continentales en común al norte a los bosques húmedos semi-perennes del sur. Por ello, contienen una de las mayores diversidades de especies de aves y mamíferos de la región del Indo-Pacífico. El mamífero más pequeño del mundo, el murciélago moscardón o murciélago nariz de cerdo de Kitti, que pesa lo mismo que un abejorro grande, vive en las cavernas de caliza de esta eco-región. Estudios recientes señalan que esta eco-región está reconocida como el hábitat de una de las poblaciones más grandes del mundo de elefantes asiáticos, y tigres sobreviven en los bosques a lo largo de la frontera entre Tailandia y Myanmar. Además de las características de biodiversidad, las cuencas hidrográficas se drenan en los grandes ríos Tennaserim, Salween y Chao Phraya, proporcionando sustento a especies endémicas en peligro a nivel mundial así como a una diversidad de culturas humanas de los pueblos Karen y Lun. No obstante, estas sobresalientes características de diversidad biológica y cultural de la cordillera de Taninthayi son vulnerables debido a la caza furtiva, la fragmentación y la expansión agrícola, la tala ilegal, los asentamientos humanos dentro del parque y en sus alrededores, y los conflictos entre los seres humanos y los elefantes. Además, debido a las limitaciones en materia de capacidades y recursos para la conservación adecuada de la biodiversidad en Myanmar, resulta imposible contribuir a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en esta eco-región.

El proyecto tiene el objetivo de fortalecer la capacidad y los recursos nacionales de conservación de la biodiversidad y la conservación eficaz de los ecosistemas forestales y biodiversidad en la cordillera de Taninthayi en Myanmar. Entre las actividades de la Fase I, se incluye el desarrollo de capacidades institucionales para la conservación de la biodiversidad en Myanmar, mientras que las actividades de la Fase II se concentran en la conservación de la biodiversidad transfronteriza en áreas protegidas de la Cordillera de Taninthayi en colaboración con entidades tailandesas. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) aumento de las capacidades de las instituciones nacionales para diseñar y poner en práctica la conservación de la biodiversidad, así como programas de control e investigación en la cordillera de Taninthayi; ii) establecimiento de los mecanismos institucionales iniciales con miras a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la cordillera de Taninthayi; y iii) fortalecimiento de la participación de los actores locales y de los medios de sustento de las comunidades locales que dependen de los bosques en las áreas de conservación transfronteriza de la biodiversidad. Al nivel nacional el proyecto contribuirá al establecimiento de programas y actividades de conservación transfronteriza de la biodiversidad en la cordillera de Taninthayi entre Myanmar y Tailandia que puedan ser ampliados en el futuro.

(10) PD 733/14 Rev.2 (F) Fomento de la restauración forestal mediante el uso múltiple de tierras forestales degradadas en la Reserva Forestal de Anwhiaso Oriental en Ghana

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	526.308
Presupuesto de la OIMT:	US\$	416.246
Gobierno de Ghana:	US\$	110.062

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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Las causas principales de deforestación y degradación forestal en la Reserva Forestal de Anwhiaso Oriental (RFAO) siguen siendo los cultivos migratorios (CM) y las invasiones ilegales de los bosques. Éstos son los factores primordiales en la pérdida de biodiversidad, pobreza y reducción de la calidad de los servicios ambientales. Desafortunadamente, no existe en la actualidad una alternativa viable de aprovechamiento de la tierra que sustituya los cultivos migratorios en la RFAO o en las zonas forestales circundantes. La Comisión Forestal de Ghana y la Asamblea del Distrito de Anwhiaso se han fijado la meta de abordar la constante pérdida y degradación de los bosques de la RFAO.

Este proyecto tiene por objeto contribuir de forma significativa a la ordenación forestal sostenible (OFS), conservación de la biodiversidad y mejora de los medios de sustento de la población local de la AEFR. Más específicamente, el objetivo del proyecto es organizar a las comunidades locales para que rehabiliten y manejen las tierras degradadas por medio de la repoblación forestal y el uso múltiple de las tierras forestales degradadas.

Los productos esperados son los siguientes:

- Aumento de la concientización y de los conocimientos de la población local en materia de prácticas de OFS;
- Desarrollo e incorporación a nivel institucional de los elementos necesarios para la tenencia apropiada;
- Empoderamiento de la población local que le permita adoptar la rehabilitación, el manejo y el uso múltiple de las tierras forestales (UMTF); y
- Establecimiento del apoyo técnico necesario para aplicar la OFS y el UMTF.

