

CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

COMITÉ DE REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL Distr. GENERAL

CRF(LIII)/3 Rev.1 21 de noviembre de 2019

ESPAÑOL Original: INGLÉS

QUINCUAGÉSIMO TERCER PERÍODO DE SESIONES Del 2 al 7 de diciembre de 2019 Lomé, Togo

INFORME

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

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

TRABAJO DE LOS PROYECTOS EN CURSO

Actualmente se están llevando a cabo un total de trece (13) proyectos aprobados y no hay ningún proyecto a la espera de la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Por otra parte, hay veintitrés (23) proyectos aprobados cuya financiación total aún sigue pendiente, mientras que dos (2) proyectos están sujetos a un posible proceso de rescisión. 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 sujetos a un posible proceso de rescisión.

A. PROYECTOS EN EJECUCIÓN

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	1.447.891
Presupuesto de la OIMT: Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	556.963	US\$	556.963
EMBRAPA:	- •		US\$	576.807
MMA:			US\$	263.271
IFT:			US\$	50.850

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

Aprobación: Versión original: Primer ciclo de proyectos de 2008

Rev.5: Noviembre de 2014

Fecha de inicio y duración: Agosto de 2017 / 36 meses

El Consejo aprobó este proyecto en el primer semestre de 2008. El Gobierno de Brasil volvió a presentar la propuesta con un presupuesto enmendado en 2011 y solicitó que se la considerara para financiación por un período de 20 meses. En 2013 la propuesta fue presentada nuevamente con un presupuesto enmendado, y se solicitó que se la considerara para financiación por un período adicional de 20 meses. La financiación total del proyecto se adjudicó en el quincuagésimo período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2014, y el acuerdo de ejecución se firmó en diciembre de 2015.

No obstante, el organismo ejecutor solicitó a la Secretaría una enmienda adicional del objetivo de desarrollo, objetivo específico y de los productos esperados del proyecto, para poder concentrar sus actividades en los bosques comunales y en los productos forestales no maderables (PFNM) además de los bosques productores de madera a escala comercial. El organismo ejecutor destacó que ambas categorías de bosques requieren intervenciones para permitir el progreso de la ordenación forestal sostenible en la Amazonia brasileña.

A principios de 2016, el organismo ejecutor presentó a la Secretaría de la OIMT el informe de inicio que estaba basado en los objetivos y productos modificados, además de una solicitud de que se transfiriera la primera remesa de fondos. Sin embargo, todas las remesas de fondos a proyectos de la OIMT se suspendieron entre junio y diciembre de 2016 debido a los problemas financieros de la Organización, y la ejecución del proyecto en base a un presupuesto reducido se revaluó a principios de 2017. La primera remesa de fondos se transfirió en julio de 2017 después de finalizar una adenda del acuerdo del proyecto en el mes de junio. Las actividades del proyecto se iniciaron en agosto de 2017 después de finalizar todas las gestiones administrativas necesarias.

El objetivo de desarrollo 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 la primer fase del proyecto PD 57/99 Rev.2 (F): "Manejo sostenible de los bosques de producción a escala comercial en la Amazonia brasileña – Fase I". En particular, este proyecto permitirá consolidar las herramientas de manejo forestal sostenible (MFS); desarrollar la capacidad de los centros de formación y las universidades de la región amazónica para transferir las herramientas de MFS a las empresas madereras y los organismos 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 productos previstos en el proyecto se incluyen los siguientes: consolidación de una serie de herramientas de MFS computarizadas; elaboración de directrices para apoyar el MFS; fortalecimiento de la capacidad de los colaboradores del proyecto para impartir capacitación sobre las herramientas de MFS; formación de los clientes del proyecto en el uso de las herramientas de MFS; evaluación de estrategias para transferir las herramientas de MFS; y evaluación de los impactos técnicos, sociales, financieros y ambientales de los cambios causados por la adopción de MFS en las empresas madereras seleccionadas.

Desde que quincuagésimo segundo período de sesiones del Comité, el proyecto ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

- Los cursos de capacitación para organizaciones colaboradoras dirigidos a difundir las herramientas de manejo forestal sostenible BOManejo (un software para ayudar a los administradores forestales a preparar planes de MFS) y Monitoreo de Bosques Tropicales (MFT) se implementaron según lo programado. Dieciocho docentes de las universidades de los estados de Pará y Maranhão participaron en 13 cursos forestales diferentes y se mostraron sumamente interesados en incluir estas herramientas informáticas en sus disciplinas.
- Durante la aplicación de la herramienta "Monitoreo económico de las operaciones forestales (MEOF)", se capacitó a técnicos del Instituto Forestal Tropical (IFT), uno de los principales socios institucionales participantes, y a líderes comunitarios, en la recopilación de información en el terreno para su uso en la aplicación de la herramienta. En octubre de 2018, se llevó a cabo un taller con economistas y técnicos de informática pertenecientes y no pertenecientes a EMBRAPA a fin de discutir y detallar los procedimientos prioritarios para adaptar y actualizar la herramienta.
- Se fortalecieron los acuerdos de cooperación institucional: asociaciones entre el Proyecto de Bosques Comunitarios (IFT/CLUA) y el Proyecto Bom Manejo 2 coordinado por Embrapa Amazônia Oriental; y el Instituto de Educación de Brasil (IEB) para establecer una alianza con el Proyecto de Manejo Comunitario (IEB/CLUA) en la Reserva Verde Para Sempre. Unos emprendedores asociados, COOMFLONA (ubicado en el Bosque Nacional de Tapajós) y EBATA Produtos Florestais S.A. (ubicado en la Reserva Saracá-Taquera), demostraron un interés especial en la herramienta de monitoreo económico MEOF.
- En tres talleres implementados en mayo, junio y julio de 2019, se promovió la articulación en el contexto del Observatorio de Manejo Forestal Comunitario y Familiar (www.observatoriomfcf.org.br) entre el Instituto Conexsus (Institución de Conexión Sostenible), IEB, el Banco da Amazonia (BASA) y líderes comunitarios.
- Se llevó a cabo el taller "Agenda positiva para el manejo forestal sostenible" el 4 y 5 de junio de 2019 en Embrapa Amazônia Oriental (Belém-PA) con la participación de representantes de varios segmentos del sector de la producción de madera en bosques naturales (aproximadamente 35 instituciones con alrededor de 100 participantes). Además de la atmósfera muy positiva de la Agenda MFS, este taller proporcionó recomendaciones para la acción en las siguientes áreas: 1) investigación, enseñanza, capacitación y extensión forestal; 2) producción de madera: zonas privadas y públicas; 3) autorización y monitoreo de PMFS; y 4) certificación, mercados y políticas públicas. Se prevé que las recomendaciones se implementarán gradualmente con el apoyo de varios sectores presentes en el evento a fin de mejorar las prácticas de la cadena de producción de madera en el Estado de Pará.
- Como parte del proceso de difusión y comunicación, se desarrolló un nuevo logotipo para el proyecto con la participación de su equipo; y un video institucional disponible en https://youtu.be/swu4lvplkXQ. A fin de aumentar la visibilidad del proyecto, se publicó un artículo sobre la herramienta BOManejo en la revista *Actualidad Forestal Tropical* (TFU), Volumen 27, nº 3, 2018. Recientemente, el proyecto fue propuesto para su evaluación como uno de los Proyectos Sobresalientes de Embrapa Amazônia Oriental bajo el título "Software para el manejo sostenible de bosques de producción a escala comercial en la Amazonia brasileña".

