



**CONSEJO INTERNACIONAL
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**COMITÉ DE REPOBLACIÓN
Y ORDENACIÓN FORESTALES**

Distr.
GENERAL

CRF(XLVI)/3
3 de octubre de 2012

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

CUADRAGÉSIMO SEXTO PERÍODO DE SESIONES
Del 5 al 10 de noviembre de 2012
Yokohama, Japón

INFORME

DE LOS PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS EN CURSO

EN EL ÁMBITO DE LA REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTALES

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

● TRABAJO DE LOS PROYECTOS EN CURSO

Actualmente se están llevando a cabo un total de cuarenta y nueve (49) proyectos aprobados y otro proyecto (1) está esperando la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay doce (12) proyectos aprobados cuya financiación total aún sigue pendiente, mientras que cinco (5) 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 2/93 Rev.1 (F) Ordenación piloto integral del Bosque Ngoua II - Norte; Fase I: Preparación del plan de ordenación (Congo)**

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|---------------------|------|---------|
| Presupuesto total: | US\$ | 945.146 |
| Gobierno del Congo: | US\$ | 188.384 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 756.762 |

Organismo ejecutor: Direction Générale des Eaux et Forêts - Ministère des Eaux et Forêts

Fecha de aprobación: XIV período de sesiones del CIMT, mayo de 1993, Kuala Lumpur, Malasia

Fecha de inicio y duración: Agosto de 1995 / 18 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Marzo de 2003 (CRF XXXI)

Este proyecto se declaró finalizado en un período de sesiones anterior del CRF y fue documentado como tal en el informe CRF(XXXVIII)/3, pero aún no se ha presentado el informe de la auditoría financiera final. La Secretaría insta al organismo ejecutor a presentar el informe de la auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2013.

(2) 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: | 15 de junio de 2000 / Cuatro años | | |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión del proyecto hasta julio de 2011 (NOLF.09-0197) Segunda extensión del proyecto hasta julio de 2012 (NOLF.11-0197) Tercera extensión del proyecto hasta enero de 2013 (NOLF.12-0197) | | |

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

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

Una vez más, es importante recordar que este proyecto fue suspendido de noviembre de 2003 a octubre de 2008. Sobre la base de los resultados de la misión especial de control llevada a cabo en octubre de 2003 y de conformidad con el Artículo 25, párrafo 4, del CIMT de 1994 y el Artículo IX, Sección 9.01, del acuerdo de ejecución del proyecto, el Director Ejecutivo decidió suspender este proyecto hasta que se cumplieran en su totalidad las recomendaciones de la misión. Posteriormente, el Comité de Repoblación y Ordenación Forestales, en su trigésimo tercer período de sesiones, recomendó que se mantuviera la suspensión del proyecto hasta que se hubiesen establecido completamente las condiciones estipuladas por la misión para recibir más apoyo de la OIMT.

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

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y conforme a los dos últimos informes presentados en marzo y agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El organismo ejecutor seleccionó a subcontratistas para la construcción de la infraestructura requerida para apoyar a las comunidades locales participantes en la ejecución del proyecto (pozos de agua para el suministro de agua para la producción de plantas forestales, depósito para los cultivos producidos por las comunidades en sus plantaciones agroforestales);
- Continuaron las campañas de sensibilización a fin de explicar a las comunidades locales el proceso que debería culminar con el establecimiento de una reserva forestal en Si-Kop en beneficio de las comunas de Ngambe, Ndom y Nyanon;
- El organismo ejecutor continuó ofreciendo apoyo logístico a las oficinas de la administración forestal local a fin de aumentar su capacidad para realizar actividades de seguimiento en relación con la actualización del plan de manejo de la futura reserva forestal de Si-Kop;
- Los técnicos del ICRAF-Camerún continuaron llevando a cabo jornadas de capacitación sobre técnicas agroforestales para las comunidades locales del área de influencia del proyecto.

Después de dos extensiones de veinticuatro (24) y doce (12) meses respectivamente, se volvió a extender la duración del proyecto hasta enero de 2013, sin fondos adicionales de la OIMT, a fin de asegurar la continuación y finalización de las actividades programadas.

(3) 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: Abril de 2001 / 36 meses

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

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

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

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

Desde el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los dos últimos informes de avance presentados en 2011, los resultados de la reunión del Comité Directivo del Proyecto celebrada en agosto de 2011 y las últimas comunicaciones y correspondencia con el Funcionario Regional de la OIMT en América Latina, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades puede resumirse según se indica a continuación:

Durante este año, se produjo un cambio importante en la administración del OE, Codechocó, con la elección del director general el pasado mes de julio, lo que trajo aparejado modificaciones en la administración y el personal del proyecto. Es probable que esto mejore la preparación de documentos y las comunicaciones entre el proyecto y la OIMT. La demora para presentar los informes del proyecto y otros problemas han creado dificultades para que el OE reciba las remesas de fondos según el calendario financiero establecido, de modo que el proyecto tuvo que depender de los fondos de contrapartida, provistos por el Fondo de Compensación Ambiental. Sin embargo, esto también presentó dificultades durante el período de la elección, cuando las contrataciones y transferencias de fondos están dictadas estrictamente por la ley.

El proyecto continúa demorado ya que otra vez hubo dificultades climáticas en el país durante el invierno (la estación lluviosa no fue tan mala como el año pasado), cuando se produce un aumento considerable en el caudal de los ríos, lagos y lagunas, causando impactos negativos en el trabajo de las plantaciones. En consecuencia, la finalización de las actividades del proyecto se demorará aún más.

Aun con todas estas dificultades, el rendimiento del proyecto ha arrojado cifras razonables: se produjo la adquisición de 209.279 plántones; se prepararon 179 hectáreas para la siembra; y se establecieron 74 hectáreas del área total de plantación de 230 hectáreas. Además, se llevó a cabo el primer mantenimiento silvícola de 214 hectáreas establecidas en el proyecto.

La reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP) se programó para diciembre de 2012 en Quibdó, la sede del organismo ejecutor, especialmente con el fin de analizar la situación actual del proyecto y decidir las medidas de seguimiento y mejoras necesarias para acelerar la marcha del proyecto y su finalización.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|------------|
| Presupuesto total: | | US\$ | *1.851.064 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 543.892 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 503.892 | |
| Gobierno de EE.UU: | US\$ | 40.000 | |
| IEF/MG: | | US\$ | *1.307.172 |

Organismo ejecutor: Instituto Estatal Forestal de Minas Gerais (IEF/MG)

Fecha de aprobación: XXIX período de sesiones del CIMT, noviembre de 2000, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Septiembre de 2004 / 48 meses

| | |
|---|---|
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión hasta septiembre de 2009 (CRF XLII) Segunda extensión hasta marzo de 2011 (CRF XLIII) Tercera extensión hasta marzo de 2012 |
|---|---|

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

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

De acuerdo con los últimos informes de avance y las últimas comunicaciones y correspondencia con el Funcionario Regional de la OIMT en América Latina, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse según se indica a continuación:

Los cambios internos producidos en el organismo ejecutor (OE) y en la Secretaría del Medio Ambiente siguen causando dificultades en el avance del proyecto. Además, se plantearon incluso dudas sobre la continuidad del OE en la ejecución del proyecto. Para tratar de resolver esta situación desfavorable, se envió una carta a la Secretaría del Medio Ambiente de Minas Gerais, subrayando la difícil situación y destacando los beneficios de finalizar las actividades del proyecto, y se instó a la Secretaría a presentar una postura definitiva en lo referente a la continuación del proyecto. En respuesta, la Secretaría del Medio Ambiente reafirmó su interés en solicitar una extensión de la duración del proyecto para su finalización en 2013. Por otra parte, el OE confirmó la continuación de las actividades del proyecto con fondos de contrapartida y el mantenimiento de las áreas mediante la movilización de los campesinos, que tomaron conciencia de la importancia de restaurar las zonas degradadas. Sin duda, esta toma de conciencia se puede considerar un resultado directo del proyecto.

Durante el período en estudio se suscribieron dos importantes acuerdos para la continuidad del proyecto. Uno es un seguimiento de otro acuerdo similar con el Instituto Terra, la ONG que está desempeñando un papel importante en la ejecución del proyecto PD 62/99. El Instituto tiene su propio proyecto de recuperación: "Proyecto estratégico para la conservación y recuperación de la *Mata Atlántica*, el *Cerrado* y la *Caatinga*". El objetivo de ese proyecto es recuperar el ecosistema de tres importantes biomas brasileños mediante la sustentabilidad ambiental de propiedades rurales, trabajando en la misma dirección que el proyecto de la OIMT, en un área más extensa. El otro acuerdo se suscribió con una ONG local, Rede Vidas, que ejecutará el proyecto "Fortalecimiento de la apicultura en el Territorio Río Doce Krenak". Este proyecto busca promover la recuperación ecológica de 100 manantiales de propiedades incluidas en el proyecto de la OIMT.

En la reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP), programada para noviembre de 2012, se evaluará la situación general y se definirá la mejor estrategia para finalizar el proyecto. Se sugirió celebrar la reunión en la sede de la Secretaría del Medio Ambiente para facilitar la participación del personal de alto rango de la Secretaría, a fin de asegurar su compromiso con las decisiones del CDP.

(5) PD 28/00 Rev.2 (F) Ordenación integrada de bosques comunitarios en el Valle de Mefou y Afamba (Provincia Central de Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|------------------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 825.465 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 563.265 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 533.265 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 20.000 | |
| Gobierno de la República de Corea: | US\$ | 10.000 | |
| Gobierno de Camerún | | US\$ | 262.200 |

| | |
|---|---|
| Organismo ejecutor: | Dirección Forestal del Ministerio del Ambiente y Bosques (MINEF) |
| Fecha de aprobación: | XXX período de sesiones del CIMT, junio de 2001, Yaoundé, Camerún |
| Fecha de inicio y duración: | 06 de noviembre de 2002 / 36 meses |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión del proyecto otorgada hasta noviembre de 2007 (NOLF.07-0047) Segunda extensión hasta noviembre de 2008 (NOLF.08-0016) Tercera extensión hasta agosto de 2009 (NOLF.09-1070) |

El Consejo aprobó este proyecto durante su trigésimo período de sesiones, celebrado en junio de 2001 en Yaoundé, Camerún, y en ese mismo período de sesiones los gobiernos de Japón, EE.UU. y Corea comprometieron su financiación total. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 15 de noviembre de 2001 y la primera remesa de fondos se envió el 6 de noviembre de 2002. La Secretaría de la OIMT concedió tres extensiones al proyecto hasta agosto de 2009, sin fondos adicionales de la OIMT, sobre la base de una solicitud oficial que incluía una justificación apropiada, un plan de trabajo y un presupuesto.

El objetivo del proyecto es asegurar la sustentabilidad y productividad de las áreas comunitarias en la "zona agroforestal" mediante el desarrollo de bosques comunitarios y el fomento del cultivo de árboles. Los objetivos específicos son: 1) desarrollar estrategias para el manejo participativo de lotes boscosos y establecer las estructuras necesarias para las actividades de seguimiento; y 2) establecer bosques comunitarios y sistemas autónomos de manejo forestal.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con la información actualizada provista por el organismo ejecutor, se han finalizado todas las actividades del proyecto.

El Comité reitera su recomendación de instar al organismo ejecutor a presentar el informe final (cuya fecha de entrega era noviembre de 2009) y el informe de la auditoría financiera final a la mayor brevedad posible, pero a más tardar a fines de marzo de 2013, para declarar finalizado este proyecto en el próximo período de sesiones del Comité.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|----------------------------|------|---------|
| Presupuesto total: | US\$ | 424.377 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 342.795 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 342.795 |
| Gobierno de Côte d'Ivoire: | US\$ | 81.582 |

| | |
|---|--|
| Organismo ejecutor: | Société de Développement des Forêts (SODEFOR) |
| Fecha de aprobación: | XXXII período de sesiones del CIMT, mayo de 2002, Bali, Indonesia |
| Fecha de inicio y duración: | Julio de 2003 / 36 meses |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión hasta diciembre de 2006 (NOLF.06-0258) Segunda extensión hasta junio de 2007 (NOLF.07-0020) Tercera extensión hasta diciembre de 2007 (NOLF.07-0216) |

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

auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2013.

(7) PD 54/00 Rev.4 (F) Resistencia genética del iroko al *Phytophthora* - Fase II (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|----------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 472.152 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 378.584 |
| FCPB: | US\$ | 258.584 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 80.000 | |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 40.000 | |
| Gobierno de Côte d'Ivoire: | | US\$ | 93.568 |

Organismo ejecutor: Société de Développement des Forêts (SODEFOR)

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

Fecha de inicio y duración: 19 de febrero de 2007 / 36 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión del proyecto hasta febrero de 2010
 Segunda extensión hasta marzo de 2011

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su trigésimo segundo período de sesiones, celebrado en mayo de 2002, y su financiación total se adjudicó en ese mismo período de sesiones. El acuerdo de la OIMT para la ejecución del proyecto y el acuerdo para la subvención del Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) se firmaron en julio de 2005. Las secretarías del FCPB y de la OIMT enviaron la primera remesa de fondos en febrero de 2007. La Secretaría de la OIMT volvió a extender la duración del proyecto por segunda vez hasta febrero de 2010, sin fondos adicionales de la OIMT, sobre la base de la solicitud oficial recibida con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y presupuesto apropiados.

El proyecto propuesto es un seguimiento del PD 3/95 Rev.2 (F), ejecutado por Ghana en colaboración con Camerún y Côte d'Ivoire, el cual se concentró en el mejoramiento genético de la especie iroko mediante la selección de semillas e individuos resistentes, la reproducción vegetativa y técnicas silvícolas para el establecimiento y desarrollo de plantaciones sanas de iroko. Durante la primera fase, se establecieron parcelas para la conservación de genes de diversas procedencias de iroko y arboretos de árboles madre seleccionados por su tolerancia a los ataques de la plaga; además, se produjeron estacas a partir de clones. El objetivo de desarrollo de la Fase II es la conservación y ordenación sostenible de las poblaciones de iroko en Côte d'Ivoire. El proyecto se concentrará en ampliar la base genética del material disponible para la recolección de nuevas procedencias y en el establecimiento de plantaciones experimentales de iroko. Los principales resultados previstos son la disponibilidad de genotipos más resistentes, estacas mejoradas, 100 ha de plantaciones de iroko en combinación con otras especies, y una mayor cooperación e intercambio entre los tres países participantes.

Todas las partes han firmado el acuerdo de la subvención y la Secretaría del Fondo Común para los Productos Básicos (FCPB) ha finalizado el acuerdo del proyecto y el acuerdo de evaluación. El inicio del proyecto se demoró debido al problema de seguridad del área. En septiembre de 2006, se llevó a cabo una misión inicial conjunta del FCPB y la OIMT a fin de evaluar las condiciones para el comienzo del proyecto en la nueva área situada en una zona segura de Côte d'Ivoire. Como resultado de la conclusión positiva de la misión inaugural, las secretarías del FCPB y la OIMT enviaron la primera remesa de fondos para el inicio del proyecto.

Desde el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Comité y de acuerdo con la información actualizada del proyecto provista por el organismo ejecutor, se finalizaron la mayoría de las actividades previstas. En septiembre de 2012, se celebró un taller regional para informar sobre los resultados y conclusiones del proyecto a representantes de Camerún y Ghana.

El organismo ejecutor pronto presentará el informe final y el informe de la auditoría financiera final, con lo que este proyecto se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Ministerio de Estado para Asuntos Ambientales

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

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

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

Este proyecto se declaró finalizado en un período de sesiones anterior del CRF y fue documentado como tal en el informe CRF(XLIII)/2, pero aún no se ha presentado el informe de la auditoría financiera final. La Secretaría insta al organismo ejecutor a presentar el informe de la auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2013.

(9) PD 66/01 Rev.1 (F) Establecimiento del Santuario de Gorilas Transfronterizo de Mengamé-Minkebé en la frontera entre Camerún y Gabón (Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 968.091 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 770.751 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 530.751 | |
| Gobierno de Suiza: | US\$ | 200.000 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 40.000 | |
| Gobierno de Camerún: | | US\$ | 197.340 |

Organismo ejecutor: Dirección de Fauna y Áreas Protegidas, Ministerio del Ambiente y Bosques

Fecha de aprobación: XXX período de sesiones del CIMT, junio de 2001, Yaoundé, Camerún

Fecha de inicio y duración: 17 de septiembre de 2002 / 24 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión hasta diciembre de 2004 (NOLF.04-0633)
Segunda extensión hasta junio de 2006 (NOLF.05-0121)
Tercera extensión hasta junio de 2007 (NOLF.06-0222)
Cuarta extensión hasta junio de 2008 (NOLF.07-0258)

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su trigésimo período de sesiones, celebrado en junio de 2001. En el trigésimo primer período de sesiones del Consejo de noviembre de 2001, los gobiernos de Japón, Suiza y EE.UU. proporcionaron su financiación total. El acuerdo que regula la ejecución del proyecto

se firmó el 24 de abril de 2002 y la primera remesa de fondos se envió en septiembre de ese mismo año. La Secretaría de la OIMT otorgó cuatro extensiones hasta junio de 2008, sin fondos adicionales de la OIMT, sobre la base de una solicitud oficial con una justificación adecuada, un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

El objetivo del proyecto es contribuir a la protección de los gorilas y sus hábitats en el Santuario de Gorilas Transfronterizo de Mengamé-Minkebé (MMGS). Los objetivos específicos son establecer un proceso de manejo cooperativo para el santuario a fin de asegurar su protección, e iniciar un proceso de cooperación entre Camerún y Gabón para el manejo conjunto del santuario.