(11) PD 735/14 Rev.2 (F) Intensificación de los esfuerzos de colaboración para restaurar los bosques de turbera en Sumatra (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	518.084
Presupuesto de la OIMT:	US\$	453.684
Gobierno de Indonesia:	US\$	64.400

Organismo ejecutor: Centro Regional de Investigación de Sumatra Meridional

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

El proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2014 pero no se le ha adjudicado financiación.

Se estima que los bosques de turbera (BT) de Sumatra y Kalimantan en Indonesia cubren casi 13 millones de hectáreas; por su tamaño constituyen un ecosistema forestal muy importante pues almacenan inmensas cantidades de carbono bajo forma de materia orgánica en los suelos. No obstante, estos importantes ecosistemas se han visto reducidos por la deforestación, degradación, drenaje y conversión a tierras agrícolas, incendios forestales y otras actividades. En vista de la importancia de mantener los bosques de turbera, el proyecto contribuirá a la ordenación sostenible y conservación de los bosques de turbera (BT) de Sumatra con la participación de las comunidades locales y empresas del sector privado con operaciones en los BT. El objetivo específico del proyecto es facilitar la restauración y rehabilitación de los BT de Sumatra mediante el aumento de las capacidades de interesados clave, la aplicación amplia de tecnologías perfeccionadas y mejores políticas propicias para la restauración de los BT. Las actividades del proyecto incluyen concientización del público, mejora de las capacidades de interesados clave con miras a la restauración o rehabilitación y el manejo sostenible de los BT, y resolución de los actuales conflictos de las autoridades gubernamentales con respecto al manejo de las turberas. Los productos esperados de este proyecto son los siguientes: i) Recursos suficientes para fomentar la restauración y rehabilitación de las zonas de BT degradadas y deforestadas; ii) Formulación de planes viables para acelerar la restauración y rehabilitación; y iii) Fomento de iniciativas generalizadas de actividades de restauración y rehabilitación.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	515.540
Presupuesto de la OIMT:	US\$	402.550

Gobierno de Indonesia: US\$ 112.990

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

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

(14) PD 741/14 Rev.2 (F) Fortalecimiento de capacidades para la gestión sostenible del bosque tropical seco de la costa norte del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 1.036.153

Presupuesto de la OIMT: US\$ 480.077

AIDER: US\$ 556.076

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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 30 meses

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

El proyecto busca abordar la problemática de las limitadas capacidades de los actores clave para afrontar la degradación y deforestación del bosque tropical seco de la costa norte del Perú, en el ámbito de tres departamentos que comparten este ecosistema: Tumbes, Piura y Lambayeque.

A través del proyecto, se contribuirá a mejorar la calidad de vida de las comunidades campesinas, mediante la conservación y uso sostenible del bosque tropical seco, para lo cual se fortalecerán las capacidades de los actores clave para establecer políticas de manejo sostenible de bosques secos degradados. Los resultados esperados son: mejor nivel de gestión de la administración regional forestal; fomento de la activa participación del sector público y de la sociedad civil en espacios de diálogo y concertación para la toma de decisiones en materia de manejo forestal a nivel regional; y refuerzo de capacidades en aspectos técnico-operativos del manejo forestal entre los usuarios de los bosques comunitarios de la costa norte del país.

Entre las actividades previstas, se incluyen un análisis de la normativa forestal, el desarrollo de capacidades en aspectos técnico-administrativos, el fortalecimiento de un sistema de información sobre el bosque tropical seco, la implementación de un plan de comunicación y difusión, la sistematización de experiencias y capacitación en prácticas de manejo forestal para las comunidades, y formación de promotores en materia de manejo forestal.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 30 meses

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

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

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

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

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

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

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

En general, el proyecto prevé *contribuir a la recuperación y protección de los bosques a través de la gestión de conocimientos en las comunidades rurales de Guatemala*. Más específicamente, el proyecto está orientado a incrementar los medios y capacidades de las comunidades rurales en la

gestión de los bosques y en el uso eficiente del suelo, a través de la transferencia de tecnología y la provisión de asistencia técnica e información sobre el manejo del recurso forestal y agroforestal por medio de la educación formal y no formal.