(2) 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)

Aprobación: XLIV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2008,

Yokohama

Fecha de inicio y duración: Julio de 2009 / 30 meses

Fecha aprobada para la Primera prórroga: hasta diciembre de 2015 (NOLF. 15-0019) Segunda prórroga: hasta diciembre de 2016 (NOLF. 16-0057) Tercera prórroga: hasta diciembre de 2017 (NOLF. 17-0093)

Este proyecto se aprobó en el cuadragésimo cuarto período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2008, y en ese mismo período de sesiones se financió totalmente gracias a las generosas contribuciones de los gobiernos de Suiza, Japón y EE.UU. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en abril de 2009. La ejecución de las actividades se inició en julio de 2009, después de la presentación de la documentación pertinente y del nombramiento del coordinador del proyecto. El presupuesto de la OIMT para este proyecto se redujo de US\$ 396.310 a US\$ 385.800 (de conformidad con la Decisión 6(LII) del 52º período de sesiones del Consejo y otras disposiciones posteriores) a raíz del deterioro financiero de la Organización.

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 acuerdo con el "Enfoque 3-C" de la política forestal de Liberia: comercial, conservacionista y comunitario, que se basa en los tres pilares de la ordenación forestal sostenible (OFS): sostenibilidad económica, ecológica y social.

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

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

La Secretaría de la OIMT extendió la duración del proyecto hasta diciembre de 2016, sin fondos adicionales de la OIMT, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada, así como un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente. Sin embargo, a la fecha de preparación de este informe, el organismo ejecutor (FDA-Liberia) aún no había presentado un informe de avance. Por lo tanto, no se contó con información actualizada sobre el grado de ejecución de las actividades del proyecto a fin de presentarla al Comité en su 50º período de sesiones en noviembre de 2016.

La Secretaría de la OIMT volvió a prorrogar la ejecución del proyecto hasta diciembre de 2017, sin fondos adicionales, en base a una solicitud oficial presentada con una justificación adecuada, así como un plan de trabajo detallado y un presupuesto correspondiente. Se acordó que la ejecución de este proyecto era objeto de un acuerdo especial establecido con el organismo ejecutor (FDA-Liberia) y un equipo de consultores liderado por Juergen Blaser (supervisor de dos estudiantes liberianos que están preparando sus tesis de doctorado en la Universidad HAFL de Berna, Suiza) a fin de permitir el análisis de los datos recopilados durante el transcurso del proyecto para preparar un informe técnico final. Asimismo, se programó un taller nacional para la validación del informe técnico final.

Desde que quincuagésimo segundo período de sesiones del Comité y de acuerdo con el último informe de avance presentado, el progreso realizado en la ejecución del proyecto se puede resumir de la siguiente manera:

- Se actualizó el banco de datos con los datos silvícolas de las plantaciones existentes, pero la dificultad para acceder a estas plantaciones forestales ha retrasado la finalización del banco de datos para la evaluación final del éxito o fracaso de dichas plantaciones. Una de las razones fue la inseguridad política en el país durante varios meses del año 2019.
- La evaluación de campo se retrasó varios meses, lo que provocó hasta ahora una demora en la presentación de informes y la finalización del informe técnico;
- El informe técnico final aún necesita revisión debido a la demora en la finalización del banco de datos, y será discutido en el taller nacional de validación que se celebrará en noviembre;
- En base a los resultados particulares de las inversiones en plantaciones forestales industriales en el pasado, y los últimos acontecimientos del sector forestal en Liberia (con la creciente agenda de REDD+ y RPF), es necesario reajustar el objetivo inicial de establecer un política específica de reforestación y una estrategia de forestación para el país una vez que se finalice el banco de datos y la validación del informe técnico final.

Después del progreso descrito anteriormente, se observa que algunas de las actividades sólo pueden llevarse a cabo una vez que se haya tomado una decisión sobre la conveniencia de establecer una política y estrategia de plantación forestal por separado. En base a los resultados, se podría preparar un documento estratégico para futuras inversiones en bosques plantados. Por lo tanto, un primer taller propuesto para las partes interesadas, que inicialmente se había programado para junio de 2018, se postergó hasta el segundo semestre de 2019. Entre otras preguntas, esto deberá decidirse en el taller nacional de validación de noviembre de 2019 con un grupo más amplio de actores interesados. Por lo tanto, el organismo ejecutor del proyecto solicitan a la OIMT y al Comité de Repoblación y Ordenación Forestal que extiendan la duración del proyecto por cuatro meses, sin costos adicionales, hasta el 30 de abril de 2020, sobre la base de un plan de trabajo apropiado para el período de prórroga.

(3) 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 (AF-PNG)

Aprobación: XLV período de sesiones del CIMT, noviembre de 2009, Yokohama,

Japón

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

Fecha aprobada para la finalización del proyecto:

Primera prórroga hasta el 31 diciembre de 2015 (NOLF.15-0004) Segunda prórroga hasta el 31 de diciembre de 2016 (NOLF.16-0067) Tercera prórroga hasta el 31 de enero de 2018 (NOLF.17-0029) Cuarta prórroga hasta el 30 de septiembre de 2019 (NOLF.18-0085)

Este proyecto se aprobó en noviembre de 2009 y la financiación se adjudicó en noviembre de 2010. El acuerdo para la ejecución del proyecto se firmó en mayo de 2010. Después de finalizar las gestiones administrativas necesarias para la ejecución del proyecto, el organismo ejecutor comenzó las actividades en enero de 2012. Sin embargo, se produjo un retraso importante debido a las deficiencias del equipo del proyecto y tres cambios de coordinador nacional. El pago de la cuarta remesa de fondos de la OIMT se retuvo durante un año y se envió en octubre de 2017 cuando el organismo ejecutor presentó un informe satisfactorio de la auditoría financiera. La quinta remesa de fondos se transfirió en febrero de 2019. La duración del proyecto se prolongó hasta fines de septiembre de 2019 para cumplir con todos los objetivos fijados. Se ha considerado una última prórroga para el proyecto y próximamente se presentará una propuesta al respecto.

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

Desde que quincuagésimo segundo período de sesiones del Comité, en noviembre de 2018, el proyecto ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

- En diciembre de 2018, se contrató una firma consultora (Pacific Island Projects) por un corto plazo con el fin de crear un servicio de educación forestal para las escuelas primarias y secundarias de PNG. Esto permitió a los maestros de escuela de cada comunidad modelo evaluar más de 150 materiales didácticos multimedia y promover los beneficios proporcionados por los árboles y los bosques a la próxima generación de propietarios de tierras en PNG a través de un plan de estudios basado en resultados en las áreas de ciencias, cultura y comunidad.
- Se promovió la creación de un servicio de concientización sobre la restauración para los propietarios de tierras y la comunidad en general. El equipo del proyecto trabajó con los propietarios a título individual y con grupos de propietarios que estaban dispuestos a plantar árboles en sus tierras. La selección de materiales de concientización sobre la reforestación para las llanuras de la Provincia Central y las actividades de concientización posteriores en las aldeas de Barakau, Girabu y Gomore han motivado a 29 campesinos a inscribirse en el programa nacional de restauración Operation Painim Graun na Planim Diwai, en el que la Autoridad Forestal de PNG tiene la tarea de plantar árboles en un área total de 800.000 hectáreas para el año 2050.
- A través de un kit de herramientas (Tree Growers Tool Kit producido por la firma Pacific Island Projects con más de 250 recursos multimedia para reforestadores y trabajadores de campo), se ayudó a los propietarios de tierras plantar árboles para el desarrollo de un servicio de información comercial y agroforestal para pequeñas empresas de reforestación. Se alentó también el apoyo continuo en el área para garantizar que los hombres, mujeres y niños interesados en la plantación de árboles reciban asistencia prioritaria.

La reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP) se celebró el 22 de agosto de 2019. En esta reunión, se formularon recomendaciones para la finalización exitosa del proyecto, entre las que se incluyen la rápida implementación de las actividades demoradas, como la operación de un sistema de distribución para pequeñas empresas de reforestación con recursos y materiales agroforestales mediante la finalización del establecimiento de centros de distribución provinciales en Kuriva y Laloki para abastecer los centros de distribución locales que prestan servicios a cuatro comunidades modelo de reforestación; la presentación del informe de la auditoría financiera del proyecto correspondiente al año 2018 para permitir el envío de la

última remesa de fondos de la OIMT; la preparación de informes técnicos de calidad en base a la implementación de las actividades de restauración; y la presentación del informe de la auditoría financiera final del proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 564.037

Presupuesto de la OIMT:
Gobierno de Japón:

US\$ 435.187

Gobierno de Indonesia:

US\$ 128.850

Organismo ejecutor: Instituto Manado de investigación forestal (MFRI), Agencia de

investigación y desarrollo forestal (FORDA), Ministerio de

Bosques

Aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Febrero de 2016 / 36 meses

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2013 y su financiación fue adjudicada en el quincuagésimo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2014. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en junio de 2015. Una vez finalizados todos los trámites administrativos, incluidos el nombramiento del personal del proyecto y la preparación de un informe de inicio que contenía planes operativos anuales detallados, el organismo ejecutor comenzó el proyecto en febrero de 2016.

En Sulawesi Septentrional, Indonesia, existe una demanda creciente de madera de cempaka (Elmerrillia ovalis) ya que se la utiliza como materia prima para la construcción de casas tradicionales pues ha demostrado su utilidad ante catástrofes naturales. No obstante, el suministro de madera de cempaka se ha reducido drásticamente y la industria maderera de Sulawesi Septentrional se enfrenta al gran desafío que representa la reducción de la oferta de esta madera. Este proyecto responde a la necesidad de aumentar el desarrollo sostenible de la madera de cempaka, y se propone fomentar el manejo forestal sostenible de los árboles de esta especie en Sulawesi Septentrional mediante la sostenibilidad social, ambiental y económica. El objetivo específico del proyecto es facilitar la conservación y las plantaciones de árboles de cempaka con la participación de las comunidades locales de Sulawesi Septentrional. Los productos previstos en el proyecto incluyen: (i) mayor capacidad comunitaria en materia de desarrollo de plantaciones de cempaka; (ii) aumento de la plantación participativa de cempaka por parte de las comunidades locales; y (iii) formulación de una política integral sobre la conservación de cempaka.

Desde el quincuagésimo segundo período de sesiones del Comité, en noviembre de 2018, el proyecto ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

- Se completó la recolección de semillas de cempaka en seis sitios para mejorar las técnicas apropiadas de recolección, almacenamiento y germinación de semillas de esta especie. Se establecieron parcelas de cempaka para 120 procedencias y se estudió el creciente rendimiento de las plántulas. Además, se instalaron tres viveros de pequeña escala en tres aldeas y las plántulas de cempaka producidas están listas para su plantación (alrededor de 25.000 plántulas).
- Se seleccionaron tres distritos para el establecimiento de un área de demostración de 18 hectáreas de plantaciones de cempaka para la investigación y la capacitación de las comunidades locales a largo plazo. Se finalizaron las cartas de acuerdo con los propietarios y se comenzó la preparación de la tierra mientras se espera la temporada de lluvias a fines de octubre de 2019.
- Se contrataron tres consultores locales para capacitar a las comunidades locales en técnicas de plantación de cempaka en viveros y áreas de demostración. Actualmente se están estudiando y analizando incentivos apropiados para las comunidades locales en las plantaciones de cempaka.

 Se está llevando a cabo el examen inicial para la preparación del Plan de Manejo Estratégico Integrado para cempaka en Sulawesi Septentrional. Próximamente se establecerá un foro de actores a nivel provincial. Para respaldar la legalidad de la madera y productos de madera de cempaka, el proyecto llevará a cabo un estudio sobre el Sistema de Garantía de Legalidad de la Madera (TLAS, SVLK) y los sistemas de contabilidad de productos de madera del Ministerio de Conservación Ambiental y Bosques (MoEF).

La cuarta reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP), celebrada el 11 de septiembre de 2019, observó el lento progreso de la implementación del proyecto e instó al organismo ejecutor a cubrir la brecha por la demora en la ejecución del POA 2 y a tomar medidas para agilizar la implementación del POA 3. En particular, los participantes de la reunión solicitaron al Director dle MFRI que fortaleciera la coordinación y la comunicación interna entre las diferentes divisiones y secciones, y con EFORDIA, según fuese necesario, para garantizar la finalización completa de las trece actividades del POA 3 (octubre de 2019–septiembre de 2020).

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 387.511

Presupuesto de la OIMT: US\$ 310.576

Gobierno de Japón: US\$ 310.576

Gobierno de Fiji: US\$ 76.935

Organismo ejecutor: Departamento de Bosques, Ministerio de Pesca y Bosques,

República de Fiji

Aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Octubre de 2015 / 36 meses

Fecha aprobada para la Prórroga hasta el 30 de septiembre de 2019 (NOLF.18-0084)

finalización del proyecto:

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de 2013 y su financiación se adjudicó durante el 49º período de sesiones del Consejo en noviembre de 2013. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en junio de 2015. Una vez finalizados todos los trámites administrativos, incluido un plan operativo anual, el proyecto comenzó sus actividades en octubre de 2015. Durante la ejecución del proyecto, se enfrentaron varios desafíos, como la falta de compromiso de los actores pertinentes, el ciclón tropical Winston que afectó severamente las áreas del proyecto a fines de febrero de 2016 y azotó duramente la isla de Fiji en el Pacífico Sur, y un cambio del ejercicio fiscal del gobierno. Sobre la base a todas estas dificultades, se otorgó una prórroga al proyecto hasta fines de septiembre de 2019. Dado que algunas actividades del proyecto aún siguen en curso, el organismo ejecutor está preparando una propuesta para una prórroga final con el propósito de ejecutar completamente todas las actividades del proyecto.

Los humedales costeros y manglares del delta del Rewa (35.238 hectáreas) de Fiji son, sin duda alguna, una importante fuente de recursos marinos y terrestres para las comunidades locales de la zona pero, lo que es más importante, estos bosques salvaguardan la totalidad del ecosistema costero que mantiene las tierras llanas ribereñas. No obstante, los humedales se han visto afectados por presiones sociales y económicas; la extracción excesiva de recursos ha conllevado una reducción del área bajo vegetación y una pérdida de hábitat, así como una reducción de la calidad de las oportunidades de sustento. Con el objeto de abordar dichos problemas, este proyecto contribuirá al manejo sostenible de los humedales costeros y manglares del delta del Rewa, aumentando a la vez los medios de sustento de las comunidades locales. Más específicamente, el proyecto tiene por objeto la restauración y el manejo de un sitio de demostración de por lo menos 3.381 hectáreas; la formación de 17 comunidades vinculadas a la concientización sobre la importancia de los humedales; y el desarrollo de opciones de fuentes alternativas de sustento para reducir la dependencia excesiva de la vegetación de los humedales costeros y manglares. La comunidad beneficiaria se encuentra en la Tikina de Bau, en Tailevu, una zona densamente poblada del

delta del Rewa. Los productos esperados del proyecto incluyen la compilación de los problemas fundamentales de los humedales costeros y manglares y la formulación de un marco de política pertinente. Además, se anticipa que las comunidades beneficiarias adoptarán las alternativas de medios de sustento que reduzcan la presión de la sobreexplotación de los recursos de los humedales costeros y manglares.