El organismo ejecutor ha presentado el informe final. El proyecto se declarará finalizado cuando se reciba el informe de la auditoría financiera final. La Secretaría insta al organismo ejecutor a presentar el informe de la auditoría financiera final del proyecto a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2013.

(10) PD 142/02 Rev.2 (F) Producción sostenible de bosques nacionales bajo el “Régimen de Concesiones Forestales” (Brasil)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|-----------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 1.325.394 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 878.157 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 798.157 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 80.000 | |
| DIFLOR: | | US\$ | 447.237 |

| | |
|---|--|
| Organismo ejecutor: | Servicio Forestal Brasileño – SFB (ex Dirección Nacional del Programa Forestal - DIFLOR), Ministerio del Medio Ambiente (MMA) |
| Fecha de aprobación: | XXXII período de sesiones del CIMT, mayo de 2002, Bali, Indonesia |
| Fecha de inicio y duración: | Abril de 2005 / 24 meses |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión hasta diciembre de 2008 (CRF XLI) Segunda extensión hasta diciembre de 2009 (CRF XLII) Tercera extensión hasta marzo de 2012 propuesta durante la reunión del CDP celebrada en Brasilia en noviembre de 2010 |

El Consejo aprobó y financió totalmente este proyecto en su trigésimo segundo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en mayo de 2004. Después de recibir el primer plan operativo anual y una notificación del organismo ejecutor indicando que el proyecto estaba listo para comenzar, la Secretaría envió la primera remesa de fondos en abril de 2005.

El proyecto contempla un aumento de la producción de madera proveniente de bosques naturales bajo ordenación sostenible en la Amazonia brasileña y constituye la piedra angular del Programa Forestal Nacional del Brasil, orientado a ampliar la ordenación de bosques nativos en áreas de propiedad pública con el fin de cubrir un total de 50 millones de hectáreas en el año 2010. Específicamente, el proyecto tiene como objetivo llevar a cabo los estudios preparatorios necesarios para establecer un “Régimen de Concesiones Forestales” para la producción sostenible de madera en el país, así como elaborar los planes de manejo correspondientes y las normas y procedimientos pertinentes para las concesiones.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance recibidos, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse según se indica a continuación:

El lento progreso de las actividades, debido principalmente a las disposiciones institucionales y requisitos técnicos del manejo de los FLONA en Brasil, afectó severamente el desarrollo del proyecto. Cabe destacar que estas dificultades se debieron a la reestructuración del sector ambiental público de Brasil,

ocurrida después de la formulación de la propuesta de proyecto. Aun así, ya se ha finalizado el plan de manejo (PM) para el FLONA de Altamira, uno de los tres planes programados para el proyecto. El segundo PM, para el FLONA de Caxiuanã, está a punto de finalizarse, mientras que el tercero, para el FLONA de Itaituba, que está dividido en dos partes, aún se encuentra en la fase de los estudios básicos. Sin embargo, algunos de estos estudios ya fueron preparados para otros estudios y proyectos, lo que facilitará la preparación de este PM.

La sexta reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP) estaba programada para el 30 de julio, pero se tuvo que posponer porque al representante de la embajada japonesa le era imposible asistir en esa fecha. Por consiguiente, la reunión se volvió a programar para noviembre de 2012. Debido a las dificultades para la preparación de todos los PM según lo programado en la propuesta original, el CDP discutirá este tema para decidir si se permitirá la continuación del proyecto de la OIMT o se lo finalizará con los productos y resultados obtenidos hasta la fecha.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

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

Fecha de inicio y duración: 08 de octubre de 2004 / 36 meses

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

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

Se ha presentado el informe final del proyecto a la Secretaría de la OIMT. La Secretaría insta al organismo ejecutor a tomar las medidas necesarias para la presentación del informe de la auditoría financiera final, a más tardar a fines de marzo de 2013, para declarar este proyecto finalizado en el próximo período de sesiones del Comité.

(12) PD 248/03 Rev.4 (F) Centro Regional de Capacitación sobre Ordenación Forestal de Antimary (Brasil)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|-------------------------|------|---------|
| Presupuesto total: | US\$ | 784.800 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 577.800 |
| Gobierno de Suiza: | US\$ | 250.000 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 227.800 |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 100.000 |
| FUNTAC: | US\$ | 207.000 |

Organismo ejecutor: Fundación Tecnológica del Estado de Acre (FUNTAC)

Fecha de aprobación: XXXVII período de sesiones del CIMT, diciembre de 2004, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: Julio de 2006 / 24 meses

El Consejo aprobó y financió totalmente la cuarta revisión de este proyecto en su trigésimo séptimo período de sesiones, celebrado en diciembre de 2004. El acuerdo que regula la ejecución del proyecto se firmó en septiembre de 2005 y después de la presentación del primer plan operativo anual, se enviaron remesas de fondos en julio de 2006, noviembre de 2008, abril de 2009 y la última, en mayo de 2011.

El proyecto está orientado a contribuir a la sustentabilidad de las prácticas de manejo forestal en la Amazonia Occidental y al logro del Objetivo 2000 de la OIMT mediante la creación de un centro regional de capacitación para la ordenación forestal sostenible en el estado de Acre. Este centro utiliza las instalaciones ya existentes en el Bosque Estatal de Antimary y se concentra en mejorar los conocimientos y capacidades de los operadores, técnicos y obreros forestales a nivel de la unidad de ordenación forestal. Asimismo, se están estableciendo varios mecanismos de difusión encaminados a fomentar prácticas sostenibles de manejo forestal. La ubicación del proyecto permite la realización de actividades de capacitación, no sólo para los estados brasileños de Acre, Amazonas, Rondônia y Mato Grosso, sino también para los departamentos bolivianos de Pando y Beni, así como el departamento de Madre de Dios en el Perú.

El proyecto se encuentra en sus etapas finales y se han producido todos los resultados previstos. A continuación se presenta un resumen de algunos datos importantes:

- Se estableció el Centro Regional de Capacitación sobre Ordenación Forestal, que ya se encuentra en funcionamiento;
- Se llevó a cabo con éxito el programa de capacitación sobre prácticas forestales adecuadas para la ordenación sostenible de los bosques tropicales de la región, a través del cual se capacitaron 300 personas de la región. Los datos sobre este programa son los siguientes:
 - 104 cursos (5/2007, 19/2008, 32/2009, 23/2010, 9/2011 y 16/2012);
 - 1566 personas capacitadas (45/2007, 312/2008, 410/2009, 339/2010, 156/2011 y 304/2012);
 - 30 personas capacitadas en el centro para trabajar en el desarrollo de capacidades de manejo forestal en actividades de extensión, multiplicando la aplicación de dichas prácticas en las comunidades y en otros sectores; y
 - se produjeron 4000 copias de materiales de capacitación en formato impreso, inclusive un manual de prácticas forestales adaptado a la región de Acre.

Dado que el Gerente de Proyectos de la OIMT a cargo del PD 248/03 dejó la Organización el pasado mes de marzo, el organismo ejecutor (OE) tuvo dificultades para recibir una orientación sobre cómo hacer entrega de los informes y presentar los documentos del proyecto a través del sistema de seguimiento y control en línea.

La última reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP), que incluyó una visita a las instalaciones de Antimary, tuvo lugar el 27 y 28 de agosto de 2012. En esta reunión, fue posible ver los resultados finales del proyecto en comparación con los medios de verificación definidos en la matriz del marco lógico. El OE se encuentra preparando el informe final y los documentos necesarios de modo que el proyecto sólo se podrá declarar finalizado en el próximo período de sesiones del Comité CRF.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

El objetivo de este proyecto es contribuir a la recuperación de las áreas degradadas en tierras pertenecientes a familias rurales en la Amazonia oriental mediante el desarrollo de capacidad de los campesinos del área del proyecto y el establecimiento de redes de cooperación con la participación de campesinos, estudiantes escolares, instituciones de investigación y asociaciones de productores interesados en la rehabilitación de bosques degradados. El proyecto incluirá 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 quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con las comunicaciones entre el organismo ejecutor y el Funcionario Regional de la OIMT en Latinoamérica, el progreso realizado en la ejecución de las actividades puede resumirse según se indica a continuación:

Con respecto al total de 20 actividades previstas en la propuesta original del proyecto, la situación es la siguiente:

- 6 actividades finalizadas (1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.4);
- 4 actividades suspendidas (1.2.5; 1.5.1; 1.5.2; 2.1.2): estas actividades se relacionan con la asistencia técnica provista por un técnico, cuyo trabajo fue descontinuado por la demora en el desembolso de fondos para el proyecto;
- 2 actividades demoradas (1.3.1; 1.3.2): estas actividades se relacionan con la evaluación de la legislación ambiental;
- 5 actividades parcialmente ejecutadas (1.4.1; 1.4.2; 1.5.3; 1.5.4; 2.1.1): estas actividades comprenden trabajos de oficina; y
- 2 actividades por iniciar (1.3.3; 1.5.5): estas actividades fueron programadas para las últimas etapas del proyecto.

El organismo ejecutor sigue teniendo dificultades para coordinar la preparación de los informes de avance y otros requisitos administrativos dentro de los plazos estipulados por la Secretaría. Además, se observaron dificultades en la preparación de documentos de rutina como cartas de no objeción conforme a las disposiciones del Manual de la OIMT, lo que está causando problemas en el calendario de desembolsos financieros y el desarrollo regular del proyecto. Estos aspectos han influido en la ejecución de actividades en el terreno, especialmente la interrupción de algunos trabajos o becas.

Si bien estas dificultades administrativas están afectando la ejecución normal del proyecto, seguramente se podrán resolver en la reunión del Comité Directivo (CDP), que se ha programado para el próximo mes de noviembre.

(14) PD 350/05 Rev.2 (F) Sistemas de producción y manejo integral de insectos barrenadores para el establecimiento exitoso de plantaciones de meliáceas en la Península de Yucatán y Veracruz, México

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|---|---|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 575.871 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 366.271 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 346.271 | |
| Gobierno de Finlandia: | US\$ | 20.000 | |
| Gobierno de México: | | US\$ | 209.600 |
| Organismo ejecutor: | Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) | | |
| Fecha de aprobación: | XL período de sesiones del CIMT, mayo-junio de 2006, Mérida, México | | |
| Fecha de inicio y duración: | Febrero de 2007 / 36 meses | | |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión hasta julio de 2011 (CRF XLIII) Segunda extensión hasta julio de 2012 (CRF XLV) Tercera extensión hasta julio de 2013 (NOL F.12-0185) | | |

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

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

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

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

A la fecha, se ha realizado el 90% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se siguieron controlando los dos sitios de plantaciones experimentales de una hectárea afectados por plagas que fueron identificados al comienzo del proyecto para la validación de datos en Campeche y en Quintana Roo;
- Se establecieron al inicio del proyecto varios ensayos silvícolas para determinar la resistencia de las plántulas de *Cedrela odorata* a las plagas bajo diferentes condiciones. Los tratamientos que se validarán durante el estudio se basan en: i) el componente genético de *Cedrela odorata* (progenies),

ii) el control biológico (*Beauveria bassiana* y *Metarhizium fungii*), y iii) tratamientos controlados con insecticidas orgánicos (killNeem) y químicos (Novaluron, Cipervel y Piretroide). Las aplicaciones se realizan mensualmente. Se abandonó un intento inicial de usar ovicidas, ya que se determinó que la mayor parte del daño había aparecido en la etapa de larvas de *H. grandella*;

- Hace alrededor de un año, se plantaron un total de 4.000 plántulas certificadas en dos nuevos sitios para validar el componente genético de los ensayos; y
- Los sitios y ensayos seleccionados se siguen controlando y evaluando periódicamente, y ya se están obteniendo y compilando algunos resultados finales.

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

A la fecha, se ha realizado el 85% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se establecieron 12 plantaciones para observar los daños causados por las plagas en una extensa diversidad de condiciones geográficas, climáticas y edáficas en cuatro estados mexicanos: Campeche, Quintana Roo, Yucatán y Veracruz;
- Se desarrollaron las metodologías para llevar a cabo algunos estudios básicos sobre la biología de los barrenadores, tales como el grado de daño que causan a las plantas y sus reacciones a diferentes métodos de captura y factores ecológicos; y
- Se siguen recopilando y analizando periódicamente los datos para los estudios mencionados anteriormente, y ya se están obteniendo y compilando algunos resultados finales.

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

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

- Se llevaron a cabo giras de inspección para la identificación de genotipos tolerantes y periódicamente se sigue realizando la selección de individuos. Inicialmente se preseleccionaron 200 árboles en estas giras y en una evaluación posterior, finalmente se seleccionaron 46 árboles considerados tolerantes al barrenador *H. grandella*;
- Inicialmente las estacas de los árboles tolerantes mencionados anteriormente se consideraban los materiales reproductivos preferidos, pero cuando surgieron problemas, en su lugar se realizaron injertos. Se crearon dos bancos clonales: uno en la Estación Experimental El Palmar, en Veracruz, con 30 genotipos, y otro en la Estación Experimental Mococho Bacalar, en Yucatán, con 12 genotipos;
- Se seleccionaron 46 genotipos con buen crecimiento y potencial de tolerancia al barrenador *H. grandella*: 30 en la Estación Experimental El Palmar y 16 en la Estación Experimental San Felipe Bacalar, y actualmente se están sometiendo a tres ensayos genéticos; y
- Los ensayos se controlan y evalúan periódicamente, y ya se están obteniendo algunos resultados preliminares.

El Comité podrá tomar nota de que si bien la mayoría de las actividades se están desarrollando satisfactoriamente, algunas han sufrido demoras, especialmente debido a las dificultades experimentadas para la clonación de genotipos de *Cedrela odorata* y para encontrar empresas de reforestación que se ofrezcan a establecer parcelas de control, ya que las plagas tienden a infiltrarse en sus plantaciones tratadas. Por lo tanto, el organismo ejecutor contempló la necesidad extender la duración del proyecto hasta julio de 2013, sin fondos adicionales, a fin de completar satisfactoriamente las actividades y presentó a la Secretaría una solicitud formal de tal extensión con una justificación, junto con las enmiendas presupuestarias necesarias y un plan operativo anual actualizado que permitiría finalizar exitosamente todas las actividades del proyecto. La Secretaría examinó la documentación correspondiente y consideró que la solicitud estaba justificada, por lo que decidió aprobarla.

La quinta reunión del Comité Directivo está programada para principios de 2013.

(15) PD 351/05 Rev.1 (F) Criterios e indicadores para evaluar la sostenibilidad del manejo de bosques tropicales en México (Planicie Costera Sureste: 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) | | |

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 junio de 2006.

El proyecto busca fortalecer, estimular y evaluar el manejo sostenible de los bosques tropicales de México para cumplir con el Objetivo 2000 de la OIMT, así como con el Plan de Desarrollo Forestal del gobierno mexicano, a fin de lograr que el comercio internacional se base en materias primas extraídas de bosques ordenados y certificados con criterios e indicadores que fortalezcan la sustentabilidad del recurso.

En general, la propuesta está orientada a desarrollar programas de manejo para conservar y aprovechar sosteniblemente los bosques tropicales del sureste mexicano (Los Tuxtlas, Chimalapas, Selva Lacandona, Centla, Calakmul, Tekax y Sián Kaán). Más específicamente, el proyecto contempla la transferencia de conocimientos a los ejidatarios dueños del recurso forestal en los bosques tropicales de estas regiones con el fin de desarrollar y aplicar C&I locales específicos para evaluar y seguir el progreso hacia la ordenación forestal sostenible.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados en febrero y septiembre de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

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

Este resultado se ha logrado satisfactoriamente en un 100% con la ejecución de las siguientes actividades:

- Se realizaron y publicaron siete diagnósticos de los bosques húmedos y subhúmedos, así como de los recursos ambientales para once áreas de los siguientes siete estados federales: Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo;
- Se crearon dos equipos multidisciplinarios e interinstitucionales, uno para la región del Golfo y otro para la Península de Yucatán, y recibieron capacitación en materia de criterios e indicadores; y

- Se organizaron varios talleres a nivel estatal y regional para elaborar sistemáticamente criterios e indicadores apropiados para las regiones del Golfo de México y de la Península de Yucatán, con la participación de ejidatarios, autoridades, expertos técnicos, académicos y miembros de las ONG.

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

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

- Los equipos multidisciplinarios e interinstitucionales de las dos regiones examinaron los C&I de la OIMT y los generados en otros países, usando métodos analíticos, deliberaciones y consensos y elaboraron una "lista maestra" de C&I para los bosques tropicales de México;
- Se organizaron 20 talleres para que los ejidatarios y los expertos técnicos definieran 14 series preliminares de C&I, sobre la base de la "lista maestra" mencionada anteriormente;
- De estas 14 listas, actualmente se está finalizando de forma participativa una serie de C&I específicos para cada uno de los siete estados;
- Actualmente 5 ejidos (20 de Noviembre, Álvaro Obregón, Nuevo Becal, Silvituc y San Agustín) están poniendo a prueba la lista de verificación de C&I en la Península de Yucatán.
- Se está elaborando un modelo para la evaluación de la sustentabilidad en los bosques tropicales de México, utilizando los resultados y las conclusiones del trabajo de desarrollo de C&I en las regiones participantes de Los Tuxtlas, Veracruz; Central, Tabasco; Chimalapas, Oaxaca; Lacandona, Chiapas; Calakmul, Campeche; Tekax, Yucatán; y Si'an Ka'an, Quintana Roo; y
- Se está compilando una lista maestra de C&I para México.