(17) PD 748/14 Rev.3 (F) Desarrollo de capacidades y participación significativa de actores en la gobernanza forestal a fin de contribuir al manejo forestal sostenible y mejores medios de sustento para las comunidades dependientes de los bosques en Honduras y Guatemala

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	910.191
Presupuesto de la OIMT:	US\$	587.961
Organismo ejecutor:	US\$	222.030
Otras fuentes (INAB & ICF)	US\$	100.200

Organismo ejecutor: Rainforest Alliance

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

El proyecto se basa en el anteproyecto RED-PPD 041/11 Rev.2 (F), ejecutado por ClientEarth entre septiembre de 2012 y junio de 2013. El objetivo del anteproyecto era recopilar información sobre las limitaciones de capacidad y las necesidades de los actores en relación con la gobernanza forestal y participación con el fin de proponer un proyecto de desarrollo de capacidades adaptado a las realidades específicas de los interesados en cada uno de los países. Los datos cuantitativos y cualitativos reunidos durante todo el proceso fueron compilados, analizados y utilizados como base para la elaboración de esta propuesta de proyecto.

El objetivo específico del proyecto propuesto es asegurar una participación significativa y sostenida de los actores primarios en la gobernanza forestal a fin de facilitar el manejo forestal sostenible y mejores medios de sustento para las comunidades dependientes de los bosques en la región de la Mosquitia y el Parque Nacional Pico Bonito, en Honduras, y en la Reserva de la Biosfera Maya, Alta Verapaz y las Tierras Altas Occidentales, en Guatemala.

Los tres resultados clave esperados en el proyecto son los siguientes: 1) Se establecerán condiciones propicias y capacidad interna a fin de demostrar el cumplimiento de las disposiciones FLEGT, la Ley de Lacey y el programa REDD+ en las comunidades dependientes del bosque y las organizaciones comunitarias de la región de la Mosquitia y el Parque Nacional Pico Bonito en Honduras, y la Reserva de la Biosfera Maya, Alta Verapaz y las Tierras Altas Occidentales en Guatemala; 2) Las ONG locales reforzarán de forma eficaz y sostenible los conocimientos e información de los actores primarios sobre sus derechos, salvaguardias y mecanismos participativos significativos relacionados con la gobernanza forestal; y 3) Los gobiernos locales, subnacionales y nacionales facilitarán la participación efectiva y sostenible de las ONG locales y los actores primarios en la gobernanza forestal y en los procesos decisorios en materia de políticas.

(18) PD 752/14 Rev.1 (F) Restauración del paisaje forestal de manglares: una oportunidad de desarrollo social en el sitio Ramsar “Sistema Lagunar de Alvarado (SLA)”, Veracruz, México

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	914.363
Presupuesto de la OIMT:	US\$	482.391
Pronatura México A.C. – Región Veracruz:	US\$	284.450
Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE.UU. /NAWCA:	US\$	137.752
Fondo Ambiental Veracruzano:	US\$	9.770

Organismo ejecutor: PRONATURA MÉXICO A.C. - VERACRUZ

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

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

La acelerada pérdida de manglares en México y, particularmente, en el Sistema Lagunar de Alvarado, en Veracruz, hace necesario replantear las estrategias de conservación y manejo sustentable. Aun con la estricta legislación relacionada con manglares, en los últimos años los manglares de la zona del proyecto están siendo destruidos a un ritmo acelerado; en los últimos tres años se han sustituido 2.000 hectáreas de bosques de manglar por pastizales ganaderos. Después de 12 años de trabajo en la zona, el proponente y sus socios han identificado comunidades y actores locales que tienen interés, terrenos y potencial para comenzar un manejo silvícola y la restauración de manglares. Por consiguiente, se plantea cambiar la visión desde un enfoque más proteccionista y biológico, hacia otro donde las comunidades locales puedan hacer uso de la madera de manglar de manera ordenada y legal.

La propuesta se centra en obtener la certificación de Unidad de Manejo de Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre (UMA), figura que permite aprovechar el manglar con criterios de sostenibilidad. Asimismo, se propone elaborar planes de manejo forestal, restauración y monitoreo de la salud del manglar. El proyecto aborda la capacitación técnica de las comunidades y profesionales forestales, así como estudios de mercado y estrategias de venta a través de la creación de una estrategia de mercadeo de la madera de manglar. El proyecto cuenta con una importante contraparte financiera del Gobierno de Estados Unidos, a través de la Ley de Conservación de Humedales de América del Norte del Servicio de Pesca y Vida Silvestre. Durante los últimos ocho años, esta fuente ha apoyado las medidas de protección de hábitats para las aves migratorias y la restauración de manglares. El proyecto complementa y fortalece las recomendaciones presentadas en las evaluaciones ex-post de otros proyectos de manglares respaldados por la OIMT.