Desde el quincuagésimo primer período de sesiones del Comité, el proyecto ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

- Sensibilización de las comunidades y opciones de medios de vida alternativos: la capacitación se concentró en: i) sensibilizar a las comunidades y mejorar sus conocimientos sobre los ecosistemas de manglar y los humedales costeros; ii) implementar un plan de acción de manejo aplicado para la conservación de manglares y prácticas agrícolas sostenibles en terrenos de pendiente; iii) desarrollar capacidades a través de comités de recursos naturales basados en las comunidades; y iv) promover medios de vida sostenibles alternativos a través de la colaboración y el apoyo técnico de agencias y organizaciones asociadas.
- Rehabilitación y restauración de ecosistemas de manglares costeros degradados: se finalizó el
 ejercicio de mapeo del uso de la tierra para las 6 comunidades seleccionadas a fin de identificar
 áreas para plantaciones. Se establecieron viveros permanentes en las 6 comunidades y cada una
 de ellas cuenta con un asistente de vivero. Se está por alcanzar la meta de la fase de rehabilitación,
 incluida la plantación de especies arbóreas costeras, nativas, comerciales y frutales.
- Con la colaboración de la Oficina Provincial de Tailevu y Rewa, el proyecto estableció un centro de distribución de viveros en dos provincias. La idea de establecer estos centros es que el proyecto compre plántulas y las almacene en el vivero central, para luego distribuirlas a las comunidades. El centro de distribución también atenderá otras solicitudes de las comunidades de las dos provincias y la Oficina Provincial asumirá la responsabilidad de la distribución de plántulas a esas comunidades una vez que se retire el proyecto de la OIMT. De este modo, se apoyarán también las iniciativas gubernamentales de plantar 4 millones de árboles en los próximos cuatro años.
- Elaboración de directrices de manejo de manglares: el proyecto rescató los conocimientos, experiencias y enseñanzas aprendidas a nivel local, que se utilizarán en la elaboración de directrices de manejo de manglares comunitarios que las comunidades ubicadas en las áreas de manglar de Fiji y otros actores pertinentes podrían considerar, adoptar y aplicar. Actualmente se está finalizando el texto preliminar de las directrices.

El centro de distribución de viveros del proyecto y los viveros comunitarios tienen por objeto suministrar material de forma continua durante un largo tiempo, incluso después de la finalización del proyecto. El vivero central tiene una amplia diversidad de plántulas disponibles que incluyen especies costeras, árboles frutales y árboles nativos. Estos árboles no sólo servirán de sustento local en el presente y en el futuro, sino que también permitirán el regreso de aquellos árboles frutales y medicinales tradicionales que estaban presentes en el área del Delta de Rewa en el pasado, pero que se perdieron con el tiempo o siguen siendo escasos. La comunidad local ahora se abstiene de cortar los mangles ya que el proyecto ha ofrecido alternativas y cambios en la actitud de la población sobre la importancia de la conservación de los manglares.

(6) PD 721/13 Rev.3 (F) Construyendo un manejo forestal sostenible participativo e incluyente para la reducción de la deforestación y degradación de los bosques lxiles en el municipio de Nebaj, Quiché, Guatemala

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 697.635,50

Presupuesto de la OIMT: US\$ 440.873,00

Gobierno de Japón: US\$ 440.873,00

CALMECAC US\$ 256.762,50

Organismo ejecutor: Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno –

CALMECAC

Aprobación: Rev.2: primer ciclo de proyectos de 2014

Rev.3: primer ciclo de proyectos de 2016

Fecha de inicio y duración: Octubre de 2017 / 36 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2014 mediante el mecanismo electrónico de aprobación. La financiación total para su implementación se comprometió en marzo de 2016 y el donante adjudicó los fondos a principios de 2017 una vez que se resolvió el problema del déficit financiero. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se finalizó y firmó en septiembre de 2017 y el organismo ejecutor comenzó la implementación de las actividades en octubre de 2017.

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

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

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

El segundo informe de avance del proyecto, presentado en febrero de 2019, en el que se muestra el progreso realizado hasta principios de 2019 (disponible en español en la Secretaría), muestra un avance satisfactorio en las actividades correspondientes a todos los productos previstos. Después de recibir este informe, se envió la segunda remesa de fondos para el proyecto. La primera reunión del comité directivo tuvo lugar en octubre de 2018, cuando se observó que todas las actividades del proyecto estaban encaminadas de acuerdo con el plan de trabajo. En julio de 2019, se presentó a la OIMT la auditoría anual correspondiente a 2018. La segunda reunión del comité directivo con una misión de control del proyecto (incluida una visita en el terreno) tendrá lugar en diciembre de 2019 después del 55º período de sesiones del Consejo. El Comité podrá solicitar al representante de Guatemala que presente información sobre el progreso alcanzado en el proyecto durante 2019 dado que, a la fecha de preparación del presente documento, aún no se había presentado a la Secretaría el tercer informe de avance requerido.

(7) PD 723/13 Rev.2 (F) Desarrollo de capacidades para reforzar la conservación de la biodiversidad transfronteriza en la cordillera de Taninthayi en Myanmar – Fase I, Etapa 1

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 153.900

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de EE.UU.:

Gobierno de Corea:

US\$ 100.000

Gobierno de Myanmar:

US\$ 13.900

Organismo ejecutor: Departamento Forestal, Ministerio de Recursos Naturales y

Conservación Ambiental, Gobierno de Myanmar

Aprobación: Rev.1: segundo ciclo de proyectos de 2013

Rev.2: primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Junio de 2018 / 24 meses

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2013, pero fue dividido en dos fases, concentrando la Fase I en el desarrollo de capacidades en el Instituto de Investigación Forestal para realizar investigación sobre la biodiversidad. El proyecto revisado se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 y la primera etapa de la Fase I se financió en 2017. El acuerdo para la ejecución del proyecto se finalizó en diciembre de 2017. Después de finalizar los planes de trabajo detallados, se inició la Etapa 1 de la Fase I en junio de 2018.

La cordillera de Taninthayi (Tenasserim), situada a lo largo de la frontera entre Myanmar y Tailandia, abarca una eco-región terrestre de importancia mundial, con una zona de transición que va de los bosques perennifolios secos continentales del norte a los bosques húmedos semiperennifolios del sur. Por consiguiente, contienen una de las mayores diversidades de especies de aves y mamíferos de la región del Indo-Pacífico. El mamífero más pequeño del mundo, el murciélago moscardón o murciélago nariz de cerdo de Kitti, que pesa lo mismo que un abejorro grande, vive en las cavernas de caliza de esta eco-región. Sin embargo, estas extraordinarias características de diversidad biológica y cultural de la cordillera de Taninthayi son vulnerables debido a la caza ilegal, la fragmentación y la expansión agrícola, la tala ilegal, los asentamientos humanos dentro del parque y en sus alrededores, y los conflictos entre los seres humanos y los elefantes. Además, debido a las limitaciones en materia de capacidades y recursos para la conservación adecuada de la biodiversidad en Myanmar, resulta imposible contribuir a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en esta eco-región.

El proyecto tiene el objetivo de fortalecer la capacidad y los recursos nacionales para la conservación eficaz de la biodiversidad y los ecosistemas forestales en la cordillera de Taninthayi en Myanmar. Entre las actividades de la primera etapa de la Fase I, se incluye el desarrollo de capacidades institucionales para la conservación de la biodiversidad transfronteriza en Myanmar, mientras que la segunda etapa se concentrará en la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la Cordillera de Taninthayi en colaboración con entidades tailandesas. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) aumento de las capacidades del Instituto de Investigación Forestal (FRI) para diseñar y poner en práctica la conservación de la biodiversidad, así como programas de control e investigación en la cordillera de Taninthayi; y ii) establecimiento de los mecanismos institucionales iniciales para la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la cordillera de Taninthayi.

Desde el quincuagésimo segundo período de sesiones del Comité, el proyecto ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

Concientización pública y consulta de actores interesados: entre agosto de 2018 y septiembre de 2019, se organizaron tres talleres y cinco reuniones de consulta con las comunidades locales y organizaciones pertinentes. Entre ellos se incluyeron un taller de consulta sobre la promoción de la conservación de la biodiversidad en áreas transfronterizas, celebrado el 26 de junio de 2019 en el Instituto de Investigación Forestal (FRI) en Yezin; un taller regional sobre la promoción de la conservación de la biodiversidad transfronteriza en la cordillera de Tanintharyi, que tuvo lugar el

26 de septiembre de 2019; y una reunión de consulta sobre el fortalecimiento de las organizaciones de conservación comunitarias, llevada a cabo el 27 de septiembre de 2019 en Myeik, Región de Tanintharyi.