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

A la fecha, se ha realizado el 20% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se organizaron los programas de capacitación para la aplicación de siete series específicas de C&I para el manejo sostenible de los bosques tropicales en siete estados federales;
- Se está produciendo el material de capacitación y difusión sobre la aplicación de C&I para ejidatarios, expertos técnicos y académicos; y
- A la fecha se han producido varios documentos y artículos técnicos.

El Comité podrá tomar nota de que si bien la mayoría de las actividades del proyecto están progresando de manera satisfactoria, algunas han sufrido demoras, principalmente debido al proceso participativo en los ejidos. En este contexto, el Comité observará que el organismo ejecutor ha considerado la solicitud de otra prórroga de 12 meses hasta septiembre de 2013, sin fondos adicionales, a fin de lograr totalmente los objetivos del proyecto. Con tal fin, ha presentado una solicitud oficial a la Secretaría con una justificación de la extensión de la duración del proyecto, así como un presupuesto enmendado y un plan operativo anual actualizado, para completar satisfactoriamente todas las actividades previstas. La Secretaría examinó la documentación correspondiente y la considero adecuada, por lo que recomienda la ratificación del CRF.

La quinta reunión del Comité Directivo está programada para principios de 2013.

(16) PD 360/05 Rev.2 (F) Imágenes digitales aéreas tridimensionales multiespectrales para el seguimiento de la ordenación y conservación forestal en la República del Congo

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------------------|------|---------|-----------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 1.267.395 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 610.000 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 400.000 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 180.000 | |
| Gobierno de Francia: | US\$ | 20.000 | |
| Gobierno de Noruega: | US\$ | 10.000 | |
| Gobierno de la República del Congo: | | US\$ | 411.346 |
| Winrock International: | | US\$ | 154.500 |

Organismo ejecutor: Winrock International en colaboración con el Centre National d'Inventaires et d'Aménagement des Ressources Forestières et Fauniques y la Sociedad de Conservación de Vida Silvestre

Fecha de aprobación: XXXVIII Período de Sesiones del CIMT, junio de 2005, Brazzaville, República del Congo
 XL período de sesiones del CIMT, junio de 2006, Mérida, México [ratificación de la versión enmendada con la reducción del presupuesto de la OIMT al monto ya comprometido por los donantes]

Fecha de inicio y duración: 2 de abril de 2007 / 24 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión hasta diciembre de 2010 (NOLF.10-0155)
 Segunda extensión hasta diciembre de 2011 (NOLF.11-0046)

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su trigésimo octavo período de sesiones, celebrado en Brazzaville (Congo) en junio de 2005, y se financió parcialmente en ese mismo período de sesiones, con un déficit de US\$ 91.549 en el presupuesto de la OIMT. La versión enmendada del proyecto basada en una reducción del presupuesto de la OIMT a US\$ 610.000, el monto ya adjudicado por los donantes, fue ratificada por el Consejo en su cuadragésimo período de sesiones, celebrado en Mérida, México. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto fue firmado por todas las partes el 10 de octubre de 2006 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en abril de 2007. La Secretaría extendió la duración del proyecto hasta diciembre de 2011, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y presupuesto apropiados.

El objetivo del proyecto es ayudar a lograr que los recursos madereros de exportación de Congo ofrezcan una fuente sostenible de ingresos mediante un mejor acceso a los mercados de materias primas provenientes de las operaciones de manejo forestal sostenible. Específicamente, el proyecto busca establecer un sistema transparente de control forestal para la ordenación sostenible de los bosques del Congo a nivel nacional y a nivel de la unidad de manejo forestal.

Es importante informar al Comité que en febrero de 2003 se llevó a cabo una misión especial de control, cuyas conclusiones se resumen a continuación:

- Los mapas de los bosques congoleños basados en imágenes satelitales no se pudieron producir porque el satélite Landsat TM7 dejó de funcionar al comienzo de este proyecto. Por lo tanto, ya no fue posible llevar a cabo la comparación periódica de mapas de imágenes satelitales que permitieran detectar anomalías (tala ilegal, deforestación, etc.) a la luz de las medidas complementarias relacionadas con el manejo forestal sostenible en la República del Congo;
- Debido a esta imposibilidad de obtener imágenes del satélite Landsat TM7, el proyecto logró producir únicamente el primer resultado previsto mediante la ejecución de sus actividades, mientras que los otros cinco se estancaron y no pudieron ser adelantados;
- Dos expertos congoleños (Gaspard LEMBE y Guy Fortune MASSENDZA), que habían sido capacitados en EE.UU. por el organismo ejecutor (Winrock International) dejaron la entidad colaboradora (CNI AF),

mientras que su instructor (Alfredo UNDA) también dejó la entidad colaboradora después de un año de haberse iniciado el proyecto. Por lo tanto, fue imposible adelantar la ejecución de las actividades;

- Se observó que las remuneraciones de algunos miembros del personal del organismo ejecutor se pagaron con fondos de la OIMT sin haberse mencionado en la carta de no objeción de la OIMT la contratación de expertos externos para trabajar bajo el control de Winrock International;
- Se observó asimismo que las dos computadoras compradas en 2007 ya son obsoletas y la impresora ya no funciona; y
- El organismo ejecutor entregó US\$15.000,00 a WCS-Congo luego de la firma de un memorando de acuerdo entre ambas instituciones a fin de ejecutar las actividades relacionadas con el Resultado 3. WCS-Congo no llevó a cabo esas actividades debido al problema citado con las imágenes Landsat TM7, que ya no se producen ni suministran a los usuarios.

De acuerdo con las disposiciones del Artículo X del contrato que rige la ejecución de este proyecto y en vista de las conclusiones mencionadas, el Comité podrá decidir la cancelación de este proyecto según la recomendación del informe de la misión especial de control.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: XXXIX período de sesiones del CIMT, noviembre de 2005, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: 30 de enero de 2009 / 12 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión hasta julio de 2010 (NOLF.10-0155)

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

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

El organismo ejecutor ha presentado el informe final. El proyecto se declarará finalizado cuando se reciba el informe de la auditoría financiera final. Por lo tanto, la Secretaría solicita al

organismo ejecutor que presente el informe de la auditoría financiera final a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a fines de marzo de 2013.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Instituto Tailandés del Medio Ambiente

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

Fecha de inicio y duración: Julio de 2008 / 36 meses
 Extensión del proyecto hasta enero de 2013 (NOL Ref. No. F.11-0108)

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

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe de avance presentado por el organismo ejecutor en agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

Resultado 1.2 Rehabilitación de 250 km de bosques costeros destruidos (superficie neta: 750 ha).

- Se está adelantando la producción de plantas con un sistema de manejo comunitario de bosques costeros en las áreas seleccionadas en colaboración con las comunidades y gobiernos locales. Se llevaron a cabo 15 operaciones de plantación con 29.000 plántulas de manglares (*Burquiera gymnorhiza*, *Nipa fruticans*, *Rhizophora apiculate* y *Rhizophora mucronata*) y 4.080 plántulas de bosques de tierra firme (*Cerbera odollam*, *Eugenia curtisii*, árbol de Cassod, palo de hierro, bambú, etc.).
- Un grupo de líderes comunitarios de Baan Thung La-Ong realizaron una serie de visitas con la campaña "Community Forest – Locals Protect Water" (*Bosques comunitarios – Las poblaciones locales protegen el agua*) en las provincias de Kanchanaburi y Chumporn. Se llevó a cabo un taller sobre un estudio y evaluación de los bosques comunitarios de Klong Tone en Baan Muang Mai, con alrededor de 30 líderes comunitarios de Koh Kor Khao.

- Se organizó un curso de capacitación durante la campaña “Understanding, appreciating and developing forest management with communities” (*Comprendiendo, valorando y desarrollando el manejo forestal con las comunidades*) en el distrito Paa-to de la provincia de Chumporn con la participación de 43 líderes comunitarios.

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

- Siguió el proceso de plantación y propagación de bambú en las áreas del proyecto; se prepararon otras 10.000 plántulas de bambú (*Thyrsostachys oliveri*, *Dendrocalamus asper* y *Dendrocalamus cericeus*) que fueron distribuidas a la población de las zonas afectadas por el tsunami en las provincias de Phang Nga y Ranong en julio de 2012.

Resultado 1.4: Implementación de actividades de concientización.

- Un grupo de jóvenes han colaborado de forma continua con sus líderes comunitarios, por ejemplo, en la realización de una encuesta sobre los pescadores costeros en Baan Bang Kluay Nok, y los datos obtenidos fueron utilizados por el grupo de jóvenes para estimar el valor de los recursos acuáticos costeros. Se recopilaron datos sobre las especies económicas de 43 familias, que mostraron que el valor total de la pesca de la comunidad era de 31.459.793 baht y el costo de la pesca era de 6.834.107 baht, o un 21,72 por ciento del monto total.
- Las actividades sobre el estudio de control forestal y la estimación del carbono capturado en las tierras de la cuenca hidrográfica de Klong Tone arrojaron también nuevos conocimientos y aumentaron la sensibilización de la comunidad y los jóvenes locales con respecto a la importancia de la cuenca para la captura de carbono.
- A partir de los datos de la encuesta de los pescadores costeros realizada por el grupo de jóvenes de Baan Bang Kluay Nok, se produjo un mapa para aumentar la información sobre las áreas de pesca de las distintas especies acuáticas y los principales recursos costeros de la comunidad.
- Además, continuaron los cursos ambientales permanentes para los estudiantes de la escuela secundaria de Baan Bang Hin, inclusive actividades con el gurú local para impartir conocimientos sobre el cultivo y la conservación de *Dracaena loureiri Gagnep*, que se considera una planta valiosa y está comenzando a escasear a nivel local.

Resultado 1.5: Dos planes CBM-SLES piloto elaborados y validados por los principales actores.

- Regularmente se reciben comentarios de cada comunidad sobre los datos preliminares a través de reuniones mensuales con representantes de las redes comunitarias que se coordinan con el personal del TEI para evitar una posible superposición con otras reuniones.

Resultado 2.1: Fortalecimiento de capacidades en el uso del bambú para la construcción de viviendas.

- El 7 de febrero de 2012, se organizó un taller sobre la construcción de casas de bambú en el *tambon* (comuna) de Maenang-Kao, Amphor Kuraburi, provincia de Phang Nga Province.
- Del 8 de febrero al 2 de marzo de 2012, se impartió un curso de capacitación en el trabajo en el *tambon* (comuna) de Maenang-Kao, Amphor Kuraburi, provincia de Phang Nga Province, sobre el uso del bambú en la construcción de casas en las zonas afectadas por el tsunami.

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

- Se terminaron los ensayos sobre cinco especies de bambú (*Bambusa bambos*, *B. longispata*, *Dendrocalamus hamiltonii*, *Thyrsostachys oliveri* y *T. siamensis*).
- Se negoció la construcción de una casa de bambú en una empresa conjunta con el propietario de un complejo hotelero en el distrito de Kuraburi, provincia de Phang Nga, y la construcción se utilizó como capacitación en el trabajo.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|------------------------------------|---|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 718.487 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 462.645 |
| Gobierno de Japón (MoFA): | US\$ | 439.645 | |
| Gobierno de Australia: | US\$ | 13.000 | |
| Gobierno de la República de Corea: | US\$ | 10.000 | |
| Gobierno de Tailandia: | | US\$ | 255.842 |
| Organismo ejecutor: | Departamento de Parques Nacionales, Vida Silvestre y Conservación de Plantas de Tailandia (DNP) | | |
| Fecha de aprobación: | XL período de sesiones del CIMT, junio de 2006, Mérida, México | | |
| Fecha de inicio y duración: | Diciembre de 2008 / 36 meses Extensión del proyecto hasta marzo de 2012 (NOL Ref.no. F.11-0201) Extensión hasta diciembre de 2012 (NOL Ref.no. F.12-0093) | | |

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo período de sesiones y la financiación total para su ejecución se adjudicó en ese mismo período de sesiones. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 29 de enero de 2008 y la primera remesa de fondos se envió el 5 de septiembre de 2008. El proyecto se inició en diciembre de 2008 y su duración se extendió hasta diciembre de 2012.

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el informe de avance del proyecto presentado por el organismo ejecutor en agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

Resultado 1: Definición de usos y formaciones de RAFB

- Se celebraron cuatro talleres regionales consultivos para definir las formaciones y funciones de RAFB, determinar las áreas de demostración potenciales y decidir el apoyo para el sistema de inventario y control forestal por establecer.
- Se celebró un taller consultivo nacional para confirmar los objetivos del inventario y control de RAFB y las áreas de demostración.
- Se llevó a cabo un estudio bibliográfico sobre métodos pasados de inventario y control de RAFB en Tailandia y otros lugares.
- Se propusieron métodos de recopilación de datos y de diseño de un sistema de inventario y control de RAFB.

Resultado 2: Diseño del sistema de inventario y control de RAFB

- Actualmente se está realizando el reajuste de los métodos de inventario y control para recopilar datos biofísicos e integrarlos a los datos socioeconómicos.
- Se ensayaron los diseños de muestreo de inventario y control en una pequeña parcela piloto de RAFB del proyecto.

Resultado 3: Fomento del manejo sostenible e información de inventario y control de RAFB

- Se establecieron dos áreas de demostración y se capacitaron dos oficiales de demostración sobre métodos de inventario y control de RAFB, aplicaciones SIG y uso de la información sobre RAFB para la planificación.
- Se diseñó una estrategia de extensión para difundir los resultados obtenidos en las áreas de demostración.
- Se llevaron a cabo dos seminarios (1,5 días) con 40 participantes cada uno.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Société de Développement des Forêts (SODEFOR)

Fecha de aprobación: XLI período de sesiones del CIMT, noviembre de 2006, Yokohama, Japón

Fecha de inicio y duración: 15 de diciembre de 2008 / 36 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Primera extensión hasta diciembre de 2012 (NOLF.12-0005)

Este proyecto fue aprobado por el Consejo en su cuadragésimo primer período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2006, y se financió íntegramente en el cuadragésimo tercer período de sesiones, que tuvo lugar en Yokohama, Japón, en noviembre de 2007. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 23 de junio de 2008 durante una visita oficial del Director Ejecutivo a Côte d'Ivoire y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en diciembre de 2008. La Secretaría extendió la duración del proyecto hasta diciembre de 2012, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

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

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

- Se seleccionaron los mejores clones de samba (50) en huertos experimentales establecidos en la Reserva Forestal de Sangoué;
- Se seleccionaron 48 árboles plus de samba en la Reserva Forestal de Sangoué a fin de iniciar el proceso de estacas para la producción de clones;
- Se produjeron alrededor de 85.000 plántulas a partir de estacas de samba;
- Se establecieron 80 hectáreas de huertos de samba en la Reserva Forestal de Sangoué;
- Se seleccionaron 32 árboles plus de caoba de África Occidental en la Reserva Forestal de Sangoué a fin de iniciar el proceso de estacas para la producción de clones;
- Se produjeron alrededor de 10.000 plántulas de caoba de África Occidental;
- Se establecieron 100 hectáreas de huertos de caoba de África Occidental combinados con teca en la Reserva Forestal de Sangoué;

- Se produjeron alrededor de 21.000 plántulas a partir de estacas de tiokoue;
- Se establecieron 10 hectáreas de huertos de tiokoue en la Reserva Forestal de Tene a fin de iniciar el proceso de estacas para la producción de clones.

La cuarta reunión del Comité Directivo del Proyecto, que tuvo lugar en septiembre de 2012, ofreció la oportunidad de evaluar el nivel de ejecución de todas las actividades, que fueron afectadas por los disturbios sociopolíticos posteriores a las elecciones ocurridos en Côte d'Ivoire entre noviembre de 2010 y junio de 2011. En esa cuarta reunión del Comité Directivo se recomendó solicitar una segunda extensión de la duración del proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 899.832 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 594.432 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 514.432 | |
| Gobierno de Francia: | US\$ | 60.000 | |
| Gobierno de Noruega: | US\$ | 20.000 | |
| Gobierno de Gabón: | | US\$ | 305.400 |
| Organismo ejecutor: | Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF) | | |
| Fecha de aprobación: | XL período de sesiones del CIMT, junio de 2006, Mérida, México | | |
| Fecha de inicio y duración: | 19 de marzo de 2009 / 36 meses | | |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión: hasta marzo de 2013 | | |

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo período de sesiones, celebrado en Mérida, México, en junio de 2006. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero fue íntegramente financiado en el cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo, que tuvo lugar en Yokohama, Japón, en noviembre de 2006. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 13 de marzo de 2007 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en marzo de 2009. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta marzo de 2013, sin fondos adicionales, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente.

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con la información actualizada provista por el organismo ejecutor, se seleccionó un consultor internacional especializado en silvicultura comunitaria y se reanudaron la mayoría de las actividades bajo su orientación.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|-----------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 1.459.510 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 912.764 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 912.764 | |
| Organismo/GDC: | | US\$ | 546.746 |

| | |
|---|--|
| Organismo ejecutor: | Société de Développement des Forêts (SODEFOR) |
| Fecha de aprobación: | XLIII período de sesiones del CIMT, noviembre de 2007, Yokohama, Japón |
| Fecha de inicio y duración: | 15 de diciembre de 2008 / 36 meses |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión: hasta diciembre de 2012 (NOLF.12-0005) |

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y su financiación total se adjudicó en la Reunión de Alto Nivel celebrada por la OIMT en Accra, Ghana, en junio de 2008. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 23 de junio de 2008 durante una visita oficial del Director Ejecutivo a Côte d'Ivoire y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en diciembre de 2008. La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta diciembre de 2012, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente

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

Desde el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Comité y según la información provista por el organismo ejecutor, la ejecución del proyecto se vio afectada por los disturbios políticos que siguieron a las elecciones presidenciales entre noviembre de 2010 y junio de 2011. Las actividades del proyecto se reanudaron en julio de 2011.