(19) PD 754/14 Rev.2 (F) Restauración y gestión sostenible de los bosques sagrados de los sitios RAMSAR 1017 y 1018 en Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	709.718
Presupuesto de la OIMT:	US\$	591.618
Gobierno de Benín/ONG CeSaReN:	US\$	118.100

Organismo ejecutor: Organización no gubernamental: CERCLE POUR LA SAUVEGARDE DES RESSOURCES NATURELLES (CeSaReN)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

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 múltiples funciones biológicas, ecológicas, socioculturales y económicas. Actualmente estas áreas forestales están afectadas por intensa degradación que amenaza todo el ecosistema de los sitios Ramsar y, por lo tanto, los medios de sustento de la población local.

El objetivo de desarrollo de este proyecto es la ordenación sostenible de los bosques sagrados de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en Benín mediante el manejo sostenible de los 40 bosques sagrados de dichos sitios, lo cual se logrará con el aumento de la capacidad de las partes interesadas para mejorar el nivel de vida de la comunidad local. El objetivo específico del proyecto es la ordenación sostenible de los bosques sagrados de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en Benín mediante el aumento de la capacidad de las partes interesadas para mejorar el nivel de vida de la población local.

Los productos esperados son los siguientes:

- Uso más apropiado de los recursos forestales sagrados;
- Aumento de los ingresos derivados de los bosques sagrados; e
- Incorporación de los bosques sagrados en el Sistema de Áreas Protegidas Municipales.

(20) PD 762/14 Rev.2 (F) Desarrollar y aplicar mejores prácticas de manejo para mantener y reforzar la protección de bosques y biodiversidad a fin de apuntalar el MFS en el contexto de usos múltiples en las comunidades que dependen de los bosques en Guyana

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	701.552
Presupuesto de la OIMT:	US\$	601.552
GFC:	US\$	100.000

Organismo ejecutor: Comisión Forestal de Guyana (GFC)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 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.

Pese a que Guyana es uno de los pocos países del Caribe que posee bosques mayormente intactos, existen pruebas de degradación y deforestación en las concesiones forestales comunitarias; esto se debe a la falta de conocimientos y comprensión de las prácticas de manejo forestal sostenible de usos múltiples y esto puede tornarse en un problema serio y una amenaza para la biodiversidad nacional y mundial si no se toman medidas oportunas. El proyecto tiene por objeto contribuir a la interrupción de este ciclo mediante mejores condiciones socioeconómicas para las comunidades indígenas que dependen del bosque en concesiones (comerciales) de bosques estatales; esto se hará proporcionándoles ayuda para aplicar prácticas de manejo que mantengan los bosques, aumenten la protección de la biodiversidad y fomenten el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales dentro del contexto de los usos múltiples.

El proyecto abordará específicamente el Producto 4 de la Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la biodiversidad de los bosques tropicales que propone "Mayor bienestar de las comunidades locales y pueblos indígenas a través de la conservación de la biodiversidad y la utilización sostenible de los recursos naturales."

El proyecto contribuirá al manejo sostenible de las concesiones forestales comunitarias, incluida la preservación de la diversidad biológica de Guyana mediante los siguientes: identificación y evaluación de los elementos fundamentales de la biodiversidad que es preciso potenciar en las áreas del proyecto; identificación y documentación de las prácticas existentes "insostenibles" que pueden ser contrarias a la protección y el aumento de la biodiversidad; desarrollo de técnicas, prácticas y planes de manejo innovadores que puedan contribuir a la protección y el aumento de la biodiversidad identificada, a la vez prestando apoyo al aprovechamiento múltiple sostenible, incluida la extracción de madera; formación y apoyo para ayudar a las comunidades locales e indígenas a adoptar técnicas, prácticas y planes de manejo nuevos e innovadores; y divulgación de los conocimientos y experiencias del proyecto a otras comunidades locales e indígenas que dependen de los bosques de Guyana, mediante talleres y otras actividades de formación.

Los productos del proyecto serán los siguientes: identificación y documentación de especies vulnerables potenciales de biodiversidad y de prácticas actuales de manejo que repercuten en ellas o las amenazan, como base para la formulación y aplicación de prácticas de manejo mejoradas e innovadoras; desarrollo y prueba en el terreno de técnicas y planes de manejo innovadores que fomentan la protección y potenciación de la biodiversidad, y apoyan los objetivos de usos sostenibles y múltiples; y formulación y ejecución de módulos de formación para ayudar a las comunidades indígenas y locales que dependen de los bosques a adoptar técnicas y planes de manejo innovadores y adaptables que fomenten la protección de la biodiversidad y potencien los objetivos de usos sostenibles y múltiples.