- Desarrollo de capacidades del personal y las comunidades locales para la conservación de la biodiversidad y medios de vida sostenibles: este proceso incluyó capacitación sobre actividades agroforestales y de desarrollo de medios de vida para las comunidades locales, llevada a cabo del 9 al 11 de septiembre de 2018 en el campamento de plantaciones forestales de la comunidad de Chaung Naut Pyan, en el municipio de Tanintharyi; capacitación sobre patrullaje SMART para el personal del Departamento Forestal, del 21 al 23 de agosto de 2019 en el FRI (Yezin); y capacitación sobre el desarrollo del ecoturismo comunitario para las comunidades locales, del 23 al 25 de septiembre de 2019 en la ciudad de Tanintharyi.
- Trabajos de investigación sobre la evaluación socioeconómica de siete aldeas en áreas fronterizas
 del municipio de Taninthayi e inventario de fauna silvestre: se completó el análisis de datos para la
 evaluación socioeconómica y se inició la redacción de un artículo. Se realizó un inventario de flora y
 fauna silvestre en 15 parcelas (30 × 30 pies) y se inventariaron 25 especies de fauna, mientras que
 se registraron 30 especies de aves. Se analizó el desarrollo de productos forestales no maderables
 potenciales en 6 aldeas, incluido el aprovechamiento de leña y carbón vegetal por pobladores
 locales.
- Actividades de extensión: Se llevaron a cabo seis charlas educativas en el municipio de Tanintharyi.
 El proyecto organizó un evento para el *Día Internacional de los Bosques* en el FRI (Yezin), en marzo de 2019, con otras entidades aliadas. En febrero y abril de 2019, se celebraron reuniones en el FRI (Yezin) para apoyar la preparación y publicación de directrices sobre la conservación de la biodiversidad transfronteriza.

El organismo ejecutor tiene previsto finalizar todas las actividades de la Fase I – Etapa 1 del proyecto en mayo de 2020 según lo programado y espera con interés iniciar la ejecución de la Etapa 2 para aumentar la sostenibilidad del proyecto.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 561.022

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Japón:

Gobierno de Camboya

US\$ 484.792

US\$ 76.230

Organismo ejecutor: Administración Forestal, Ministerio de Agricultura, Bosques y

Pesca de Camboya

Aprobación: Segundo ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Septiembre de 2015 / 36 meses

Este proyecto fue aprobado durante el segundo ciclo de proyectos de 2014 y su financiación fue adjudicada en el quincuagésimo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2014. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en julio de 2014, y el 23 de julio de 2015 se realizó una ceremonia para el lanzamiento de las actividades del proyecto con la participación de interesados clave del ámbito de REDD+ del país. Una vez finalizados los trámites administrativos, incluidos los planes operativos anuales detallados y el nombramiento del personal, el proyecto se inició en septiembre de 2015. Dado que algunas de las actividades aún siguen en curso, el organismo ejecutor está preparando una propuesta para una prórroga sin fondos adicionales a fin de ejecutar completamente todas las actividades del proyecto.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la ordenación sostenible de los recursos forestales de la Provincia de Kampong Thom mediante la reducción de la deforestación y degradación forestal. El objetivo específico es incorporar las actividades REDD+ a nivel institucional para reducir la

deforestación y degradación forestal en el Bosque de Tumring de la Provincia de Kampong Thom. El proyecto abordará el problema fundamental de la capacidad limitada de las instituciones para el fomento de las actividades REDD+ con el objeto de apoyar la ordenación forestal sostenible en la Provincia de Kampong Thom. Además, se prevé que el proyecto contribuirá al avance de los programas REDD+ de Camboya en base a las experiencias de actividades REDD+ en curso para normalizar los procedimientos y, de forma eficiente y eficaz, cumplir con las especificaciones técnicas de las normas jurisdiccionales de REDD+ y reducir los factores que impulsan la deforestación y degradación forestal en el Bosque de Tumring de la Provincia de Kampong Thom. Los productos previstos en el proyecto incluyen: i) mayor comprensión y conocimiento de REDD+ entre los interesados; ii) formulación y ejecución del programa de investigación de REDD+ en el Bosque de Tumring de la Provincia de Kampong Thom; y iii) fortalecimiento de las directrices y los programas de formación de REDD+ con miras a la formulación y ejecución eficaz de actividades REDD+.

Desde el quincuagésimo segundo período de sesiones del Comité, el proyecto ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

- Se organizaron una serie de programas y actividades de apoyo para el desarrollo de capacidades, en particular: capacitación sobre las mejores prácticas en el uso de pesticidas y fertilizantes agrícolas para mejorar la calidad del suelo y los cultivos de mandioca, con la participación de alrededor de 200 agricultores; y seis jornadas de capacitación para 36 agricultores en los sitios de demostración. Alrededor de 40 miembros de los comités de manejo forestal comunitario (CMFC) de tres comunidades forestales seleccionadas recibieron capacitación sobre el papel de la silvicultura comunitaria en el manejo forestal sostenible. Se organizó un curso de capacitación sobre teledetección (fase II) a nivel provincial, al que asistieron un total de 51 participantes que identificaron oportunidades de restauración forestal en los bosques comunales de Kbal Khal y Kbal Okroyak.
- Se mejoraron los medios de vida de las comunidades seleccionadas en el bosque de Tumring en la provincia de Kampong Thom. El proyecto estableció tres sitios de demostración de prácticas agrícolas en tres comunidades seleccionadas y distribuyó 750 cocinas a las aldeas seleccionadas en los bosques comunales de Kbal Khal y Kbal Okroyak. También se apoyó la comunidad de Kbal Khal con un conjunto de tanques de reserva de agua con una capacidad de almacenamiento de 3.000 litros con paneles solares. Se brindó apoyo también para las instalaciones de producción de fertilizantes orgánicos en los bosques de Kbal Khla y Veal Okdey.
- Se llevaron a cabo patrullas forestales en tres áreas del programa forestal comunitario. Como resultado, se detectaron y/o confiscaron 12 vehículos ilegales, 43 trozas ilegales, 6 PFNM recolectados ilegalmente, 1 caza ilegal de animales salvajes, 26 invasiones ilegales de tierras y 2 motosierras.
- Se implementaron programas de investigación sobre REDD+ en el bosque de Tumring en la provincia de Kampong Thom para reducir las emisiones de carbono y mejorar los medios de vida de la comunidad. Se preparó el texto preliminar de varios informes técnicos sobre la implementación de los programas de investigación, los cuales actualmente se están finalizando, incluidos los siguientes:
 - Evaluación de los mecanismos existentes de distribución de beneficios en proyectos forestales y de REDD+ a fin de diseñar un mecanismo nacional eficaz de asignación de incentivos REDD+ en Camboya,
 - Diseño, aplicación y seguimiento de salvaguardas de REDD+ en la provincia de Kampong Thom.
 - Elaboración de una estrategia de financiamiento sostenible para REDD+ en Camboya,
 - Determinación de factores de emisión por defecto y reajuste de niveles de emisión de referencia para los bosques de la provincia de Kampong Thom.

Se prevé que el organismo ejecutor finalizará todas las actividades antes de fines de abril de 2020 y el proyecto se declarará finalizado en el próximo período de sesiones del Comité.

(9) PD 741/14 Rev.3 (F) Fortalecimiento de capacidades para la gestión sostenible del bosque tropical seco de la costa norte del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 988.886

Presupuesto de la OIMT: US\$ 437.478

Gobierno de Japón: US\$ 437.478

AIDER: US\$ 551.408

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

Aprobación: Rev.2: segundo ciclo de proyectos de 2014

Rev.3: primer ciclo de proyectos de 2016

Fecha de inicio y duración: Mayo de 2017 / 30 meses

Este proyecto se aprobó en el segundo ciclo de proyectos de 2014 mediante el mecanismo electrónico de aprobación y la financiación total para su implementación se adjudicó en marzo de 2016. El acuerdo para la ejecución del proyecto se finalizó en abril de 2017 una vez que el donante envió los fondos después de resolverse el déficit financiero. En mayo de 2017, el organismo ejecutor terminó de enviar toda la documentación requerida a fin de permitir la primera transferencia de fondos y el inicio de la ejecución del proyecto.