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

- A fin de obtener comentarios y opiniones, se distribuyó un informe preliminar sobre el establecimiento de huertos con los mejores clones de nueve especies arbóreas (acajou, assamela, bete, cedrela, frake, framire, gmelina, niangon y teca) para su uso como fuentes de semillas;
- El organismo ejecutor compró equipos y materiales de laboratorio así como también otros equipos y materiales técnicos para la conservación de semillas forestales a fin de proceder a su instalación gradual en los depósitos construidos por el proyecto;
- Se finalizó la construcción de dos edificios para ser utilizados como depósito y como laboratorio de semillas en la ciudad de Adzope, cerca de la reserva forestal de Mopri;
- Se construyó un depósito en Duekoue y continúa la construcción de otro en Brobo;
- Varios especialistas del Laboratorio Nacional de Semillas de Côte d'Ivoire y de la Universidad de Cocody-Abidjan llevaron a cabo jornadas de capacitación sobre técnicas para la conservación y manejo de semillas forestales.

La cuarta reunión del Comité Directivo del Proyecto, que tuvo lugar en septiembre de 2012, ofreció la oportunidad de evaluar el nivel de ejecución de todas las actividades, que fueron afectadas por los disturbios sociopolíticos posteriores a las elecciones ocurridos en Côte d'Ivoire entre noviembre de 2010 y junio de 2011. En esa cuarta reunión del Comité Directivo se recomendó solicitar una segunda extensión de la duración del proyecto.

(23) 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: 28 de octubre de 2008 / 48 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo segundo período de sesiones, celebrado en Port Moresby, Papua Nueva Guinea, en mayo de 2007, y su financiación total se adjudicó en la Reunión de Alto Nivel celebrada por la OIMT en Accra, Ghana, en junio de 2008. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 1 de octubre de 2008 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 28 de octubre del mismo año.

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

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

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

El organismo ejecutor del proyecto PD 424/06 Rev.2 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema. La cuarta reunión del Comité Directivo se celebró en junio de 2012 y constituyó una oportunidad para ofrecer una orientación al nuevo coordinador del proyecto a fin de asegurar el correcto desarrollo del proyecto después del fallecimiento del coordinador anterior en mayo de 2012.

(24) PD 428/06 Rev.2 (F) Promoción de la rehabilitación, manejo y uso sostenible de los bosques tropicales de bambú en la Región Noroccidental del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|---|--|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 789.378 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 502.978 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 502.978 | |
| Gobierno de Perú: | | US\$ | 140.000 |
| PERUBAMBÚ: | | US\$ | 146.400 |
| Organismo ejecutor: | Asociación Peruana del Bambú – PERUBAMBÚ en colaboración con el Instituto Nacional de Recursos Naturales – INRENA) | | |
| Fecha de aprobación: | XLII período de sesiones del CIMT, mayo de 2007, Port Moresby, PNG | | |
| Fecha de inicio y duración: | Abril de 2009 / 36 meses | | |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión hasta octubre de 2012 (NOL F.10-0168) | | |

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo segundo período de sesiones, celebrado en mayo 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 y la primera remesa de fondos se transfirió en abril del mismo año una vez que el organismo ejecutor presentó el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal del proyecto y una notificación de que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar, todo lo cual fue aprobado por la Secretaría.

La mayoría de los bosques tropicales con bambú, especialmente en zonas de fácil acceso del norte del país, donde un elevado porcentaje de la población vive en situación de pobreza, están siendo rápidamente degradados debido a la extracción excesiva y no planificada y otras presiones demográficas. Por lo tanto, es esencial buscar y ejecutar alternativas sostenibles antes de que se produzca un agotamiento irreversible de estos recursos.

En este contexto, este proyecto busca reducir la degradación de los bosques tropicales y al mismo tiempo mejorar el nivel socioeconómico de los pobladores rurales extremadamente pobres, así como la calidad del medio ambiente en la mencionada región. Más específicamente, el proyecto está orientado a asegurar la rehabilitación y manejo sostenible de los bosques tropicales con bambú degradados o amenazados y contribuir a la reducción efectiva de la pobreza en una zona con un elevado nivel de necesidades básicas insatisfechas y, por ende, con un alto grado de deforestación (185.000 ha/año) en el Perú.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados en febrero y julio de 2012, el progreso realizado en la ejecución del proyecto puede resumirse por resultados principales de la siguiente manera:

Resultado 1: Población local (250 personas) capacitada en técnicas intermedias de rehabilitación, manejo y utilización sostenible de bosques de bambú

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

- El proyecto está operando desde las instalaciones construidas en Moyobamba por el gobierno regional de San Martín;
- Se llevó a cabo un estudio de la literatura pertinente y se compiló la información básica sobre la biología y manejo del bambú en todo el mundo;

- Las actividades promocionales del proyecto fueron ampliamente difundidas en todas las comunidades rurales de las provincias de Moyobamba, Rioja y Saposoa, en el Departamento de San Martín, y en la provincia de Bagua, en el Departamento de Amazonas;
- Se suscribieron acuerdos de cooperación bilateral para la implementación de actividades de manejo y rehabilitación de bosques de bambú con cuatro organizaciones beneficiarias: la Comunidad Nativa Shampuyacu y el Gobierno Municipal de Yantaló en la región de Alto Mayo; la Cooperativa Agraria El Gran Saposoa Ltda. en la región de San Martín; y el Gobierno Municipal de Aramango en la región de Amazonas;
- Se finalizó un convenio de cooperación institucional con el Proyecto Especial de Alto Mayo (PEAM);
- Se llevó a cabo el inventario de los bosques de bambú en los Departamentos de San Martín (provincias de Moyobamba y Rioja) y Amazonas (provincia de Bagua);
- Se realizó la identificación y evaluación de las características taxonómicas, fisiológicas y morfológicas de las especies de bambú en el área del proyecto, con el apoyo de un experto internacional de Colombia. Como se esperaba, estos estudios facilitaron la identificación de especies con características morfológicas y propiedades físico-mecánicas adecuadas para su uso en la rehabilitación y manejo de bosques de bambú de producción permanente;
- Se llevaron a cabo estudios de las propiedades físico-mecánicas del prototipo de bambú de Aramango y Flor del Valle, conjuntamente con el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento y la Universidad Nacional de Ingeniería. Estos estudios se realizaron conforme a normas internacionales (ISO/DIS 22157 “Evaluación de las propiedades físico-mecánicas del bambú”);
- Se organizaron seis talleres para ayudar a las comunidades locales a mejorar sus conocimientos sobre técnicas de propagación de bambú, establecimiento y manejo sostenible de plantaciones de bambú, y rehabilitación de bosques de bambú degradados. La capacitación fue conducida por un experto internacional de Colombia;
- Se organizó un taller en Aramango para capacitar a los pobladores locales en técnicas de construcción con bambú. La capacitación fue llevada a cabo por un experto internacional del Ecuador; y
- Con la participación de los trabajadores capacitados localmente, se completó la construcción del Mini Centro Artesanal de Bambú – MINCABAMBÚ, utilizando bambú como material principal, y actualmente el centro se encuentra en funcionamiento.

Resultado 2: Bosques tropicales (200 ha) rehabilitados y manejados sosteniblemente

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

- Se establecieron cuatro viveros de reproducción vegetativa de bambú: uno en la comunidad nativa de Shampuyacu, otro en el distrito de Yantaló, el tercero en Saposoa y el cuarto en Aramango, y hasta la fecha estos viveros han producido un total de 10.000 plantas de bambú;
- Se está realizando el aprovechamiento comercial de 76 hectáreas de bosques naturales de bambú y algo más de la mitad de estos bosques se encuentran bajo un sistema de manejo adecuado, mientras que se plantaron otras 292 hectáreas de bambú; y
- Se establecieron cinco áreas de demostración de manejo de bosques de bambú: tres en Aramango y dos en Alto Mayo.

Resultado 3: La población rural (2000 personas) participa activamente y se beneficia económicamente a partir de cuatro cadenas productivas de bambú

A la fecha, se ha realizado el 70% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se organizaron tres talleres en mayo de 2011, uno en Aramango, otro en Calzada y el tercero en Pinto Recodo. En estos talleres, se capacitaron 75 beneficiarios en la propagación asexual de bambú, el establecimiento de plantaciones de bambú y el manejo de bosques de producción de bambú;
- Un consultor inició un estudio del mercado de bambú; y
- Se produjeron tres folletos técnicos, que se distribuyeron entre los campesinos interesados en plantaciones de bambú.

El Comité podrá tomar nota de que si bien la mayoría de las actividades han progresado de manera satisfactoria, algunas están sufriendo demoras, principalmente debido a las erráticas condiciones climáticas del área de influencia del proyecto. Por lo tanto, el organismo ejecutor contempló la necesidad extender nuevamente la duración del proyecto hasta diciembre de 2012, sin fondos adicionales, a fin de completar

satisfactoriamente las actividades y presentó a la Secretaría una solicitud formal de tal extensión con una justificación, junto con las enmiendas presupuestarias necesarias y un plan operativo anual actualizado que permitiría finalizar exitosamente todas las actividades del proyecto. La Secretaría examinó la documentación correspondiente y la considera adecuada, por lo que recomienda la ratificación del CRF.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

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

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

Un factor crítico en la Reserva Forestal de Magdalena Medio es la presencia en los bosques de grupos armados de intereses conflictivos, que desplazan a la gente de sus fincas y generan desorden en la región. Esta situación ha causado largas demoras y han limitado la eficiencia en la ejecución del proyecto. Ésa fue la principal razón por la que el organismo ejecutor solicitó una extensión de la duración del proyecto sin fondos adicionales, que fue aprobada por la Secretaría de la OIMT hasta mayo de 2012. Al mismo tiempo, el organismo ejecutor formalizó el aumento de los fondos de contrapartida en US\$132.342 para respaldar la participación del personal del proyecto hasta la conclusión de las actividades. Salvo los preocupantes factores mencionados, la ejecución del proyecto se está desarrollando sin dificultades y producirá buenos resultados. Cabe destacar que el proyecto se está apartando gradualmente de la utilización de productos forestales para acercarse a un enfoque de ordenación de las propiedades dentro de

la reserva forestal, antes de proponer la ejecución del manejo del bosque. Si bien las actividades normales del proyecto se siguieron llevando a cabo, como la capacitación sobre técnicas forestales y el establecimiento de 25 fincas modelo, entre otras, se ha puesto mayor énfasis en las actividades relacionadas con los aspectos sociales, por ejemplo, la conclusión del catastro de propiedades en las cinco municipalidades donde se está ejecutando el proyecto. En este sentido, el proyecto facilita la aproximación de las instituciones catastrales y territoriales. La sustitución de la coordinación del proyecto en 2010 favoreció este cambio gradual.

Los principales aspectos de la ejecución del proyecto durante el último año pueden resumirse según se indica a continuación:

Se siguió realizando un progreso satisfactorio y presentando información sobre las actividades del proyecto en forma regular. Se han concluido casi todas las actividades. Sin embargo, la presencia en los bosques de grupos armados de intereses conflictivos siguen causando dificultades para la ejecución de las operaciones de capacitación en el terreno. Otro factor que afectó las actividades del proyecto en el año 2012 fueron las condiciones climáticas de la región, ya que el aumento de las precipitaciones obstaculizó el desarrollo normal de las operaciones. Debido a todos estos factores, el organismo ejecutor (OE) solicitó una extensión de la duración del proyecto, que fue aprobada hasta octubre de 2012.

En 2012, se presentó una solicitud de no objeción para un desembolso de fondos el 13 de julio. El procesado de esta solicitud demoró más de lo normal, lo que llevó a una demora en la ejecución de algunas actividades.

La próxima reunión del Comité Directivo del Proyecto está programada para diciembre. Se ha programado también un taller para el mismo período con el propósito de socializar los resultados del proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)

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

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y la financiación total para su ejecución se adjudicó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones de noviembre de 2008. El acuerdo final que regula la ejecución del proyecto se firmó en marzo de 2009. Una vez que el organismo ejecutor presentó el primer plan operativo anual, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución estaba a punto de comenzar y la Secretaría aprobó toda esta documentación, se transfirió la primera remesa de fondos en junio de 2010

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 su inicio en julio de 2010 y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2012 y las actas de la segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en mayo de 2012, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por resultados principales, de la siguiente manera:

Resultado 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 30% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se organizaron varios 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 varios talleres para promover el uso adecuado de técnicas de manejo integrado del fuego a nivel nacional, regional y local;
- Se crearon y capacitaron tres brigadas de bomberos voluntarios, con 24 integrantes cada una, para cada una de las tres áreas piloto: la Reserva Hidrológica Cerro Guacamaya, la Reserva Forestal El Montuoso y la comunidad Buenos Aires en Ñurum. A la fecha se suministraron equipos básicos contra incendios para estas brigadas y se suministrarán más en un futuro próximo;
- Se establecieron rondas cortafuegos en las tres áreas piloto y se construyeron otros 2 km de cortafuegos en cada uno de los sitios piloto con la ayuda de aproximadamente 50 voluntarios locales en cada sitio, construyéndose un total de 6 km de cortafuegos;
- Actualmente se está llevando a cabo la planificación, organización y selección de sitios para la ejecución de quemas controladas y/o prescritas a fin de reducir combustibles en las tres áreas piloto;
- Se está elaborando un protocolo y directrices preliminares para las brigadas de bomberos voluntarios y más adelante se discutirán en talleres antes de su finalización;
- Se ha diseñado un registro nacional de incendios forestales a fin de mantener estadísticas sobre los incendios forestales en Panamá y facilitar su control. En la última estación seca, se registraron 142 incendios forestales en el país, cinco de los cuales ocurrieron en las áreas piloto y fueron controlados. También se están elaborando mapas de localización de estos incendios; y
- Se está realizando un análisis profundo de las quemas agrícolas prescritas con miras a elaborar también un registro de este tipo de incendios.

Resultado 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 20% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- 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 reuniones con autoridades escolares a fin de realizar jornadas educativas en las escuelas situadas en las áreas piloto, por ejemplo, a través de presentaciones animadas, charlas y concursos alusivos al tema de prevención de incendios forestales. Ya se llevó a cabo una de estas jornadas educativas en cada una de las tres áreas piloto; y
- Las escuelas organizaron también festivales ambientales en las tres áreas piloto.

La tercera reunión del Comité Directivo está programada para noviembre de 2012.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 666.255 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 402.516 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 402.516 | |
| Gobierno de Ghana (en especie): | | US\$ | 110.039 |
| Universidad Tecnológica de Michigan: | | US\$ | 94.500 |
| SAMARTEX (en especie): | | US\$ | 59.200 |
| Organismo ejecutor: | Instituto de Investigación Forestal de Ghana (FORIG) | | |
| Fecha de aprobación: | XLIV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2008, Yokohama | | |
| Fecha de inicio y duración: | 26 de abril de 2011 / 36 meses | | |

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo cuarto período de sesiones, celebrado en Yokohama, Japón, en noviembre de 2008. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT. El proyecto fue íntegramente financiado en el primer ciclo ordinario de proyectos de la OIMT de 2010. El acuerdo para regular su ejecución se firmó el 21 de diciembre de 2010 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 26 de abril de 2011.

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

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

- Se convocaron dos talleres de capacitación para el desarrollo de capacidades en materia de proyectos forestales MDL en Ghana mediante actividades de silvicultura comunitaria para las comunidades Berekum y Kranka a fin de asegurar su participación en la ejecución del proyecto;
- Un consultor preparó un informe preliminar de las encuestas/estudios socioeconómicos realizados en las comunidades seleccionadas participantes en la ejecución del proyecto y distribuyó dicho informe para obtener comentarios. Estos estudios y encuestas estaban relacionados con la línea de base para el análisis de la situación, los aspectos socioeconómicos y el inventario de recursos naturales utilizados por las comunidades y las estrategias participativas; y
- Se amplió la selección de parcelas de bosque degradado que va a cubrir el proyecto de conformidad con los requisitos del MDL teniendo en cuenta las recomendaciones preliminares del informe de las encuestas/estudios socioeconómicos.

El organismo ejecutor del proyecto PD 450/07 Rev.2 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema. La segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para octubre de 2012.

(28) PD 454/07 Rev.3 (F) Manejo forestal comunitario: Una alternativa sostenible para el Bosque Estatal de Maues, 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: | 36 meses | |

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

En consecuencia, el Comité tomará nota de que 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 considera adecuada, por lo que recomienda la ratificación del CRF.

En el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité, se estudió la solicitud para cambiar el organismo ejecutor (OE) y se aprobó el Instituto de Investigación y Desarrollo de la Amazonia como nuevo OE. Por lo tanto, se recomendó que el nuevo OE iniciara las actividades lo antes posible.