(21) PD 764/14 Rev.1 (F) Facilitar la participación efectiva de los propietarios tradicionales de tierras en sistemas de manejo forestal comunitario dentro de seis áreas piloto de PNG

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	733.829
Presupuesto de la OIMT:	US\$	663.829
Gobierno de Indonesia:	US\$	70.000

Organismo ejecutor: Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

El proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2014 pero no se le adjudicó financiación.

El proyecto es uno de los resultados fundamentales del Marco de acción de bosques y cambio climático (2009-2015) de la Autoridad Forestal de PNG que destaca la necesidad de aplicar un enfoque multipartidario a los programas MBC que impliquen a los propietarios tradicionales a nivel local y aumenten la capacidad de las instituciones gubernamentales a nivel nacional. El objetivo de desarrollo del proyecto es mejorar las prácticas de ordenación forestal sostenible mediante el aumento de los medios de sustento de la comunidad y la estabilidad social. El objetivo específico del proyecto es establecer un sistema modelo de cartografía de la propiedad de tierras y evaluación de recursos forestales a nivel comunitario, que preste apoyo a los planes de MBC (incluidos PSA y REDD+) y aumente la comprensión de parte de los propietarios de tierras con respecto a los bienes y servicios que proporcionan los bosques. La Autoridad Forestal de PNG manejará y sustentará las actividades del proyecto a nivel nacional; trabajará en colaboración con 6 socios de MBC y sus grupos de propietarios de tierras piloto a nivel local. Estos arreglos ofrecen la posibilidad de reproducción constante en el futuro. El proyecto producirá los cuatro productos específicos siguientes: i) La tecnología participativa de colecta de datos está mejorando las prácticas de MBC a nivel comunitario, distrital y provincial; ii) Los grupos de clanes están participando de forma apropiada en el Programa Nacional de Desarrollo de Tierras; iii) El sistema de gestión de datos está

logrando que los propietarios de tierras participen en planes de MBC viables (incluidos PSA y REDD+); y
 iv) Se han establecido políticas y directrices de planeamiento para el MBC.

(22) PD 765/14 Rev.2 (F) Creación de un programa de restauración del paisaje forestal en Guatemala tomando como base las directrices de la OIMT

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	792.672
Presupuesto de la OIMT:	US\$	601.944
INAB:	US\$	190.728

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques (INAB)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

Guatemala cuenta con una cobertura forestal (2010) de 3.722.595 hectáreas, equivalente a un 34% del territorio nacional. El valor de la cobertura forestal para el año 2006 era de 3.868.708 hectáreas lo que representa una pérdida neta de 146.112 hectáreas de bosque, equivalentes a una tasa neta de deforestación del -1,0% anual a nivel nacional (con respecto al total de bosques existentes en 2006). Esta situación se ha vuelto particularmente crítica dado que Guatemala ha sido identificado como uno de los países más vulnerables del planeta a los eventos climáticos extremos y otros embates del cambio climático, además de la pérdida de la diversidad biológica y la disminución de los bienes y servicios que ofrecen los bosques.

Desde hace dos décadas, el país impulsa instrumentos de política para la conservación, manejo, y reforestación a través del Programa de Incentivos Forestales (PINFOR) y el Programa de Incentivos Forestales para pequeños Poseedores (PINPEP), con herramientas normativas, técnicas y de planificación que permiten la implementación de cada uno de estos programas. Sin embargo aunque se han alcanzado avances en la administración y utilización sostenible del recurso forestal en el país, ninguno de estos mecanismos aborda puntualmente el tema de la restauración del paisaje forestal con el uso de las herramientas indicadas.

La Mesa de Restauración del Paisaje Forestal ha generado un Mapa de Restauración Forestal en donde se han identificado un total de 3.989.465 hectáreas potenciales para restauración, divididas en cuatro categorías: a) áreas protegidas; b) áreas en riberas de cuerpos de agua; c) zonas de mangle; y d) zonas de vocación forestal con pendientes de más del 50% y con elevada capacidad de recarga hídrica.

Por consiguiente, es necesario implementar una propuesta de proyecto que permita desarrollar acciones orientadas a la restauración del paisaje forestal mediante la instalación de sitios piloto de restauración utilizando como base las *“Directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados”*, centrándose en cuatro ecosistemas forestales estratégicos del país que han sido priorizados institucionalmente por el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP): bosque nuboso, bosque seco, bosque de pino-encino y mangle.

El objetivo de desarrollo del proyecto es “reducir la degradación y mejorar la restauración de los ecosistemas forestales de Guatemala”. Su objetivo específico es “mejorar las acciones de restauración del paisaje forestal a través de la implementación de un mecanismo de restauración forestal, tomando como base las directrices de la OIMT, con amplia participación de los actores clave de los ecosistemas estratégicos priorizados”.