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

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

Las actividades llevadas a cabo hasta el 30 de junio de 2019 se incluyeron en un informe de avance detallado presentado a la Secretaría en septiembre de 2019 (disponible únicamente en español). A continuación se resume el progreso realizado en la ejecución de cada actividad:

Actividad 1.1 Desarrollo de eventos de capacitación en temas administrativos y técnicos para la gestión pública regional para el MFS.

Con el apoyo del proyecto y en colaboración con la JICA, se llevó a cabo el *Taller de capacitación sobre la metodología de mapeo forestal para la costa norte del Perú* en la ciudad de Chiclayo del 27 al 31 de mayo. El objetivo del taller era mejorar los conocimientos sobre SIG y teledetección de los diferentes funcionarios y especialistas del SERFOR y los gobiernos regionales del norte: Piura, Tumbes y Chiclayo. Además, se utilizó un software gratuito para el trazado de mapas temáticos.

Actividad 2.1: Fortalecimiento de los espacios de coordinación, diálogo y concertación a nivel regional con la participación de la sociedad civil.

El 17 de mayo, con el apoyo del proyecto, se celebró una reunión de la Red de Investigación del Bosque Seco en las oficinas de ATFFS-SERFOR-Piura, con los siguientes objetivos:

- Fortalecer la Red de Investigación del Bosque Seco para mejorar la articulación del sector público, el sector privado y la sociedad civil.
- Fortalecer capacidades que permitan la investigación.
- Promover la investigación, el desarrollo y la innovación en la conservación de los bosques y la fauna silvestre.
- Fortalecer los mecanismos de comunicación y los conocimientos tradicionales sobre el bosque seco.
- Aprovechar los fondos para actividades científicas.
- Establecer un sistema para monitorear el estado actual de las investigaciones.

La Plataforma Macrorregional de Bosques de la Costa Norte continúa recibiendo apoyo del proyecto, colaborando con reuniones y fortaleciendo las capacidades de los gobiernos regionales. Los gobiernos regionales han logrado articularse con el proyecto REDD+ de la ONU ejecutado por el Ministerio del Ambiente, que, por intermedio de una consultoría, está brindando apoyo para identificar las necesidades y oportunidades de fortalecimiento de las alianzas de cooperación. El proyecto colaborará con las medidas identificadas en el marco de dicha consultoría.

El proyecto ha promovido tres alianzas estratégicas relacionadas con el desarrollo de proyectos para el manejo sostenible de bosques secos y su restauración, siguiendo las recomendaciones del último comité directivo del proyecto:

- Alianza con el SERFOR para la elaboración de un proyecto de plantaciones forestales en bosques secos, en zonas fronterizas con Ecuador.
- Alianza con un fondo privado internacional para el diseño de un proyecto sobre servicios ecosistémicos y cadenas de valor sin deforestación.
- Coordinación preliminar con el Ministerio del Ambiente para presentar una propuesta al FMAM 7 sobre el manejo sostenible de bosques secos.

Actividad 2.2: Diseño e implementación de un plan de difusión de los beneficios del MFS para el sector público y la sociedad civil.

Después de la fase de campo, en la que el consultor recopiló toda la información necesaria de las regiones de Piura, Tumbes y Lambayeque, se entregó la versión preliminar del Plan de Difusión sobre Manejo Forestal en el Bosque Seco. El informe fue finalizado y entregado a la OIMT.

En el marco del proyecto, se elaboraron dos materiales didácticos para la capacitación y difusión sobre el bosque seco. Estos materiales son:

- Cuento: "El Algarrobito"
- Cómic: "Shinamp"

Ambos materiales fueron presentados a las autoridades forestales y regionales de las tres regiones: Piura, Tumbes y Lambayeque. Además, se enviaron copias a las escuelas de la región para promover en los niños un mayor conocimiento de los recursos y la importancia del bosque seco.

Conforme a las recomendaciones de la primera reunión de comité directivo del proyecto, también se está preparando un video dirigido a la población en general, con el objetivo de concientizar sobre los bosques secos. Se produjeron cápsulas radiales informativas sobre la importancia del bosque seco, que se están transmitiendo en estaciones de radio locales de Piura (Radio Cutivalú), Lambayeque (Radio Zona 5) y Tumbes (Radio La Hechicera).

Actividad 2.3: Desarrollo de eventos de sensibilización dirigidos a las autoridades, funcionarios, usuarios forestales y público en general, a nivel local y regional, sobre la conservación de los bosques tropicales secos de la costa norte.

El 23 de mayo, con el apoyo del proyecto, se llevó a cabo una actividad para el día de la diversidad biológica denominada "Conversación sobre la diversidad biológica de los bosques secos estacionales del norte del Perú", dirigida por el SERFOR.

Las experiencias de manejo sostenible de bosques secos promovidas por el proyecto se presentaron en eventos estratégicos internacionales, aprovechando las actuales alianzas interinstitucionales con actores clave, como la NAP Expo de la CMNUCC en Songdo, Corea, y la reunión anual de la Iniciativa 20x20 en Buenos Aires, Argentina.

Actividad 2.4: Desarrollo de habilidades sociales en los comuneros para su participación proactiva en espacios de diálogo.

El 28 de mayo, se celebró una reunión en las instalaciones de la oficina de AIDER en el marco del proceso para desarrollar una estrategia de desarrollo rural basada en el cambio climático. La conversación tuvo lugar con un grupo de mujeres seleccionadas de áreas rurales y urbanas, y se discutieron los siguientes puntos:

- El papel de las mujeres en la sociedad.
- Experiencias en situaciones de cambio climático.
- Consulta de mujeres sobre el cambio climático.

El 24 de mayo, con el apoyo del proyecto y bajo el liderazgo del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Agricultura y Riego, la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER) y la Central de Comunidades Rurales del Bosque Seco (CECOBOSQUE), se llevó a cabo el Primer Foro Comunitario: "Comunidades organizadas, bosques sostenibles" en el auditorio de la Junta de

Usuarios del Medio y Bajo Piura, cuyo propósito es analizar el problema de la organización comunitaria, así como guiar e involucrar a los líderes y socios de la comunidad en el uso sostenible y la conservación de los bosques.

Actividad 3.1: Realización de eventos de capacitación en técnicas y prácticas para la elaboración e implementación de planes de manejo forestal.

El equipo del proyecto participó en el taller: Buenas prácticas y reglamentaciones en la producción de semillas forestales, que se llevó a cabo en las instalaciones del INIA (Instituto Nacional de Innovación Agraria) en la ciudad de Chiclayo el 29 y 30 de mayo. Se inició la coordinación para colaborar con el proceso de zonificación forestal de la región de Tumbes en el próximo semestre de implementación del proyecto.

Conclusiones

El proyecto ha logrado cumplir la mayoría de los objetivos establecidos para el último año de implementación y ha comenzado la coordinación de algunas actividades pendientes que se completarán en el último semestre de implementación (se inició la difusión y el anuncio del concurso fotográfico "Conociendo el bosques secos de la costa norte del Perú", que se llevará a cabo en octubre; el tercer Congreso Regional de Bosques Secos - III COREFOR tendrá lugar en el mes de diciembre en Chiclayo).

El proyecto está contribuyendo a reforzar las capacidades de los gobiernos regionales para la gestión de los bosques secos. Asimismo, se está mejorando la articulación de acciones a nivel regional con otras iniciativas relacionadas con el manejo sostenible de los bosques, y con la intervención directa del SERFOR y las organizaciones de la sociedad civil.

Con la participación en las diferentes áreas de la actividad forestal y la difusión del manejo de los bosques secos que son de suma importancia para el país, las medidas y los resultados se han articulado con las herramientas de manejo a nivel nacional. Se ha logrado atraer una mayor presencia de funcionarios y autoridades del sector de los bosques secos en espacios e iniciativas privadas y públicas, creando conciencia sobre la importancia de los bosques secos para el país.