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

Del 24 al 26 de julio, se celebró en la ciudad de Manaus una reunión extraordinaria entre el Funcionario Regional de la OIMT en Latinoamérica, el OE y la Secretaría del Medio Ambiente del Estado de Amazonas, con el fin de establecer pautas y procedimientos para la ejecución del proyecto, inclusive con respecto a la decisión de qué áreas del Bosque Estatal de Maués se cubrirán en la ejecución del proyecto. Ahora se puede decir que las actividades se encuentran encaminadas.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|--|------|--------------|--------------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 4.518.857,00 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 4.408.557,00 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 3.614.347,00 | |
| Gobierno de Suiza: | US\$ | 270.000,00 | |
| Gobierno de Bélgica: | US\$ | 97.036,69 | |
| Saldo pendiente: | US\$ | 427.173,31 | |
| Instituciones de capacitación de la RIFFEAC: | | US\$ | 110.300,00 |

Organismo ejecutor: Secretaría de la RIFFEAC

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011

Fecha de inicio y duración: 26 de abril de 2011 / 60 meses

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

El proyecto contribuirá a desarrollar los recursos humanos requeridos para conseguir la ordenación sostenible de los ecosistemas forestales de la Cuenca del Congo conciliando las necesidades socioeconómicas con el mantenimiento del equilibrio ecológico. Específicamente, el proyecto busca desarrollar las capacidades de las instituciones de capacitación ambiental y forestal de África Central a fin de asegurar que sean capaces de formar personal calificado para aplicar prácticas de manejo forestal sostenible, asegurando a la vez la conservación de la biodiversidad en la Cuenca del Congo.

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

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

Desde el inicio del proyecto en abril de 2012 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 inició las campañas de consulta y sensibilización a fin de asegurar la participación de siete instituciones de capacitación de la RIFFEAC (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); y

- En mayo de 2012, se llevó a cabo un taller regional para el lanzamiento del proyecto con el fin de debatir las formas y medios de asegurar su correcta ejecución, así como garantizar la participación de las siete instituciones de capacitación de la RIFFEAC mencionadas en el punto anterior.

Se anticipaba que el organismo ejecutor del proyecto PD 456/07 Rev.4 (F) recibiría capacitación en octubre de 2012 sobre el uso del sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT, conforme a la recomendación de los donantes. La primera reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para octubre de 2012.

(30) PD 459/07 Rev.1 (F) Creación de las condiciones propicias para el manejo sostenible de los recursos forestales de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental, Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|---|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 718.163 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 593.163 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 583.163 | |
| Gobierno de Corea: | US\$ | 10.000 | |
| Gobierno de Indonesia (Servicio Forestal de la Pcia. de NTT y otras fuentes): | | US\$ | 125.000 |

Organismo ejecutor: Dirección General de Administración de la Producción Forestal, Ministerio de Bosques

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

Fecha de inicio y duración: 5 de noviembre de 2009 / 36 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007, y su financiación total se adjudicó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones de noviembre de 2008, gracias a las generosas contribuciones de los gobiernos de Japón y Corea. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en agosto de 2009, después de un arreglo propuesto por el Gobierno de Indonesia entre el organismo ejecutor y la entidad colaboradora, y en septiembre de 2009 se nombró al coordinador del proyecto. El 11 de agosto de 2009, se suscribió un memorando de acuerdo entre el organismo ejecutor (Dirección General de Administración de la Producción Forestal del Ministerio de Bosques de Indonesia) y la entidad colaboradora (Servicio Forestal de la Provincia de Nusa Tenggara Oriental). Las actividades del proyecto se iniciaron el 5 de noviembre de 2009.

El propósito de este proyecto es contribuir al manejo sostenible de los recursos de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental, los cuales han disminuido drásticamente debido a su alta demanda y a la tala ilegal de esta madera. Además, las políticas gubernamentales locales tienden a desatender los derechos que tiene la población local a los beneficios de la valiosa madera de sándalo, lo que los desalienta a participar en el mantenimiento de la vegetación natural de la especie.

El objetivo específico del proyecto es fortalecer las políticas, los incentivos económicos y el marco institucional local para el manejo sostenible de los recursos de sándalo. Este objetivo se conseguirá mediante el logro de los siguientes resultados: (1) Formulación de una nueva política eficaz para el manejo de recursos de sándalo a nivel de distrito, su ratificación por el gobierno local y su ejecución por las autoridades ejecutivas pertinentes; (2) Desarrollo de un marco adecuado de incentivos económicos para apoyar el manejo sostenible de los recursos de sándalo; (3) Aumento de capacidades del personal forestal y líderes comunitarios en materia de planificación, manejo y utilización eficiente de los recursos de sándalo; y (4) Concientización comunitaria sobre el manejo sostenible de los recursos de sándalo.

Durante el período en estudio, se llevaron a cabo varias actividades de acuerdo con el plan operativo anual de 2012, en particular, las siguientes:

- Facilitación continua del proceso para mejorar las reglamentaciones relacionadas con el desarrollo de sándalo a nivel del gobierno central: El proyecto ha facilitado reuniones, consultas y diálogos para sincronizar las reglamentaciones existentes a nivel provincial y nacional. Asimismo, el proyecto apoyó un diálogo sobre la legalidad de la madera de sándalo; y
- Fortalecimiento de las instituciones locales para desarrollar los recursos de sándalo: El proyecto ha facilitado las siguientes actividades: (i) producción de una guía sobre técnicas de cultivo de sándalo para comunidades y grupos de agricultores. Esta actividad se llevó a cabo en cooperación con la Oficina Regional de Capacitación y Educación Forestal de Kupang, (ii) actividades de extensión y capacitación sobre el cultivo de sándalo para los agricultores de 10 poblados, (iii) ejecución de una serie de debates de grupos focales (DGF) sobre el papel de los actores interesados en el desarrollo la madera de sándalo en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.

En la ejecución de las actividades, el proyecto recibió el pleno apoyo de los actores interesados, en particular, las comunidades.

(31) 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 I (China)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 393.399 |
| Fase I | | | |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 277.333 |
| Gobierno de China: | US\$ | 116.066 | |

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

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

Fecha de inicio y duración: Enero de 2011 / 24 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007. Posteriormente, el proyecto fue dividido en dos fases y la propuesta enmendada se aprobó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2008. La financiación de la Fase I se adjudicó en el primer ciclo de proyectos de 2010. El acuerdo que regula la ejecución del proyecto se firmó el 11 de noviembre de 2010 y las actividades se iniciaron en enero de 2011.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los manglares de China mediante el aumento de capacidades a nivel local y el desarrollo comunitario. Sus objetivos específicos son: (1) aumentar la capacidad de las instituciones forestales locales en materia de ordenación de manglares; y (2) reducir el grado en que las comunidades dependen de los manglares a través de actividades remuneradoras sostenibles.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado en agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- Los actores interesados estudiaron un plan de manejo de los manglares modelo a través de un foro de consulta. La conclusión fue que el plan de manejo era factible y que se necesitaba seleccionar un manglar de demostración para la ejecución del nuevo plan.
- La capacitación sobre el manejo de manglares se llevó a cabo el 11 de mayo de 2012. Entre los participantes se incluyeron principalmente el personal de la reserva natural local y algunos campesinos locales. A través de la capacitación se mejoraron los conocimientos sobre manejo y la información de la población local.
- Se recopiló información clave sobre las políticas existentes, que se examinó durante el foro de actores interesados. Los expertos analizaron las políticas y definieron los puntos débiles y fuertes de las normativas existentes para la conservación y manejo de manglares, concluyendo que el

aspecto de la legislación era la clave para resolver los problemas de uso de tierras y compensación a fin de salvaguardar el manejo sostenible de los manglares.

- Sobre la base de la información básica pertinente y un "Análisis preliminar de la demanda potencial de ecoturismo", se evaluaron exhaustivamente los recursos ecoturísticos de la Reserva Natural de Manglares (RNM) de Fujian Zhangjiangkou. Se elaboró un plan ecoturístico, que fue ratificado por los departamentos pertinentes de la Administración Forestal Estatal.
- Se estableció un foro de consulta de actores interesados para debatir los aspectos clave del manejo de manglares. Entre los actores, se incluyen principalmente el personal pertinente del Servicio Forestal local, el Servicio Agrícola, el Servicio de Protección Ambiental, el Servicio de Océanos y Recursos Pesqueros, el Servicio de Asuntos Hídricos y el Servicio de Educación; representantes de la comuna de Dongxia y las comunidades Zhuta y Chuanchang; la escuela primaria y secundaria de Zhuta; y la escuela primaria de Chuanchang. Los temas tratados en el foro incluyen principalmente el plan de manejo de la RNM, la demanda ecoturística en los manglares y las políticas existentes sobre el manejo de recursos de manglar, así como algunos otros aspectos emergentes como el control de especies invasoras.

(32) 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: Noviembre de 2012 (prevista) / 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. El organismo ejecutor aún se encuentra finalizando el informe inicial con un plan operativo anual detallado.

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 y/o productos previstos en el proyecto son: elaboración, ensayo y adopción de criterios e indicadores (C&I) nacionales; elaboración, ensayo y adopción de normas de desempeño y CdC/rastreo de maderas; elaboración, ensayo y adopción de un sistema de auditoría para los C&I/normas de desempeño y CdC/rastreo de maderas; y capacitación del personal adecuado para la auditoría de C&I/normas de desempeño y CdC.

(33) PD 482/07 Rev.2 (F) Producción forestal sostenible y conservación de bosques con participación comunitaria en la Reserva Forestal de Chepigana, Darién, Panamá

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|---|---|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 707.424 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 470.108 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 320.108 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 150.000 | |
| Gobierno de Panamá: | | US\$ | 237.316 |
| Organismo ejecutor: | Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON) | | |
| Fecha de aprobación: | XLIV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2008, Yokohama, Japón | | |
| Fecha de inicio y duración: | Por determinar / 24 meses | | |
| Fecha aprobada para la finalización del proyecto: | Primera extensión hasta diciembre de 2012 (NOL F.12-0159) | | |

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo cuarto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2008, y su financiación total se adjudicó en el primer semestre de 2009. El acuerdo final para regular la ejecución del proyecto se firmó en diciembre de 2009. La primera remesa de fondos se transfirió en enero de 2010, después de que el organismo ejecutor envió 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 del proyecto estaba a punto de comenzar y la Secretaría aprobó toda esta documentación.

La propuesta busca determinar el volumen de producción sostenible de maderas tropicales en la Reserva Forestal de Chepigana, conservando a la vez valores forestales críticos y mejorando la calidad de vida de la población local. Más específicamente, el proyecto está orientado a la producción y comercialización de productos forestales maderables y no maderables en la Reserva Forestal de Chepigana sobre la base de la sustentabilidad ambiental, económica y social, aumentando simultáneamente la conservación de los valores forestales del Corredor Biológico Serranía del Bagre (CBSB), que forma parte integral de la Reserva Forestal de Chepigana. Los principales resultados previstos en el proyecto son: i) formulación y aprobación de plan de manejo integrado y otras herramientas de planificación requeridas para la Reserva Forestal de Chepigana; ii) capacitación sobre ordenación y manejo forestal de la Reserva Forestal de Chepigana y su zona amortiguadora; y iii) fortalecimiento de capacidades para poner en práctica el proceso de manejo sostenible de recursos naturales y desarrollo sostenible en el CBSB y su zona amortiguadora.

Desde su inicio en enero de 2010 y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2012, el progreso realizado en la ejecución del proyecto se puede resumir, por resultados y/o productos principales, de la siguiente manera:

Resultado 1: Formulación y aprobación de plan de manejo integrado y otras herramientas de planificación requeridas para la Reserva Forestal de Chepigana

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

- Se completó la interpretación de imágenes satelitales y la verificación en el terreno de la reserva;
- Se han producido la mayoría de los mapas temáticos previstos utilizando un sistema SIG;
- Se finalizó la etapa de planificación para la zonificación y formulación de un plan de manejo quinquenal para toda la reserva (inclusive un inventario de productos forestales maderables y no maderables con la activa participación de la población local, una evaluación ecológica rápida y una evaluación rural participativa;
- Se llevaron a cabo los trabajos de campo para el inventario forestal;
- Se finalizó la compilación de los datos de campo para el estudio socioeconómico;

- Se finalizó una evaluación del impacto ambiental dentro de la reserva;
- Se elaboró un plan quinquenal de desarrollo y zonificación para la reserva; y
- Se está finalizando un plan de manejo a largo plazo para someter el área zonificada a un sistema de manejo sostenible dentro de la reserva con miras a obtener la certificación en el corto plazo.

Resultado 2: Capacitación sobre ordenación y manejo forestal de la Reserva Forestal de Chepigana y su zona amortiguadora

A la fecha, se ha realizado el 90% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se llevó a cabo un análisis FODA (Fortalezas, Oportunidades, Debilidades, Amenazas) de la Asociación de Comunidades Agroforestales del Darién (ACAFOD);
- Se están finalizando las actividades para el reconocimiento legal de ACAFOD; y
- Se organizó un taller de capacitación sobre legislación forestal, áreas protegidas y fauna silvestre en abril de 2010 para 20 miembros locales de ACAFOD.

Resultado 3: Fortalecimiento de capacidades para poner en práctica el proceso de manejo sostenible de recursos naturales y desarrollo sostenible en el CBSB y su zona amortiguadora

A la fecha, se ha realizado el 95% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se estableció el comité consultivo técnico del proyecto, integrado por representantes de ANAM, Fundación Natura, ACAFOD y ANCON, que se reúnen regularmente para discutir el desarrollo del proyecto;
- Se llevaron a cabo muchos talleres de capacitación sobre las características específicas del manejo forestal, el establecimiento y mantenimiento de viveros forestales, sistemas agroforestales y gestión de fauna para beneficio de las comunidades locales; y
- Se siguen realizando las actividades promocionales para difundir los objetivos y resultados del proyecto.

El Comité observará que la ejecución del proyecto actualmente se está desarrollando más lentamente que en un principio debido a las demoras experimentadas en algunas actividades, especialmente las relacionadas con la elaboración de planes de manejo forestal a corto y largo plazo y la aprobación de dichos planes por las autoridades competentes. Por consiguiente, el organismo ejecutor solicitó una extensión de la duración del proyecto hasta diciembre de 2012, sin fondos adicionales, a fin de finalizar satisfactoriamente las actividades del proyecto. Con tal fin, presentó a la Secretaría una solicitud formal con una justificación de dicha extensión, junto con las enmiendas presupuestarias necesarias. La Secretaría ha estudiado los documentos correspondientes y considera que la solicitud está justificada, por lo que recomienda una decisión de no objeción en tal respecto.

En la próxima reunión del Comité Directivo, programada para diciembre de 2012, se evaluará la situación actual del proyecto y se examinarán los resultados logrados y los productos pendientes a fin de cumplir satisfactoriamente los objetivos fijados.

(34) PD 492/07 Rev.3 (F) Proyecto de rehabilitación y manejo participativo de manglares y cuencas hidrográficas en la zona costera de la Reserva Faunística de Douala/Edéa, Camerún – “Proyecto de Manglares de Douala-Edéa” (Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|-------------------------|------|---------|
| Presupuesto total: | US\$ | 830.252 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 676.231 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 526.231 |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 150.000 |
| Cameroon Ecology: | US\$ | 154.021 |

Organismo ejecutor: Cameroon Ecology (CAM-ECO)
 Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009
 Fecha de inicio y duración: 5 de febrero de 2010 / 36 meses

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del primer semestre de 2009 a través del sistema electrónico de aprobación dado que ya no se celebra un período de sesiones del Consejo en el primer semestre del año. Su financiación total se adjudicó en el mismo ciclo de proyectos. El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 5 de noviembre de 2009 y el 5 de febrero de 2010, se envió la primera remesa de fondos de la OIMT.

El proyecto contribuirá a asegurar la sustentabilidad de los recursos de manglares a fin de mejorar el nivel de vida de las comunidades vecinas. Específicamente, se busca contribuir al manejo sostenible de los ecosistemas de manglar alrededor de la Reserva Faunística de Douala-Edéa y las cuencas hidrográficas asociadas a la misma.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados en marzo y agosto de 2012 y la información actualizada provista por el organismo ejecutor, el progreso realizado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- El equipo operativo del proyecto continuó realizando visitas en el terreno para supervisar la ejecución de las actividades de restauración de manglares degradados por las comunidades seleccionadas en el área del proyecto, con el apoyo técnico de los consultores nacionales e internacionales pertinentes;
- Se llevaron a cabo campañas de sensibilización para demostrar la importancia de los ecosistemas de manglares y la necesidad de asegurar la participación de las comunidades locales en la restauración de los manglares degradados como parte de la solución ya que las comunidades se identificaron como una de las causas del problema de degradación de los manglares;
- El equipo operativo continuó el proceso de cartografiado participativo de las zonas del proyecto con el apoyo de un consultor nacional bajo la supervisión del consultor internacional contratado por el organismo ejecutor;
- Se celebraron reuniones de intercambio de información con los actores principales (comunidades locales, representantes de las entidades administrativas descentralizadas en el área del proyecto, representantes del ministerio de bosques y fauna, y ONG ambientalistas); y
- Se preparó y distribuyó la versión preliminar del plan maestro como base para la organización del taller nacional orientado a presentar los principales resultados y conclusiones del proyecto.

La tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para octubre de 2012 a fin de ofrecer una orientación al organismo ejecutor para asegurar la conclusión satisfactoria de este proyecto de tres años.

(35) PD 495/08 Rev.3 (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: Enero de 2013 (prevista) / 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 Secretaría actualmente está esperando que el organismo ejecutor presente el 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 está punto de comenzar, a fin de enviar la primera remesa de fondos.