(23) PD 772/15 Rev.1 (F) Mayor aplicación de los modelos de crecimiento y rendimiento en la planificación del manejo forestal en la Cuenca Amazónica (Brasil)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	191.620
Presupuesto de la OIMT:	US\$	143.920
Gobierno de Brasil:	US\$	47.700

Organismo ejecutor: Instituto Floresta Tropical, Brasil

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 18 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 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.

A través del proyecto, se desarrollarán herramientas simples descargables para la planificación del manejo sostenible de bosques naturales mixtos de la región amazónica y se organizarán talleres de capacitación y de "formación de instructores" sobre su uso. Asimismo, se compilarán los datos disponibles de investigación de PMP a largo plazo y se los presentará bajo forma de cuadros de acceso libre con los parámetros principales de crecimiento, y se actualizará un marco para modelado basado en la caja de herramientas MYRLIN que se adaptará para su uso en diversas plataformas (PC, iOS, Android) y se ampliará con elementos de SIG para planificación de la totalidad del bosque. Un taller técnico inicial definirá los fundamentos científicos y el cumplimiento de las leyes y normas de planificación forestal de Brasil. Una página web facilitará el acceso a las herramientas, los cuadros de datos, guías del usuario y materiales de capacitación.

(24) PD 773/15 Rev.1 (F) Recuperación y mantenimiento de los servicios ambientales en los pastizales del trópico húmedo - Criterios y técnicas para la introducción y uso de árboles nativos (México)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	304.483,50
Presupuesto de la OIMT:	US\$	151.200,00
Gobierno de México:	US\$	153.283,50

Organismo ejecutor: INECOL (Instituto de Ecología, A.C.)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

La ganadería es el uso más común de la tierra en las selvas mexicanas y también es la causa principal de su deforestación y fragmentación. Esta pérdida de la cobertura forestal atenta contra los servicios ambientales, tales como la calidad de agua y suelo, el hábitat de la biodiversidad, la capacidad de regeneración natural, la capacidad de captura de CO₂, y la producción de alimentos y madera, provistos por uno de los ecosistemas más ricos y productivos del país. La disminución y eventual pérdida de los servicios ambientales amenaza al desarrollo y bienestar de la población rural e incrementa la pobreza en grandes regiones de México y Centroamérica.

Este proyecto tiene como objeto incorporar el arbolado de los pastizales como un componente básico del *medio ausente* crítico para mantener la biodiversidad local, que es la base de la capacidad de regeneración natural y la fertilidad e hidrología en la sierra de Los Tuxtlas. En esta región, se encuentran los últimos manchones de selva alta perennifolia en el Golfo de México. La propuesta contribuye a revertir la pérdida de diversidad biológica y de la provisión de bienes y servicios a través de un arbolado claro de árboles nativos que no modifique el uso actual del suelo. El arbolado de los pastizales es un primer paso para crear una cultura de reforestación en donde ahora priva una ganadería en campos abiertos.

Los resultados esperados al concluir el proyecto incluyen una evaluación del arbolado de la región de estudio, así como una tipología de pastizales. Con ello, se habrán sentado los criterios para un arbolado adecuado, lo que dará pie para continuar trabajando en una norma de arbolado que incida en el beneficio de los actores primarios (ganaderos y sus familias, población local) y también los actores indirectos (usuarios de los bienes y servicios de la selva). El desarrollo de las técnicas de arbolado y los sitios demostrativos se harán en conjunto con la población local y alcanzarán a un amplio público por su difusión a través de publicaciones y de diferentes medios de comunicación.

(25) PD 778/15 Rev.1 (F) Manejo forestal sostenible, conservación de la diversidad biológica y promoción de paisajes de producción socioecológica en territorios indígenas de la microcuenca Uwalcox en el altiplano occidental de Guatemala (Guatemala)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	838.002,60
Presupuesto de la OIMT:	US\$	699.581,00
AVM:	US\$	138.421,60

Organismo ejecutor: Asociación Vivamos Mejor (AVM)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, pero en ese momento no se adjudicó su financiación. Sin embargo, el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración antes de finalizar el período de validez.