La tercera reunión del comité directivo del proyecto tuvo lugar en septiembre de 2019, cuando se vio que todas las actividades estaban correctamente encaminadas. Todos los informes requeridos para este proyecto (incluidas las auditorías anuales) se han entregado a tiempo y se espera que el Comité pueda declarar este proyecto satisfactoriamente finalizado en su período de sesiones de 2020.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	659.131
Presupuesto de la OIMT: Gobierno de Japón:	US\$	541.031	US\$	541.031
Contrapartida (ONG Ce.Sa.Re.N):	ΟΟψ	341.031	US\$	118.100

Organismo ejecutor: Organización no gubernamental: CERCLE POUR LA

SAUVEGARDE DES RESSOURCES NATURELLES (Ce.Sa.Re.N)

Aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Abril de 2017 / 36 meses

Este proyecto de 36 meses se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación y la financiación total para su implementación se adjudicó en el primer ciclo de proyectos de 2016 gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. La firma del acuerdo del proyecto por todas las partes se finalizó el 27 de marzo de 2017. La primera remesa de fondos de la OIMT se envió el 4 de abril de 2017 con el fin de iniciar la ejecución del proyecto. El presupuesto de la OIMT para este proyecto no se vio afectado por el problema del deterioro financiero.

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

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

- Como actividad continua y regular, el organismo ejecutor del proyecto continuó la campaña de sensibilización sobre la función y la importancia de los Bosques Sagrados en Benín, que comenzó con el taller de inicio del proyecto. Las entidades locales (asociaciones, cooperativas, ONG locales) participaron en la campaña de sensibilización debido a su capacidad para interactuar directamente con las comunidades locales que viven en las áreas cubiertas por este proyecto;
- El Ministerio de Bosques de Benín aprobó técnicamente planes de manejo forestal simplificado (PMFS) para los 42 bosques sagrados cubiertos por el proyecto, que fueron validados en consulta con todos los actores interesados pertinentes;
- Se establecieron comités de gestión locales para coordinar la gestión de los 42 bosques sagrados con las autoridades locales, en base a las recomendaciones del estudio socioeconómico para brindar oportunidades en el plano económico y social a partir de dichos bosques en apoyo de las comunidades locales;
- Se rehabilitaron aproximadamente 68 hectáreas alrededor de los bosques sagrados mediante sistemas agroforestales para crear zonas amortiguadoras que permiten reducir la presión ejercida por las poblaciones en los bosques sagrados, ofreciendo al mismo tiempo una fuente alternativa de ingresos a través de los cultivos alimentarios asociados a los árboles plantados;
- Más de 160 hectáreas de los bosques sagrados se sometieron a un sistema de enriquecimiento con especies nativas para mejorar la biodiversidad en estos sitios RAMSAR 1017 y 1018;
- Se inició un proceso de consulta para fomentar sinergias y colaboración con las áreas protegidas cercanas mediante un enfoque integrado de gestión del paisaje;
- Un consultor nacional finalizó un estudio técnico relacionado con la identificación de sistemas mejorados de producción agrícola con el fin de recomendar los medios apropiados para implementar estos sistemas.

Para la supervisión de este proyecto, la Secretaría de la OIMT programó una misión de control (tercera reunión del comité directivo del proyecto y visitas de campo en los bosques sagrados seleccionados) para octubre de 2019, en consulta con el contacto oficial de la OIMT en Benín.

(11) PD 764/14 Rev.3 (F) Facilitar la participación efectiva de los propietarios tradicionales de tierras en sistemas de manejo forestal comunitario dentro de seis áreas piloto de PNG

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto de la OIMT:

Presupuesto total: US\$ 668.313

US\$

606.313

Gobierno de Japón: US\$ 606.313

Gobierno de PNG: US\$ 62.000

Organismo ejecutor: Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea

Aprobación: Rev.1 aprobada en octubre de 2014

Rev.2 aprobada en abril de 2016 Rev.3 aprobada en marzo de 2017

Fecha de inicio y duración: Diciembre de 2019 (prevista) / 36 meses

La tercera revisión del proyecto con un presupuesto reducido se aprobó en marzo de 2017 a través del mecanismo electrónico de aprobación y la financiación se adjudicó en 2017. El acuerdo para la ejecución del proyecto se discutió con el organismo ejecutor y después de un largo proceso de consulta con la autoridad jurídica pertinente y otras instituciones del país, el organismo ejecutor completó su procedimiento interno para la firma del acuerdo, que tuvo lugar en febrero de 2019. El organismo ejecutor ha preparado las gestiones administrativas para el comienzo del proyecto de conformidad con las normas y procedimientos de la OIMT y la Autoridad Forestal de PNG.

El objetivo de desarrollo del proyecto es mejorar las prácticas de manejo forestal sostenible a través del aumento de los medios de sustento de la comunidad y la estabilidad social. Este proyecto es uno de los resultados del *Marco de acción de bosques y cambio climático (2009-2015)* de la Autoridad Forestal de PNG que destaca la necesidad de aplicar un enfoque multipartidario a los programas de manejo forestal comunitario (MFC) con la participación de los propietarios tradicionales a nivel local y el desarrollo de la capacidad de las instituciones gubernamentales a nivel nacional. El objetivo específico del proyecto es establecer un sistema modelo de cartografiado de la propiedad de tierras y evaluación de recursos forestales a nivel comunitario, que preste apoyo a los planes de MFC (incluidos PSA y REDD+) y aumente la concientización de los propietarios de tierras con respecto a los bienes y servicios que proporcionan los bosques. En la ejecución de las actividades del proyecto, se trabajará en colaboración con seis socios de MFC y sus grupos piloto de propietarios de tierras a nivel local. Esta estructura operativa ofrece la posibilidad de reproducción constante en el futuro.

El proyecto generará los cuatro productos específicos siguientes: i) tecnología participativa de recolección de datos para mejorar las prácticas de MFC a nivel comunitario, distrital y provincial; ii) participación apropiada de grupos de clanes en el Programa Nacional de Desarrollo de Tierras; iii) sistema de gestión de datos dirigido a asegurar que los propietarios de tierras participen en planes de MFC viables (incluidos PSA y REDD+); y iv) establecimiento de políticas y directrices de planificación para el MFC.

El organismo ejecutor ha establecido las medidas administrativas para la ejecución del proyecto, inclusive la selección de un director nacional del proyecto debidamente calificado, y ha preparado un plan operativo detallado. El inicio de las actividades del proyecto está previsto para diciembre de 2019.

(12) PD 765/14 Rev.4 (F) Creación de un programa de restauración del paisaje forestal en Guatemala tomando como base las directrices de la OIMT – Fase I (Guatemala)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	358.180
Presupuesto de la OIMT:			US\$	250.000
CDB:	US\$	100.000		
Gobierno de EE.UU.:	US\$	150.000		
FCG:			US\$	108.180

Organismo ejecutor: Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y

Ambiente en Guatemala (FCG) en colaboración con el Instituto

Nacional de Bosques (INAB)

Aprobación: Rev.2: primer ciclo de proyectos de 2015

Rev.3: primer ciclo de proyectos de 2017

Rev.4: segundo semestre de 2017

Fecha de inicio y duración: Junio de 2018 / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, y en el 51º y 52º período de sesiones del Consejo (en 2015 y 2016) se financió parcialmente. Luego de la revisión de la propuesta en base a la financiación parcial disponible, el INAB decidió que supervisaría el proyecto pero no sería su organismo ejecutor (OE), de modo que nombró a la Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y Ambiente en Guatemala (FCG) como nuevo OE. Por lo tanto, el documento del proyecto fue enmendado por última vez y se aprobó a través del mecanismo

electrónico de no objeción de la OIMT. El acuerdo para la ejecución de la Fase I finalmente se firmó en mayo de 2018 después de varias demoras para finalizar la contribución del CDB y la implementación del proyecto comenzó al mes siguiente.