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.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Academia Forestal de Yunnan (YAF)

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

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

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

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados en febrero y agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- El organismo ejecutor inició el proceso facilitando la negociación de un acuerdo oficial, que será suscrito entre las instituciones pertinentes del gobierno y las familias participantes en la ejecución del proyecto, con respecto a la propiedad de los productos derivados de las plantaciones forestales (establecidas por

las familias en el distrito de Menglian). Se observó que era importante asegurar la propiedad de los productos derivados de las plantaciones forestales establecidas por las familias participantes para la rehabilitación de tierras forestales degradadas como uno de los factores clave para la sustentabilidad de los principales resultados del proyecto;

- Se establecieron tres viveros administrados por las familias seleccionadas en las comunidades de Huiza, Jingkeng y Laga (para la producción de plántulas de las siguientes especies: *Altingia excelsa*, *Aquilaria sinensis*, *Betula alnoides*, *Mytilaria laosensis*, *Paramichelia baillonii*, *Pometia tomentosa*, *Pterocarpus indicus*, *Swietenia khaya* y *Taxus yunnanensis*);
- El organismo ejecutor ha llevado a cabo experimentos apropiados sobre la producción de plántulas en los dos viveros establecidos en el distrito de Menglian de la Prefectura Puer;
- Los técnicos del proyecto continuaron los trabajos estacionales de recolección de semillas en colaboración con la Academia de Silvicultura de Yunnan y las dos estaciones forestales seleccionadas para la ejecución del proyecto; y
- Se seleccionó una nueva área del proyecto en la comunidad de Shanzhai para el establecimiento de plantaciones forestales de demostración de la rehabilitación de tierras forestales degradadas en las comunidades de Huigu y Huizha.

La tercera reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para octubre de 2012 a fin de ofrecer una orientación al organismo ejecutor para asegurar la conclusión satisfactoria de este proyecto de tres años.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|--------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 505.320 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 396.310 |
| Gobierno de Suiza: | US\$ | 78.000 | |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 68.310 | |
| Gobierno de EE.UU: | US\$ | 50.000 | |
| Gobierno de Liberia: | | US\$ | 109.010 |

Organismo ejecutor: Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA)

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

Fecha de inicio y duración: 7 de julio de 2009 / 30 meses

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

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

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con los últimos informes de avance presentados así como la información actualizada provista por el organismo ejecutor, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- Se llevó a cabo la evaluación y seguimiento de las plantaciones forestales a fin de cotejar la información y los datos ya recolectados a través de visitas en el terreno;
- Se analizaron los primeros resultados de la evaluación de las plantaciones forestales, con datos recolectados en 35 parcelas de muestreo (25m x 20m), que fueron establecidas y medidas (medición de altura y diámetro, inspección general de árboles muertos y en pie, etc.) en los distritos de Yekepa/Lamco, Kpaytuo y Tappita;
- Los resultados del análisis de la información y datos derivados de los ejercicios realizados en el terreno continuaron siendo procesados y la información se almacenó en la computadora para su uso en la preparación de informes sobre las tres plantaciones forestales.

La ejecución de algunas de las actividades del proyecto se demoró por el movimiento interno de parte del personal participante en la ejecución del proyecto dentro de la Autoridad de Desarrollo Forestal (FDA), que es el organismo ejecutor. Se esperaba una extensión de la duración del proyecto a fin de completar todas las actividades.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

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

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del primer semestre de 2009 y la financiación total fue adjudicada por 7&i Holdings Co. Ltd (Japón). El acuerdo para regular la ejecución del proyecto se firmó el 8 de octubre de 2009 y el organismo ejecutor inició las actividades en enero de 2010.

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado en agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

Resultado 1.1 Mayor participación comunitaria en las actividades de conservación

Se siguieron celebrando intensas consultas con las comunidades locales de los distritos de Jember y Banyuwangi a fin de facilitar la participación activa y eficaz de las comunidades que viven en el PNMB o en su zona amortiguadora. Las inquietudes de las comunidades locales incluyen la integración del desarrollo local en los programas de desarrollo regionales, así como su participación en el manejo del Parque Nacional Meru Betiri.

Resultado 1.2 Desarrollo de fuentes alternativas de ingresos para mejorar el nivel de vida de las comunidades locales dentro del Parque Nacional Meru Betiri (PNMB) y zonas aledañas

Se están llevando actividades para recopilar información relacionada con las comunidades locales cercanas a la zona de rehabilitación y para preparar el establecimiento de plantaciones con especies de alto contenido de carbono. La zona de rehabilitación a la que accederán los grupos campesinos de Curahnongko fue cartografiada e inventariada, mientras que se están realizando los preparativos también en relación con la comunidad de Sanenrejo. Se están recopilando datos de un total de cien personas de Curahnongko y otras cien personas de Sanenrejo.

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

Se están realizando diversas actividades para facilitar la reducción de la tala ilegal y las invasiones de tierras dentro del PNMB. Estas actividades incluyen las siguientes: (1) Recopilación de datos sobre las condiciones socioeconómicas de las comunidades locales y las necesidades de leña para uso doméstico en las comunidades; (2) Realización de actividades de extensión y protección de bosques como medida para prevenir la tala ilegal y las invasiones de tierras; (3) Fortalecimiento de la institución local (SPKP) y grupos comunitarios de guardabosques para reducir la tala ilegal y otras amenazas que atentan contra la conservación del PNMB.

Resultado 2.1 Aumento de capacidades para ejecutar inventarios de recursos y cuantificar el carbono forestal de forma mensurable, notificable y verificable

Actualmente se está preparando una guía para la ejecución de una actividad de demostración REDD+ en los parques nacionales en base a la experiencia del PNMB. Ya se ha elaborado una versión preliminar, que está siendo examinada por el Director de PJLKKHL. El contenido de la guía incluye reglamentaciones relativas a la ejecución de REDD+ a nivel nacional, el proceso de control, información y verificación (CIV) en la ejecución de REDD+ (principios CIV, cuantificación del carbono, cuantificación de emisiones de carbono utilizando las directrices IPCC de 2006, determinación, control y notificación del nivel de emisiones de referencia), los componentes de las salvaguardas sociales y ambientales, y el comercio de carbono.

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

Se está preparando un DDP para estimar la reducción de emisiones netas y aumentar las existencias de carbono forestal en el PNMB. El DDP cubrirá la descripción del proyecto, aplicación de la metodología VM0015 (metodología para evitar la deforestación no planificada), análisis de la deforestación y degradación, evaluación de agentes, impulsores y causas fundamentales de la deforestación y degradación forestal, condiciones de referencia sin el proyecto REDD+, estrategias del proyecto y desarrollo del sistema CIV.

FORDA y Cerido han continuado las actividades para determinar la cobertura de la tierra en la zona de rehabilitación. De este modo, se permitirá caracterizar la zona de rehabilitación categorizada como no forestal durante por lo menos 10 años según la metodología aprobada de VM0015. Con ello se facilitará también el análisis del cambio del uso de tierras conforme a las directrices IPCC de 2006.

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

Se han preparado los términos de referencia para recopilar información sobre las existencias de carbono en las zonas del proyecto y establecer un sistema institucional para el control de reservas de carbono forestal, incluida una estrategia de salida después de la finalización del proyecto. En el sistema se incluirá asimismo

información sobre los aspectos socioeconómicos de las comunidades locales y un análisis del impacto del proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

Fecha de inicio y duración: 8 de abril de 2010 / 48 meses

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del primer semestre de 2009 a través del sistema electrónico de aprobación, dado que ya no se celebra un período de sesiones del Consejo en el primer semestre del año, y se financió íntegramente en el cuadragésimo quinto período de sesiones del Consejo, celebrado en Yokohama en noviembre de 2009. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 5 de abril de 2010 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 8 de abril del mismo año.

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

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

- Ha continuado la selección de variedades superiores de caoba (resistentes/tolerantes a los ataques de insectos) en las antiguas plantaciones de esta especie establecidas en diferentes zonas ecológicas de Ghana durante los años sesenta y setenta;
- La colaboración entre el organismo ejecutor y los agricultores seleccionados de las comunidades de Berekum y Kranka llevó al establecimiento de viveros con miras a la producción de semillas de alta calidad de variedades resistentes/tolerantes de caoba, necesarias para la ejecución de algunas de las actividades del proyecto;
- El organismo ejecutor continuó interactuando con la empresa ABTS para la ejecución de algunas de las actividades del proyecto;
- Continuó el mantenimiento de las parcelas establecidas durante la fase I del proyecto de caoba y se llevó a cabo el seguimiento y control de tales parcelas con la colaboración de las comunidades locales;
- y
- Continuaron las actividades para el establecimiento de nuevos experimentos de procedencia /genotipos en tres diferentes zonas ecológicas de Ghana.

El organismo ejecutor del proyecto PD 528/08 Rev.1 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes

mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2010

Fecha de inicio y duración: 14 de marzo de 2012 / 36 meses

Este proyecto se aprobó a través del sistema electrónico de aprobación en el primer ciclo de proyectos de 2010, pero su financiación total se adjudicó durante el cuadragésimo séptimo período de sesiones del Consejo, en diciembre de 2010, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en marzo de 2012. La ejecución del proyecto se inició en abril de 2011 después del envío de la primera remesa de fondos de la OIMT.

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

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

Desde el inicio del proyecto en marzo de 2012 y de acuerdo con el último informe de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- El organismo ejecutor ha contratado a los consultores externos pertinentes para brindar apoyo al equipo de ejecución del proyecto y ha comprado el vehículo, los equipos y los materiales necesarios para la realización de las actividades previstas;
- El organismo ejecutor ha iniciado campañas de consulta y sensibilización a fin de asegurar la participación de todos los actores pertinentes en la ejecución del proyecto mediante un proceso participativo;
- Se realizaron visitas a un grupo seleccionado de parcelas forestales establecidas por las comunidades locales durante la primera fase del proyecto [PD 030/97 Rev.6 (F)].

El organismo ejecutor del proyecto PD 530/08 Rev.3 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema. La primera reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para octubre de 2012.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|--|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 639.349 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 424.837 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 369.837 | |
| Gobierno de EE.UU: | US\$ | 55.000 | |
| Pitris Consult / Gobierno de Ghana: | | US\$ | 214.512 |

Organismo ejecutor: Pitris Consult

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

Fecha de inicio y duración: 11 de abril de 2011 / 36 meses

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

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

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

- El organismo ejecutor ha contratado a los consultores externos pertinentes para brindar apoyo al equipo de ejecución del proyecto y ha comprado el vehículo, los equipos y los materiales necesarios para la realización de las actividades previstas;
- Se inició la capacitación de las mujeres beneficiarias sobre el procesado de productos de Moringa, lo que podría contribuir a mejorar el consumo de alimentos ricos en vitaminas entre las mujeres y sus familias, en particular, sus hijos, además de contribuir a la reducción de la pobreza rural con las ganancias derivadas de la venta de los productos. Se inició también el procesado de productos de Moringa para utilizarlo como incentivo para los grupos de mujeres participantes en actividades de rehabilitación de tierras forestales degradadas en las regiones Oriental y Ashanti de Ghana; y
- El equipo de ejecución del proyecto realizó visitas en el terreno para seleccionar las parcelas de bosque degradado que se van a rehabilitar con la participación de los grupos de mujeres.

El organismo ejecutor del proyecto PD 534/08 Rev.1 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema. La segunda reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para octubre de 2012.

(42) 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 (PNGFA)

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

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

Este proyecto se aprobó y financió en noviembre de 2010. El acuerdo para regular su ejecución se envió a la Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea en febrero de 2010 y se firmó el 24 de mayo del mismo año. El organismo ejecutor actualmente está finalizando las gestiones administrativas necesarias, inclusive la preparación de un plan operativo anual detallado y la selección del equipo de gestión del proyecto. Las actividades se iniciaron en enero de 2012.

El objetivo de este proyecto es crear un marco modelo de reforestación que aliente a los propietarios tradicionales de las tierras bajas de la Provincia Central a cultivar árboles de alto valor en sus pastizales. La ejecución exitosa del proyecto permitirá ampliar los beneficios sociales, ambientales y económicos a largo plazo para los propietarios de esta región de la Provincia Central mediante el desarrollo de empresas reforestadoras con el fin de fomentar modelos comerciales y sistemas de producción adecuados. La teca (*Tectona grandis*) será la principal especie que se promoverá en el proyecto a través de dichos modelos comerciales y sistemas productivos. Entre los resultados y/o productos previstos en el proyecto se 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 quinto período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado en agosto de 2012, el progreso alcanzado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

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

- Se llevaron a cabo una serie de conversaciones con la División de Programas de Estudio del Departamento Nacional de Educación con el fin de producir y distribuir material didáctico. Los miembros del equipo del proyecto participaron en la celebración del Día del Medio Ambiente Mundial organizada por la PNGFA, plantando árboles en la escuela de la comunidad de Gomore con alumnos y con miembros de la comunidad el 5 de junio de 2012. En total, se distribuyeron y plantaron 120 plántulas de especies arbóreas.
- En el área del proyecto, se llevó a cabo un taller de análisis de necesidades de capacitación de tres días (organizado por NARI, SBDC & PNGFA) para evaluar los conocimientos existentes y las brechas de información. Se recopiló información sobre el nivel de educación y experiencia laboral de los participantes, que se utilizará en el diseño de materiales de sensibilización, información y capacitación en los campos agrícola, forestal y comercial.
- Se completó la selección de áreas y el proceso de registro de grupos de propietarios de tierras (ILG, por sus siglas en inglés) para los tres grupos afectados en el área del proyecto en Gomore.
- Se realizó el relevamiento del área de plantación de teca de la zona del proyecto en Gomore utilizando un GPS portátil con cámara digital incorporada. Se cubrió una superficie total de 22,84 hectáreas en mayo y se están esperando condiciones favorables para iniciar la fase del establecimiento.

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

- Continúa la colaboración entre la PNGFA/OIMT y la División de Desarrollo de Programas de Estudio del Departamento Nacional de Educación y la Corporación de Desarrollo de Pequeñas Empresas para investigar formas de establecer el curso *Know About Business – KAB (Fundamentos de negocios)* en la escuela secundaria de Kwikila. El curso KAB sólo se da a los estudiantes de nivel 11 & 12 de la escuela secundaria.
- Se evaluaron las necesidades existentes de conocimientos e información y se recopiló, analizó y actualizó la información sobre el perfil de la comunidad en cuanto a niveles mínimos de educación y experiencia laboral.

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

- Se llevó a cabo una iniciativa conjunta (entre NARI & NFS) para evaluar los conocimientos existentes y las necesidades de capacitación de los grupos meta durante un taller de tres días. Se celebraron una serie de reuniones entre NARI y PNGFA/OIMT (tanto en Laloki como en Hohola) para verificar el memorando de acuerdo, los presupuestos y los costos de los materiales de vivero/riego requeridos para la ejecución del proyecto.

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

- Se visitaron los huertos clonales establecidos y se determinó que necesitaban un buen mantenimiento. Se considera que el material de plantación de teca disponible en Kuriva es suficiente para el área del proyecto en Gomore. El vivero forestal de Kuriva tiene abundancia (~30%) de plántulas de teca ya crecidas que necesitan plantarse de inmediato.
- El material de plantación de Kuriva no es suficiente para abastecer a las dos áreas del proyecto. Se propone construir un vivero en cada una de estas áreas (Gomore & Boera/Papa) a fin de satisfacer la creciente demanda de plántulas de teca para su plantación en los pastizales bajo propiedad tradicional en los tres distritos (Rigo, Abau & Kairuku-Hiri) de la Provincia Central.

(43) PD 564/09 Rev.1 (F) Producción de una serie de libros educativos sobre manglares para el manejo y la utilización sostenible de los ecosistemas de manglar (Japón)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 222.234 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 149.904 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 149.904 | |
| ISME: | | US\$ | 72.330 |

Organismo ejecutor: Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglar (ISME)

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2010

Fecha de inicio y duración: Enero de 2012 / 15 meses

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del primer semestre de 2010 y su financiación se adjudicó en el primer ciclo de 2011. La OIMT preparó el acuerdo del proyecto, que fue firmado por el organismo ejecutor en julio de 2011. Sin embargo, la firma del acuerdo por parte de la OIMT y el inicio de las actividades del proyecto se demoraron hasta fines de 2011 en espera de los fondos del Gobierno de Japón.

El proyecto está dirigido a facilitar la información requerida en la formulación de políticas y/o planes de manejo adecuados para asegurar el manejo sostenible y la utilización de los manglares a través de la producción de una serie de libros didácticos sobre las funciones ambientales, ecológicas y socioeconómicas de estos ecosistemas. Entre los libros que se publicarán en el proyecto se incluyen: *Introducción a los ecosistemas de manglar*, *Estructura y función de los manglares*; y *Productos útiles de los manglares*.

Las actividades se iniciaron en 2012 con la contratación del coordinador del proyecto (Dr. Chan Hung Tuck) y los expertos técnicos/autores principales para cada uno de los tres libros mencionados (Dr. Barry

Clough, Prof. Ong Jin Eong y Prof. Shigeyuki Baba respectivamente). Se recopiló información sobre las necesidades de los usuarios a través de una encuesta de actores pertinentes relacionados con los manglares. Durante una reunión técnica del proyecto, se ultimaron el contenido y la estructura de cada libro. Actualmente se está llevando a cabo el trabajo correspondiente a los tres libros y se finalizaron por lo menos el 50% de los capítulos preliminares para cada uno de ellos. Entre las actividades que quedan por realizar, se incluyen un taller internacional para presentar los libros a los usuarios potenciales y la incorporación de las versiones electrónicas de los libros al sistema GLOMIS (base de datos en línea con información sobre manglares creada a través de proyectos previos de la OIMT y mantenida por la ISME).