El proyecto busca promover la conservación de la diversidad biológica, el manejo forestal sostenible, y la agroforestería comunitaria en la microcuenca del río Uwalcox, con el fin de favorecer la adaptación al cambio climático y mejorar la calidad de vida de las comunidades indígenas en Guatemala, con un sistema de manejo integral de la microcuenca. En la ejecución del proyecto, se utilizará un enfoque participativo para la planificación del manejo forestal sostenible y la conservación de la diversidad biológica en los ecosistemas de bosques tropicales (pino-encino y bosques nubosos) en la microcuenca del río Uwalcox, como estrategia de adaptación a la variabilidad y cambio climático y su mitigación. Además, se promoverá el desarrollo de paisajes de producción socio-ecológica a través de la restauración de cobertura forestal y agroforestal en áreas de vocación forestal desprovistas de bosques y/o que se encuentran bajo un uso agrícola, como estrategia para favorecer la conectividad ecológica entre los macizos de bosques y mejorar la soberanía alimentaria en comunidades indígenas en la microcuenca Uwalcox.

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

- (1) PD 460/07 Rev.2 (F) Consecución de la ordenación sostenible de manglares en China mediante la creación de capacidades locales y el desarrollo comunitario – Fase II
- (2) PD 631/12 Rev.2 (F) Reforestación de los humedales costeros del Sur de Ghana con especies nativas de árboles y bambú
- (3) PD 645/12 Rev.3 (F) Fomento del manejo forestal sostenible en la Unidad de Manejo Forestal Rinjani Barat, Indonesia
- (4) PD 665/12 Rev.2 (F) Implementación de un plan de prevención y control de incendios en la Amazonia central del Perú
- (5) PD 695/13 Rev.2 (F) Rehabilitación de reservas forestales degradadas en el Monte Korhogo, Foubou y Badenou en el norte de Côte d'Ivoire con la participación de las comunidades locales
- (6) PD 715/13 Rev.1 (F) Mejoramiento de la producción, conservación y gestión de semillas forestales en Benín

● **TRABAJO DE LOS ANTEPROYECTOS EN CURSO**

Actualmente se están llevando a cabo un total de tres (3) anteproyectos aprobados y no hay ningún anteproyecto en espera de la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay seis (6) anteproyectos aprobados con financiación pendiente y cuatro (4) anteproyectos aprobados se vieron afectados por la cláusula de caducidad desde el último período de sesiones. En el presente informe los anteproyectos se agrupan en cuatro categorías:

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

A. ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN

(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 2016.

(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(XLIII)/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 2016.

(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(XLIII)/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 2016.

B. ANTEPROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

Ninguno.

C. ANTEPROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Municipalidad de Bondjock

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 6 meses

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

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

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 6 meses

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

El futuro proyecto que surgirá de este anteproyecto contribuirá al manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Mbam y Kim mediante la reducción de la degradación forestal y el desarrollo de valor agregado de los servicios ambientales en este complejo forestal. Más específicamente, a partir del anteproyecto se formulará un documento de proyecto para respaldar la regeneración natural y las plantaciones forestales con especies de alto valor en el departamento de Mbam-et-Kim.

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor:	Ministerio de Recursos Hídricos y Forestales Dirección General de Ecosistemas Acuáticos
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2014
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 6 meses

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

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

Los productos previstos en el anteproyecto son los siguientes:

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

(4) PPD 178/14 Rev.2 (F) Apoyo a la creación de cinturones verdes alrededor de los Parques Nacionales de Waza, Benoue, Faro y Bouba Ndjidda (Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	99.890
Presupuesto de la OIMT:	US\$	86.240
Gobierno de Camerún:	US\$	13.650

Organismo ejecutor:	Dirección de Fauna Silvestre y Áreas de Conservación (DFAP) /MINFOF
Fecha de aprobación:	Primer ciclo de proyectos de 2015
Fecha de inicio y duración:	Por determinar / 6 meses

La vegetación de los Parques Nacionales de Waza, Faro, Benue y Bouba Ndjidda está sujeta a amenazas múltiples que ponen en peligro su existencia. Tales amenazas provienen de la necesidad de las comunidades locales de obtener medios de subsistencia y de la forma en que abordan dichas necesidades, incluidas la leña y el material maderable para infraestructuras rurales y cercas; dicha situación se mantiene debido a la falta de iniciativas locales para rehabilitar la cobertura vegetal degradada. Los parques nacionales son las áreas menos degradadas de las diversas regiones.

El futuro proyecto que emanará de este anteproyecto contribuirá a la conservación y protección de la biodiversidad mediante la protección de los Parques Nacionales de Benue, Faro, Bouba Djidda y Waza y el desarrollo de la silvicultura comunitaria. Más específicamente, el anteproyecto propone generar la información necesaria para complementar la formulación de un documento de proyecto para respaldar el establecimiento de cinturones verdes en los Parques Nacionales de Bouba Ndjidda, Faro, Benue y Waza.

Los productos esperados son los siguientes:

- Se ha concientizado a las partes interesadas con respecto a la importancia del anteproyecto;
- Se dispone de estudios socioeconómicos y ambientales para cada área de conservación; y
- Se ha formulado y presentado a la OIMT el documento de proyecto titulado "Apoyo a la creación de cinturones verdes alrededor de los Parques Nacionales de Waza, Benoué, Faro y Bouba Ndjidda" con miras a su financiación.

(5) PPD 180/14 Rev.1 (F) Anteproyecto para la restauración y gestión sostenible de los manglares de la zona costera de Côte d'Ivoire

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	136.104
Presupuesto de la OIMT:	US\$	99.994
Gobierno de Gabón:	US\$	36.110

Organismo ejecutor: SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DES FORETS (SODEFOR)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 12 meses

La zona costera de Côte d'Ivoire 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. Tiene una función crucial en la vida de las comunidades locales que impone presión sobre los recursos. Actualmente estos bosques de manglar están sujetos a degradación abrupta que amenaza la totalidad del ecosistema de la zona costera de Côte d'Ivoire y, como consecuencia, el sustento de la población local. Pero no se dispone de información o datos de referencia base para formular un programa de rehabilitación y ordenación sostenible para los bosques de manglar de Côte d'Ivoire.

El futuro proyecto que emanará de este anteproyecto, contribuirá a la ordenación sostenible de los bosques de manglar de Côte d'Ivoire. El objetivo específico del anteproyecto es emprender un estudio de referencia base de los bosques de manglar de la zona costera de Côte d'Ivoire, con el fin de formular un documento de proyecto para la rehabilitación y ordenación sostenible de este ecosistema.

Los productos esperados son los siguientes:

- Se dispone de los datos necesarios para identificar y planificar un proyecto de rehabilitación y ordenación sostenible de los manglares; y
- Se ha formulado y presentado a la OIMT un proyecto de rehabilitación y ordenación sostenible de los manglares, con miras a su aprobación.

(6) PPD 181/14 Rev.1 (F) Estudio de factibilidad sobre el pago de los servicios ecosistémicos de los bosques de Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	88.598
Presupuesto de la OIMT:	US\$	71.098
Gobierno de Benín/ONG CESAREN:	US\$	17.500

Organismo ejecutor: CERCLE POUR LA SAUVEGARDE DES RESSOURCES NATURELLES (Club de conservación de los recursos naturales, ONG CESAREN)

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 10 meses

Los bosques tropicales proporcionan muchos servicios ambientales de importancia crítica, cuyo valor se ha capitalizado de forma creciente en este decenio para afrontar los desafíos financieros y económicos relacionados con la ordenación forestal sostenible. En Benín, pese a los importantes esfuerzos desplegados para fomentar la ordenación forestal sostenible mediante la formulación y ejecución de planes de manejo y desarrollo forestal, perduran muchos retos para la reducción y corrección de las tendencias de degradación y deforestación. El pago de los servicios ambientales proporcionados por los bosques tropicales es uno de tales retos. Existe un potencial de desarrollo de valor agregado y capitalización de los servicios ecosistémicos prestados por los bosques; no obstante, se carece de información de referencia base sobre el tema.

El futuro proyecto que emanará de este anteproyecto, contribuirá al pago de los servicios ecosistémicos (PSA) proporcionados por los bosques de Benín. El objetivo específico del anteproyecto es recabar y procesar la información de referencia base sobre el pago de servicios ambientales de los bosques de Benín necesaria para formular un documento de proyecto apropiado.

Los productos esperados son los siguientes:

- Se dispone de información de referencia base sobre los mecanismos PSA; y
- Se ha formulado y presentado a la OIMT un proyecto de pago de los servicios ecosistémicos proporcionados por los bosques, con miras a su aprobación.

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

- 1) PPD 162/12 Rev.2 (F) Elaboración de un modelo de UMF autosuficiente y sostenible (Indonesia)
- 2) PPD 163/12 Rev.2 (F) Determinación de índices de incremento y crecimiento de las principales especies comerciales para ajustar programas de manejo de las selvas de la Península de Yucatán, México
- 3) PPD 166/13 Rev.2 (F) Mejoramiento del suministro de madera para combustible brindando apoyo para el desarrollo de plantaciones forestales en las municipalidades de Mokolo, Maroua y Kaelé en la zona saheliana de Camerún
- 4) PPD 176/13 Rev.1 (F) Identificación y planificación de medidas para el manejo sostenible de zonas forestales de propietarios particulares en Togo

* * *