Se programó una misión de control del proyecto para octubre de 2012. El informe de avance completo presentado por el organismo ejecutor se encuentra disponible en la Secretaría de la OIMT (en inglés únicamente).

(44) 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 27 de mayo de 2011, se celebró en Phnom Penh una reunión preparatoria con la participación del equipo camboyano del proyecto y expertos de JICA con el fin de analizar la organización del componente de Camboya. Entre los temas tratados en esa reunión se incluyeron los siguientes: participación de la RDP Lao; colaboración eficaz con el proyecto CALM; participación de una firma auditora internacional; componentes de desarrollo de medios de sustento comunitarios; factibilidad del establecimiento de una nueva sede del proyecto y un laboratorio de cultivos tisulares; y administración del CDP y un comité técnico nacional del proyecto en Camboya.

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. La Secretaría de la OIMT examinó y ratificó el informe inicial y el plan operativo anual para el primer año. Las actividades del proyecto comenzaron oficialmente a principios de agosto de 2012. A fin de renovar los compromisos y alianzas requeridos para el éxito del proyecto en el marco de la *Iniciativa de colaboración OIMT/CDB para la conservación de la biodiversidad de los bosques tropicales*, se programó una ceremonia de lanzamiento para el 1 de octubre junto con la primera reunión del comité directivo del proyecto, programada para el 2 de octubre de 2012. La Administración Forestal de Camboya actualmente está trabajando en la organización de la ceremonia de lanzamiento con la participación de representantes de los principales actores interesados.

El objetivo de desarrollo del proyecto es conservar la biodiversidad transfronteriza en el Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda, situado entre Tailandia, Camboya y la RPD Lao, en el marco de un área de conservación transfronteriza (ACTF). Las áreas protegidas del Triángulo de Esmeralda

comprenden el hábitat de una diversidad de especies de fauna silvestre. A lo largo de las fronteras nacionales, se pueden ver especies grandes, como el elefante salvaje, banteng y tigre, que migran estacionalmente a través de los límites trinacionales. El Triángulo de Esmeralda tiene una de las mayores extensiones de bosque natural no fragmentado del sudeste asiático, con grandes cantidades de especies amenazadas a nivel mundial, constituyendo un último refugio para dieciséis especies clasificadas como “en peligro” y “en peligro crítico” en la Lista Roja de la UICN.

El objetivo específico del proyecto es reforzar la protección de los hábitats transfronterizos de las especies de fauna de amplia distribución en el Triángulo de Esmeralda. En esta fase del proyecto se aplicarán las enseñanzas aprendidas en la primera y segunda fase y se abordarán de forma integral las limitaciones restantes que repercuten en la sustentabilidad de la biodiversidad, así como el impacto de las actividades del proyecto en relación con medios de sustento alternativos.

(45) PD 583/10 Rev.1 (F) Restauración de ecosistemas sub-húmedos del sur del Perú mediante reforestación con *Caesalpinea spinosa* (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 308.711 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 149.796 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 149.796 | |
| APAIC: | | US\$ | 158.915 |

Organismo ejecutor: APAIC – ASOCIACIÓN PRO DESARROLLO AGROINDUSTRIAL DE CAMANÁ

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

Fecha de inicio y duración: Octubre de 2011 / 24 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 sexto período de sesiones, en noviembre de 2010. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó en abril de 2011 y la primera remesa de fondos se envió a fines de septiembre del mismo año, una vez que el organismo ejecutor presentó un informe inicial, un plan de trabajo detallado, una solicitud de no objeción para la contratación del personal clave del proyecto y una notificación de que la ejecución de las actividades estaba a punto de comenzar, todo lo cual fue aprobado por la Secretaría.

Actualmente, en la región costera peruana, la deforestación y los efectos del cambio climático están aumentando, lo cual, en las últimas décadas, ha tenido como consecuencia la degradación total o incluso la desaparición de ecosistemas especiales que anteriormente constituían importantes fuentes de biodiversidad y de bienes y servicios para la población local en áreas donde las condiciones extremas de clima y suelo dificultan su restauración mediante métodos convencionales.

El objetivo de este pequeño proyecto es promover la recuperación de tierras áridas o degradadas en la región de la costa peruana para generar oportunidades de reforestación que contribuyan a mejorar el medio ambiente y las condiciones de vida de la población rural local. A través del proyecto, se establecerá un sistema productivo forestal en una micro región costera sumamente degradada, con especies forestales de rápido crecimiento, alta eficiencia en la acumulación de carbono y mejoramiento de suelos y alto valor comercial, para beneficio de la provincia de Camaná, Departamento de Arequipa, en el sur del Perú, ayudando al mismo tiempo a mitigar los efectos del cambio climático. Más específicamente, el proyecto busca promover el desarrollo de un área de cultivo que genere una masa crítica de 100 hectáreas, con la participación de veinte familias, que servirá de catalizador para que en el plazo de los próximos diez años se puedan cultivar 1.000 hectáreas. Esto no sólo permitirá la rehabilitación del ecosistema de las llamadas “lomas”, reverdeciendo el ecosistema tropical sub-húmedo costero de esta zona, sino que también generará biomasa almacenadora de CO₂, empleo (500 trabajadores permanentes) y recursos económicos suficientes para mantener a unas 250 familias. Este proceso podría representar una verdadera revolución económica, ecológica y social que quebraría el paradigma de que la reforestación solamente puede establecerse en las zonas húmedas de las regiones peruanas de la Selva y la Sierra.

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados en febrero y julio de 2012 y los resultados de la primera reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en febrero de 2012, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por resultados y/o productos principales, de la siguiente manera:

Resultado 1: 100 ha de plantaciones de tara (*Caesalpinia espinosa*) en tierras eriazas bajo sistemas de riego por goteo con la instalación de 3 pozos artesianos.

A la fecha, se ha realizado el 55% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Hasta la fecha, se han plantado 40 hectáreas de tara y otras 15 hectáreas de olivos. La primera cosecha de vainas de tara se espera para el 12 de octubre. Todas las plantaciones se riegan con sistemas de riego por goteo. Sin embargo, actualmente existen serias limitaciones con respecto al suministro de agua de riego debido a problemas burocráticos;
- Se preparó el terreno en otras 20 hectáreas, que ya se encuentran listas para el trasplante de plántulas;
- Se excavaron tres pozos de agua pero actualmente se está evaluando la calidad y cantidad de agua de estos pozos; y
- Se instaló un vivero con capacidad de 40.000 plántulas por año, que está produciendo plántulas para las plantaciones establecidas.

Resultado 2: 50 familias beneficiadas directamente con plantaciones en producción después de 24 meses y un estudio de factibilidad para la instalación de 1000 hectáreas en los próximos 10 años.

A la fecha, se ha realizado el 55% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Hasta la fecha, se han registrado 32 familias comprometidas con el establecimiento de plantaciones de tara;
- Se organizaron varios viajes de campo con la participación del personal regional del Ministerio de Agricultura, AGRO RURAL, la Municipalidad de Camaná y miembros de APAIC, a fin de demostrar técnicas de producción de plántulas, preparación del terreno, sistemas de riego por goteo, fertilización y podas;
- Periódicamente se brinda asistencia técnica y en febrero de 2012, se organizó en Camaná un seminario sobre el establecimiento de plantaciones de tara, con la participación de funcionarios e instituciones gubernamentales, para beneficio de toda la población local; y
- Próximamente se iniciará un estudio de factibilidad para un programa de rehabilitación y reforestación con *Caesalpinia spinosa* en un área de 1.000 hectáreas en el marco del MDL.

Resultado 3: Estudio de factibilidad para el desarrollo de una planta de procesamiento industrial de la tara y un modelo de mercados de carbono con productos forestales no maderables (frutos y semillas) y biomasa en condiciones de clima árido.

A la fecha, se ha realizado el 10% de las actividades requeridas para lograr este resultado, según se indica a continuación:

- Se están tomando medidas para iniciar un estudio de factibilidad a principios de 2013 para el desarrollo de una planta de procesamiento industrial de tara y un modelo de mercados de carbono con productos forestales no maderables (frutos y semillas) y biomasa en condiciones de clima árido.

La segunda reunión del Comité Directivo está programada para principios de 2013.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 218.298 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 162.788 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 162.788 | |
| Gobierno de Togo: | | US\$ | 55.510 |
| Organismo ejecutor: | Office de développement et d'exploitation des forêts (ODEF) | | |
| Fecha de aprobación: | Primer ciclo de proyectos de 2011 | | |
| Fecha de inicio y duración: | 17 de mayo de 2012 / 15 meses | | |

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

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

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

Desde el inicio del proyecto en mayo de 2012 y de acuerdo con el último informe de avance, así como los resúmenes mensuales presentados a través del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea, el progreso alcanzado en la ejecución de las actividades se puede resumir de la siguiente manera:

- Se compraron los equipos y materiales requeridos para la ejecución del proyecto; y
- El organismo ejecutor ha iniciado campañas de consulta y sensibilización a fin de asegurar la participación de todos los actores pertinentes del Complejo Forestal de Eto-Lilicope en la ejecución del proyecto mediante un proceso participativo.

El organismo ejecutor del proyecto PD 584/10 Rev.2 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|-----------|
| Presupuesto total: | | US\$ | \$513.356 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 414.104 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 344.104 | |
| Gobierno de EE.UU.: | | 50.000 | |
| Gobierno de Corea: | | 20.000 | |
| Gobierno de Indonesia | | US\$ | 99.252 |

Organismo ejecutor: Centro de Investigación de Dipterocarpaceas, FORDA, MOF

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

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

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

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

Desde el inicio del proyecto en julio de 2011, se ha conformado un equipo operativo para la ejecución de las actividades, que recibió capacitación en el uso del sistema de control de proyectos en línea de la OIMT (OLMS).

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

- El organismo ejecutor ha contratado a los consultores externos pertinentes para brindar apoyo al equipo de ejecución del proyecto en la preparación de guías y manuales sobre las formas y medios de mejorar la conservación de la diversidad genética de las dipterocarpaceas, especialmente la especie tengkawang;
- El organismo ejecutor ha iniciado campañas de consulta y sensibilización a fin de asegurar la participación de todos los actores pertinentes en la ejecución del proyecto mediante la organización de talleres de capacitación sobre el uso de estas guías y manuales por los técnicos relacionados con el proyecto; y
- Se visitaron los sitios seleccionados donde se ejecutarán las actividades del proyecto a fin de contribuir a mejorar la conservación de la diversidad genética de las dipterocarpaceas, especialmente la especie tengkawang, así como los medios de sustento de las poblaciones indígenas, contribuyendo a la vez a detener el proceso de degradación de la diversidad genética de tengkawang.

El organismo ejecutor del proyecto PD 586/10 Rev.1 (F) ha estado utilizando, a título experimental, el sistema de seguimiento y control en línea de la OIMT. Por lo tanto, todos los informes (resúmenes mensuales y correspondientes estados financieros e informes de flujo de caja, informes de avance, POA, etc.) fueron presentados a la Secretaría de la OIMT a través de este sistema. La primera reunión del Comité Directivo del Proyecto se programó para noviembre de 2012.

(48) PD 590/10 Rev.1 (F) Establecimiento de sitios piloto para la implementación de prácticas sostenibles de manejo integrado del fuego en comunidades rurales de la República de Guatemala

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | | |
|-------------------------|------|---------|---------|
| Presupuesto total: | | US\$ | 799.332 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 517.563 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 497.563 | |
| Gobierno de Corea: | US\$ | 20.000 | |
| AVM: | | US\$ | 174.169 |
| INAB: | | US\$ | 107.600 |

Organismo ejecutor: Asociación Vivamos Mejor – AVM

Entidad colaboradora: Instituto Nacional de Bosques – INAB

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

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo sexto período de sesiones, celebrado en diciembre de 2010, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 8 de abril de 2011. La Secretaría de la OIMT recibió y aprobó el informe inicial y un plan de trabajo detallado para el proyecto. La primera reunión del Comité Directivo tuvo lugar el 22 de junio de 2012. En esta reunión se evaluaron las actividades iniciales del proyecto y su cumplimiento con el reglamento de la OIMT, y se facilitó también una orientación sobre el uso del sistema de seguimiento y control de proyectos en línea (OLMS). Además, el Comité observó que algunas de las actividades del proyecto ya están muy avanzadas y que incluso se han producido algunos productos y resultados interinos.

Cada año, vastas áreas de Guatemala son destruidas por incendios forestales naturales o causados por intervenciones antrópicas. El objetivo general de este proyecto es contribuir a la ordenación y manejo sostenible de los bosques tropicales de Guatemala mediante el desarrollo y la aplicación de prácticas de manejo integral del fuego (MIF) con participación de las comunidades rurales. Más específicamente, el proyecto busca implementar prácticas de manejo integral del fuego en cuatro sitios piloto de comunidades rurales de Guatemala.

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

Desde el cuadragésimo quinto período de sesiones del Comité y conforme a los últimos informes de avance presentados por el organismo ejecutor en febrero y julio de 2012 y los resultados de la primera reunión del Comité Directivo del Proyecto, celebrada en junio de 2012, el progreso realizado en la ejecución de las actividades se puede resumir, por resultados y/o productos principales, de la siguiente manera:

Producto 1: Capacidad institucional en el MIF a nivel comunitario fortalecida.

- Se finalizaron los aspectos metodológicos de los cursos de capacitación y se llevaron a cabo dos cursos, uno a nivel técnico y otro a nivel comunitario sobre manejo integral del fuego (MIF) y próximamente se impartirán otros cursos comunitarios (50% ejecutado); y
- Además, se inició también la elaboración, revisión y validación de las herramientas de planificación y evaluación de prácticas MIF (25% ejecutado).

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

- Se creó un grupo interinstitucional de coordinación para la implementación del proyecto, que actualmente se está consolidando (80% ejecutado);
- Actualmente se está desarrollando un proceso de planificación y aprobación de MIF a nivel comunitario para cada uno de los cuatro sitios piloto (25% ejecutado);
- Aún no se han implementado las medidas definidas en el plan MIF a nivel comunitario en cada sitio piloto (0% ejecutado);
- Se ha iniciado el intercambio de experiencias en materia de aplicación de prácticas MIF a nivel comunitario entre las comunidades de los sitios piloto (10% ejecutado);
- Ha comenzado la adquisición del equipo básico apropiado para prácticas MIF a nivel comunitario (20% ejecutado); y
- Actualmente se está llevando a cabo la publicación y socialización de algunos materiales impresos y audiovisuales sobre las experiencias de prácticas MIF a nivel comunitario (25% ejecutado).

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

- Se organizaron reuniones y viajes de campo para definir la línea de base y el protocolo de evaluación sobre la implementación de prácticas MIF a nivel comunitario y el estado actual del bosque en cada sitio piloto (30% ejecutado);
- Se inició un estudio de costo – beneficio económico de diferentes prácticas de uso del fuego y su impacto en el bosque con miras a elaborar e implementar un protocolo de control y evaluación de prácticas MIF en Guatemala.

Además, a través del proyecto ya se han elaborado diversos productos, inclusive estudios, mapas, documentos técnicos y materiales de capacitación, entre otros.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

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

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

Fecha de inicio y duración: Enero de 2013 (prevista) / 24 meses

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, celebrado en noviembre de 2011 en La Antigua Guatemala, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período

de sesiones. El acuerdo final que rige la ejecución del proyecto se firmó el 22 de agosto de 2012. La Secretaría actualmente está esperando que el organismo ejecutor presente el 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 está a punto de comenzar, a fin de enviar la primera remesa de fondos.

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

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

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

B. PROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

(1) PD 617/11 Rev.2 (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\$ | \$806.399 |
| Presupuesto de la OIMT: | | US\$ | 591.559 |
| Gobierno de Japón: | US\$ | 84.661 | |
| Gobierno de Suiza: | US\$ | 503.486 | |
| Gobierno de EE.UU.: | US\$ | 3.412 | |
| Gobierno de Indonesia | | US\$ | 214.840 |

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: Enero de 2013 (prevista) / 36 meses

Este proyecto se aprobó en el ciclo de proyectos del segundo semestre de 2011 y su financiación se adjudicó en el mismo ciclo. El acuerdo del proyecto se preparó y envió al Ministerio de Bosques de Indonesia. El organismo ejecutor actualmente está preparando el informe inicial con un plan operativo anual.

El principal objetivo de este proyecto es fomentar la conservación y la ordenación sostenible del Parque Nacional Betung Kerihun (BKNP), establecido en 1992 a través de un decreto ministerial y extendido a 800.000 hectáreas en el contexto de la ordenación de ecosistemas transfronterizos situados entre Indonesia y Malasia (Sarawak). El proyecto se basa en los resultados de otros dos proyectos anteriores de la OIMT: PD 26/93 Rev.1 (F) - "Desarrollo de la Reserva Natural Betung Kerihun como Parque Nacional, Fase I" y PD 44/00 Rev.3 (F) "Ejecución de un plan de manejo comunitario transfronterizo para el Parque Nacional Begung Kerihun, Kalimantan Occidental, Indonesia, Fase II". Si bien se realizó un enorme progreso en los proyectos anteriores, la ordenación del BKNP como área de conservación transfronteriza (ACTF) aún se ve dificultada por una serie de desafíos. En general, se reconoce cada vez más que para aplicar estrategias eficaces de conservación de la biodiversidad se necesita una cooperación transfronteriza más sólida entre los países en relación con los ecosistemas comunes y otros aspectos relativos a la conservación

Las estrategias y actividades propuestas en el proyecto son compatibles con la cooperación relativa a las áreas de conservación transfronterizas del Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau (LEWS) y el Parque Nacional Batang Ai (BANP), en Sarawak, que son linderos con el BKNP de Indonesia. El proyecto será ejecutado por la administración del BKNP en colaboración con muchos actores interesados, en particular, el WWF-Indonesia, con el fin de conservar la integridad de los valores de biodiversidad del Parque. Entre las actividades del proyecto, se incluye el establecimiento de un equipo especial de tareas para la ejecución eficiente del ACTF con la participación de representantes de las administraciones de LEWS y BANP. Los resultados previstos en el proyecto son los siguientes: (1) Cooperación entre Indonesia y Malasia para la conservación de ecosistemas transfronterizos entre BKNP y BANP/LEWS mantenida/reforzada; (2) Plan operativo para la conservación de la biodiversidad de ecosistemas transfronterizos formulado; y (3) Medios de sustento mejorados para las comunidades locales dentro del BKNP y zonas aledañas.

C. PROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

(1) PD 452/07 Rev.4 (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\$ | 1.517.068 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 865.659 |
| EMBRAPA: | US\$ | 337.288 |
| 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, pero~~. 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 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.

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

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

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

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 245.697

Fase II

Presupuesto de la OIMT: US\$ 155.585

Gobierno de China: US\$ 90.112

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

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo tercer período de sesiones, celebrado en noviembre de 2007. Posteriormente, el proyecto fue dividido en dos fases y la propuesta enmendada se aprobó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2008. La financiación de la Fase I se adjudicó en el primer ciclo de proyectos de la OMT y actualmente se encuentra en ejecución. Sin embargo, la Fase II aún no ha sido financiada.

(3) 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 Indonesia: US\$ 92.168

Organismo ejecutor: Servicio Forestal de la Provincia de Bengkulu

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2009

Este proyecto se aprobó en el primer semestre de 2009 y su período de validez se extendió hasta el primer semestre de 2013.

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

(4) PD 541/09 Rev.2 (F) Promoción y desarrollo forestal por comunidades nativas del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Presupuesto total: | US\$ | 1.002.345 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 610.505 |
| AIDER: | US\$ | 391.840 |

Organismo ejecutor: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral – AIDER

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo quinto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2009. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración. El Gobierno del Perú presentó nuevamente la propuesta en 2011 como "Revisión 2" y, por lo tanto, será considerada para su financiación durante otro período de 20 meses.

En el Perú, más de 12 millones de hectáreas de bosques se encuentran en territorios de comunidades nativas (CCNN), áreas que se mantienen en buen estado de conservación y, por ese motivo, están bajo constante presión por la tala ilegal de madera, que además favorece el avance de la deforestación con fines agropecuarios. Por lo tanto, es necesario iniciar un proceso de promoción y capacitación, orientado a fortalecer las capacidades y aptitudes locales para el manejo sostenible de sus bosques.

En consecuencia, el proyecto busca contribuir a mejorar la calidad de vida de las comunidades dependientes del bosque (4 grupos étnicos asentados en 03 regiones de la Amazonia) y a la conservación de la biodiversidad en la región amazónica. Más específicamente, el propósito de la propuesta es asegurar que las comunidades nativas de la región amazónica peruana apliquen prácticas de manejo forestal reconocidas legamente con fines de producción comercial y de oferta de servicios ambientales en bosques húmedos tropicales. Estas comunidades fueron partícipes de la formulación de este proyecto, por medio de talleres de consulta, validación y aceptación de la propuesta, organizados en el marco del anteproyecto financiado por la OIMT: PPD 129/06 Rev. 1 (F) "Promoción y desarrollo forestal por comunidades nativas del Perú".

Los principales indicadores de resultados al finalizar el proyecto serán: i) 13 comuneros con capacidades de manejo forestal desarrolladas, incorporando 13 bosques comunitarios en el proceso; ii) un plan de reforzamiento técnico empresarial para comunidades nativas formulado e implementado; iii) 13 comunidades nativas articuladas al mercado regional y nacional de bienes y servicios forestales; iv) 7 comunidades nativas con su certificación forestal voluntaria consolidada conforme al estándar del FSC; v) 13 comunidades nativas habrán adoptado prácticas de manejo forestal sostenible con fines de producción comercial en 220.000 ha de bosques; vi) 13 comunidades nativas realizarán negocios forestales de manera sostenida, vii) 01 propuesta de obtención de beneficios por servicios ambientales en comunidades nativas, formulada y en proceso de mercadeo; y viii) 01 propuesta de manejo forestal en comunidades nativas discutida en espacios de decisión política regional.

(5) PD 544/09 Rev.2 (F) Incremento del rendimiento económico del manejo forestal en bosques de producción permanente del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 1.043.946

Presupuesto de la OIMT: US\$ 592.229

CNF: US\$ 451.717

Organismo ejecutor: Cámara Nacional Forestal

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo quinto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2009. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración. El Gobierno del Perú presentó nuevamente la propuesta en 2011 como "Revisión 2" y, por lo tanto, será considerada para su financiación durante otro período de 20 meses.

Este proyecto tiene su origen en dos proyectos anteriores: el PD 23/00 (F) "Promoción y transferencia de conocimientos sobre modelos de manejo forestal sostenible a los productores madereros", ya culminado, y el PD 421/06 Rev.2 (F) "Fortalecimiento de la cadena productiva de la madera proveniente de concesiones forestales y otros bosques bajo manejo forestal", actualmente en ejecución. En las interacciones con los productores, se ha observado que los costos del manejo forestal cada vez se van incrementando, lo que pone en riesgo su sustentabilidad. Por lo tanto, es importante disponer de alternativas que permitan generar más ingresos económicos a partir de los servicios ambientales y los productos forestales no maderables, así como mejorar la eficiencia de la producción y productividad maderable del bosque.

Sobre la base de las enseñanzas derivadas de estas experiencias, se formuló esta propuesta como seguimiento del proyecto anterior con el fin de promover un modelo de manejo diversificado del recurso forestal, con articulación al mercado y con una mejora de la gobernanza forestal en el marco del proceso de regionalización que está teniendo lugar en el Perú.

El proyecto tiene como objetivo de desarrollo contribuir al manejo forestal sostenible en las unidades productivas forestales de la región amazónica peruana, siendo su objetivo específico elevar la rentabilidad económica del manejo del bosque en las concesiones forestales. Entre los productos previstos, se incluyen los siguientes: valorización económica de las unidades de producción forestal en forma diversificada de acuerdo con las posibilidades de mercado de productos forestales y servicios ambientales del bosque; productores forestales articulados satisfactoriamente con el mercado de bienes y servicios; productores forestales con capacidades técnicas y de gestión desarrolladas que mejoran la eficiencia de sus empresas; y personal técnico de la autoridad forestal competente con capacidades desarrolladas para una administración eficiente de los recursos forestales.

(6) PD 554/09 Rev.2 (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\$ | 603.600 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 453.600 |
| Gobierno de Colombia – Universidad del Tolima: | US\$ | 100.000 |
| Consejo Comunitario de la Etnia Negra del Bajo Calima: | US\$ | 50.000 |

Organismo ejecutor: Universidad del Tolima

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo quinto período de sesiones, celebrado en noviembre de 2009. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración. El Gobierno de Colombia presentó nuevamente la propuesta en 2011 como “Revisión 2” y, por lo tanto, será considerada para su financiación durante otro período de 20 meses.

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

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

(7) PD 563/09 Rev.3 (F) Manejo forestal comunitario en la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit (Malasia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Departamento Forestal de Sarawak
Hirosar Jaya Snd Bhd

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2011

Este proyecto fue aprobado en el primer semestre de 2011 pero aún no se ha adjudicado su financiación.

El proyecto busca promover el desarrollo sostenible de la cuenca hidrográfica de Sungai Medihit en la División de Ulu Limbang, al norte de Sarawak, donde las comunidades indígenas Kelabit y Penan obtienen su sustento practicando la agricultura migratoria y recogiendo recursos de los bosques, que se encuentran sujetos a un creciente proceso de alteración. El objetivo específico del proyecto es formular y aplicar enfoques orientados al manejo de la cuenca colectora y sus recursos para asegurar su utilización sostenible. El proyecto generará información, proporcionará capacitación y establecerá un foro para la creación de sinergias a fin de ayudar a las comunidades locales, los productores de maderas /plantaciones y los organismos gubernamentales en el manejo y aprovechamiento sostenible de la cuenca hidrográfica y sus recursos. Cada grupo beneficiario diseñará un enfoque para manejar de forma sustentable sus propios intereses dentro de la cuenca y sacar provecho de los mismos. La participación de los actores interesados será un aspecto fundamental del proyecto y se prevé que por lo menos el 50% de las familias de Long Napir y el 50% de las familias de Kpg. Bhagia se encontrarán por encima del umbral de pobreza estatal al finalizar el proyecto.

(8) 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 Togo: | US\$ | 219.683 |

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

Fecha de aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2011

Este proyecto se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2011 a través del mecanismo electrónico de aprobación, pero no se adjudicó su financiación en ese mismo ciclo.

La ordenación sostenible exige la disponibilidad y control de información geográfica y estadística pertinente. El sector forestal de Togo se caracteriza por una falta de organización geoespacial y datos que no son suficientemente fidedignos, lo cual representa un obstáculo para la planificación y el desarrollo forestal. Por lo tanto, es importante para Togo organizar y mejorar la información del sector forestal. El objetivo general de este 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:

- Recopilación y procesamiento de datos del sector forestal utilizando equipos y métodos modernos;
- Capacitación de actores pertinentes en el uso de sistemas SIG forestales y su aplicación de los conocimientos adquiridos; y

- Establecimiento de un sistema de manejo de información geoespacial descentralizado para los bosques del país.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: MDA

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del mecanismo electrónico de aprobación de proyectos. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración.

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.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|-------------------------|------|------------|
| Presupuesto total: | US\$ | 616.603,00 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 350.842,00 |
| WWF – Panamá: | US\$ | 101.961,00 |
| ANAM: | US\$ | 163.800,00 |

Organismo ejecutor: WWW – OFICINA PANAMÁ

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero el Consejo autorizó al Director Ejecutivo a comenzar su ejecución en cuanto se dispusiera de fondos en la Cuenta Especial específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT dentro de un período de 20 meses a partir de la fecha de aprobación. Después de ese período de 20 meses de validez, el proyecto debe declararse caducado a menos que el Estado miembro proponente decida revisarlo y presentarlo nuevamente al Consejo para su consideración.

Esta propuesta está orientada a dar seguimiento a uno de los resultados producidos en el proyecto PD 405/06 Rev.3 (F): “*Expandiendo el Manejo Forestal Sostenible en territorios de la Comarca Emberá-Wounaan*”, financiado por la OIMT, a través del cual se caracterizaron y describieron los factores institucionales, administrativos y socioeconómicos que llevan a la tala ilegal en la región del Darién. Como resultado de ese proyecto, se produjo un documento marco sobre las directrices y estrategias que exigen una intervención institucional inmediata con el propósito de contrarrestar la degradación incremental de los bosques, provocada por prácticas asociadas a la tala ilegal y otras actividades insostenibles.

Por consiguiente, el fin principal del proyecto es impulsar la ejecución de la Estrategia de Prevención y Control de la Tala Ilegal, ya que la tala ilegal es un problema que ha alcanzado umbrales fuera de control. Sus efectos negativos no sólo obstaculizan las iniciativas de ordenamiento de las tierras forestales al competir injustamente por los precios y la falta de pago de derechos de explotación, sino que también disminuyen la cubierta forestal y provocan la pérdida continua de la biodiversidad, incluso en territorios del Parque Nacional Darién y otras áreas protegidas.

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

(11) PD 629/11 Rev.2 (F) Protección, manejo y restauración de tierras forestales de captación y regulación hidrológica como medida de adaptación al cambio climático (Guatemala)

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Bosques – INAB

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del mecanismo electrónico de aprobación de proyectos. 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 Instituto Nacional de Bosques (INAB), durante los últimos años, ha hecho esfuerzos para mantener y conservar los bosques de importancia estratégica para la captación y regulación hidrológica, mediante el desarrollo de programas y proyectos concentrados en fortalecer y mejorar la gestión de los bosques. Sin embargo, es necesario tomar medidas inmediatas de prevención y adaptación a las condiciones presentes y futuras que está ocasionando el cambio climático en el istmo centroamericano, y fundamentalmente aquellas medidas encaminadas a garantizar la calidad y cantidad de agua para los habitantes del país.

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

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

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

(12) 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 Togo: | US\$ | 78.816 |

Organismo ejecutor: PICODEV GHANA
Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

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

Este proyecto multidimensional consiste en el cultivo de especies maderables nativas de los bosques tropicales, de rápido y lento crecimiento y de valor comercial, tales como emire, ofram, dodowa- sofo, onyina, papaw, wawa y caoba de África Occidental, en rodales mixtos, así como también especies exóticas como teca y *Cassia siamea* (para la producción de leña) en rodales puros, junto con actividades de capacitación profesional sobre métodos innovadores para transformar tubérculos de mandioca cultivados localmente (mediante tecnologías artesanales sencillas) en productos alimenticios básicos de valor agregado y alta demanda para de ese modo reducir directamente la pobreza rural. Los jóvenes beneficiarios del proyecto consideran que el segmento de productos alimenticios de valor agregado basados en el cultivo auto-sostenible de mandioca es vital e interesante gracias a su potencial para reducir la pobreza rural en el corto plazo.

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

- (1) PD 467/07 Rev.4 (F) **Generar un sistema de información continuo sobre el estado de las poblaciones de *Swietenia macrophylla* (caoba) y *Cedrela odorata* (cedro) en apoyo de la Autoridad Científica de CITES en el Perú**

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Presupuesto total: | US\$ | 1.548.694 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 896.724 |
| UNALM/FCF: | US\$ | 651.970 |

Organismo ejecutor: Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Ciencias Forestales (UNALM/FCF)

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

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo cuarto período de sesiones, celebrado 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 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 del Perú presentó nuevamente la propuesta en 2010 como "Revisión 4" y solicitó que se la considere para la financiación durante otro período de 20 meses, que ya ha concluido.

- (2) PD 475/07 Rev.2 (F) **Restauración de las funciones ecosistémicas del Gran Parque Forestal de Jambi promoviendo el uso múltiple de los recursos forestales en colaboración con los interesados locales (Indonesia)**
- (3) PD 476/07 Rev.3 (F) **Ensayo clonal de progenies superiores de *Shorea leprosula* para un programa de plantaciones de enriquecimiento (Indonesia)**
- (4) PD 560/09 Rev.3 (F) **Conservación y manejo sostenible de manglares en la zona costera de Kouilou con la participación de las comunidades locales establecidas en esta área del sur de Congo (República del Congo)**

- (5) PD 568/09 Rev.1 (F) **Desarrollo de un sistema comunitario de manejo sostenible de manglares para los estuarios de los ríos Amanzuri y Ama Emissa en Ghana**

● **TRABAJO DE LOS ANTEPROYECTOS EN CURSO**

Actualmente se están llevando a cabo un total de cuatro (4) anteproyectos aprobados y no hay ningún anteproyecto en espera de la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay un (1) anteproyecto aprobado con financiación pendiente y ningún anteproyecto aprobado se vio afectado por la cláusula de caducidad desde el último período de sesiones. En el presente informe los anteproyectos se agrupan en cuatro categorías:

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

A. ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN

9.2 Anteproyectos

(A) ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Ministerio de Recursos Hídricos y Forestales

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

Fecha de inicio y duración: 22 de 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 2013.

(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: 30 de 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 2013.**

(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: 3 de 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 2013.**

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible – ASOCARS

Entidad colaboradora: Corporaciones Autónomas
 Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial,
 Dirección de Gestión del Riesgo, Gobernaciones y Alcaldías

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

El Consejo aprobó este anteproyecto en su cuadragésimo séptimo período de sesiones, celebrado en noviembre de 2011, y su financiación total se adjudicó durante el mismo período de sesiones. El acuerdo que rige la ejecución del anteproyecto se firmó el 30 de agosto de 2012. El organismo ejecutor actualmente está preparando el informe inicial con un plan operativo anual detallado.

Año tras año, los incendios forestales han sido un problema constante en Colombia, afectando principalmente los ecosistemas boscosos y, con ello, sus servicios ecosistémicos. No se han realizado estudios coherentes de las causas principales para cada una de las tres regiones principales del país, donde los incendios forestales ocurren con mayor frecuencia e intensidad cada año (regiones Andina, Caribe y Orinoquia).

Este anteproyecto busca recopilar información sobre la cultura de las comunidades rurales de cada una de las tres regiones con respecto al manejo del fuego, en especial, en las labores agropecuarias, actividades turísticas y demás costumbres locales, a fin de facilitar el diseño de una propuesta de proyecto para la prevención de incendios forestales.

B. ANTEPROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

Ninguno.

C. ANTEPROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

| | | |
|-------------------------|------|--------|
| Presupuesto total: | US\$ | 90.500 |
| Presupuesto de la OIMT: | US\$ | 72.900 |
| Gobierno de Benin: | US\$ | 17.600 |

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

Fecha de aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2012

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

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

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

Ninguno.

* * *