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

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

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

El proyecto está desarrollando acciones orientadas a la restauración del paisaje forestal mediante la instalación de sitios piloto de restauración utilizando como base las "Directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados", concentrándose en cuatro ecosistemas forestales estratégicos del país que han sido priorizados institucionalmente por el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP): bosque nuboso, bosque seco, bosque de pino-encino y mangle.

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

Durante 2019, el organismo ejecutor alcanzó un progreso importante en la ejecución del proyecto conforme al informe presentado a la Secretaría en septiembre de 2019 sobre el período hasta finales de julio (disponible en la Secretaría en español únicamente). Se ha avanzado considerablemente en las actividades de restauración en las cuatro áreas piloto y se establecieron acuerdos con los actores locales. Se completó un primer borrador de una adaptación nacional de las directrices de la OIMT para la restauración de bosques tropicales naturales y se está llevando a cabo su evaluación en una serie de talleres regionales.

El organismo ejecutor presentó puntualmente a la OIMT la auditoría financiera anual correspondiente a 2018, que fue aprobada por la Secretaría. Está prevista una segunda visita de control del proyecto por parte de la Secretaría en diciembre de 2019, después del 55º período de sesiones del Consejo.

(13) PD 777/15 Rev.3 (F) Acelerar la restauración de las funciones de la Reserva de Biosfera de Cibodas (CBR) mediante la gestión adecuada del paisaje con la participación de los actores locales (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 643.616

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Japón:

Gobierno de Indonesia:

US\$ 515.590

US\$ 515.590

US\$ 128.026

Organismo ejecutor: Autoridad del Parque Nacional de Gunung Gede Pangrango

(GGPNP), Dirección General de Recursos Naturales y Conservación de Ecosistemas (KSDAE), Ministerio del

Ambiente y Bosques (MoEF)

Aprobación: Rev.1: octubre de 2015

Rev.2: abril de 2016 Rev.3: marzo de 2017

Fecha de inicio y duración: Agosto de 2018 / 36 meses

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2015 y su financiación se adjudicó en abril de 2016. El acuerdo para la ejecución del proyecto se finalizó en enero de 2018 después del período de suspensión de pagos a todos los proyectos de la OIMT entre junio y diciembre de 2016. Tras completar los trámites administrativos necesarios para la implementación del proyecto, inclusive un plan operativo anual detallado, se iniciaron las actividades en agosto de 2018.

El proyecto tiene por objeto contribuir a la restauración de las funciones de conservación y desarrollo de la Reserva de Biosfera de Cibodas (CBR) situada en la Provincia de Java Occidental, que cuenta con una superficie total de aproximadamente 114.779 hectáreas. La CBR es una de las reservas de biosfera más importantes de Indonesia, debido principalmente a su biodiversidad rica y única. La zona es también un destino turístico bien conocido gracias a la relativa facilidad de acceso y constituye una fuente vital de agua para unos treinta millones de personas que viven en la capital del país, la ciudad de Yakarta, y en otras ciudades más pequeñas así como también en los municipios adyacentes a la Reserva.

El objetivo específico del proyecto es mejorar la conservación y el manejo sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas de la CBR mediante la aplicación del Plan de Manejo Estratégico Integral a través de la entrega de los siguientes tres productos: i) reducción significativa de la amenaza a la biodiversidad del área central; ii) demostración y fomento de buenas prácticas de aprovechamiento de la tierra en las zonas de amortiguación y transición de la CBR; y iii) mejora de las medidas institucionales para la gestión de la CBR.

Desde el inicio del proyecto en agosto de 2018, se ha avanzado principalmente en las siguientes áreas:

- En la primera reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP), celebrada el 12 de febrero de 2019 en el Ministerio de Conservación del Ambiente y Bosques, se presentó un conjunto de recomendaciones, inclusive fortalecer los sistemas de comunicación interna para la transparencia y eficiencia de las comunicaciones entre el Director de la GGPNP, el coordinador del proyecto y el Comité Asesor Técnico; y mejorar el control interno de la implementación del proyecto mediante el uso y la actualización de los indicadores especificados en el marco lógico.
- Se realizó una encuesta para determinar el potencial de desarrollo económico y social de la comunidad local en el área central de la GGPNP en las regiones de Bogor, Sukabumi y Cianjur. Actualmente se está llevando a cabo la evaluación de los aspectos económicos y sociales de las comunidades seleccionadas.

- Se está realizando el examen de los planes de uso de la tierra existentes para la Reserva de Biosfera de Cibodas con el desarrollo de modelos de medios de vida sostenibles para fines de demostración y capacitación en colaboración con las comunidades locales y empresas privadas. Su finalización está prevista para diciembre de 2019. Se está estableciendo el Foro de Coordinación y Comunicación de la Reserva de Biosfera de Cibodas (CBR). Se organizó una reunión de consulta en agosto de 2019 en Bandung con la participación de los principales interesados, incluidos representantes del gobierno provincial, los gobiernos locales, las comunidades locales y el sector académico.
- Se estableció el sistema de información para la CBR. Ya se diseñó y actualizó el sitio web de la CBR con noticias sobre las actividades del proyecto y otros materiales informativos. Se puede acceder al sitio web desde www.itto-cbr.id y se integrará en la página web de la GGPNP en el segundo año del proyecto. El equipo del proyecto presentó el trabajo realizado en el Seminario Nacional sobre Emprendimientos Ambientales: "Proteja el medio ambiente, proteja su empresa, proteja el compromiso con la sostenibilidad", celebrado en la Universidad de Pakuan, Bogor, el 25 de abril de 2019. El coordinador del proyecto hizo una presentación en el evento paralelo: "Transición forestal, restauración del paisaje forestal y servicios de los ecosistemas forestales", que se organizó en la Semana Forestal de Asia y el Pacífico (APFW) 2019 en Incheon, Corea, del 17 al 21 de junio de 2019.

Para asegurar la implementación eficiente y eficaz del proyecto y su comunicación y difusión dentro del país, el organismo ejecutor solicitó el reemplazo del coordinador del proyecto. En vista de la importancia de llevar a cabo consultas efectivas, la propuesta de reemplazo del coordinador del proyecto fue aprobada en agosto de 2019. El nuevo coordinador ha sido proactivo para avanzar en la implementación del proyecto de acuerdo con las normas y procedimientos de la OIMT y el MoEF.

B. PROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

Ninguno.

C. PROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Centro de investigación y desarrollo en conservación y

rehabilitación, Agencia de Investigación y Desarrollo

Forestal (FORDA), Ministerio de Bosques (MOF)

Aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2014

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2014 y su período de validez se prolongó en base a una solicitud del Ministerio de Conservación del Ambiente y Bosques conforme a las normas y procedimientos de la OIMT. El proyecto fue parcialmente financiado con un monto de US\$100.000 (de la República de Corea) durante el 54º período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2018. Si antes de mayo de 2020 no se recibe suficiente financiación (por lo menos, un monto adicional de US\$100.000) para iniciar la ejecución de las actividades, el proyecto caducará en esa fecha (26 meses a partir de la fecha de financiación – cláusula de caducidad de la OIMT).

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

(2) PD 723/13 Rev.2 (F) Desarrollo de capacidades para reforzar la conservación de la biodiversidad transfronteriza en la cordillera de Taninthayi en Myanmar – Fase I, Etapa 2

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 487.762

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Myanmar:

US\$ 459.962

27.800

Organismo ejecutor: Departamento Forestal, Ministerio de Recursos Naturales y

Conservación Ambiental, Gobierno de Myanmar

Aprobación: Rev.1: segundo ciclo de proyectos de 2013

Rev.2: primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Por determinar / Fase I, Etapa 2: 36 meses

Este proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2013, pero fue dividido en dos fases, concentrando la Fase I en el desarrollo de capacidades en el Instituto de Investigación Forestal para realizar investigación sobre la biodiversidad. El proyecto revisado se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 y la financiación de la segunda etapa de la Fase I aún está pendiente. La segunda etapa de la Fase I del proyecto, si es financiada, comenzará una vez que finalice la primera etapa. Se prevé que las actividades de la primera etapa de la Fase I se finalizarán en mayo de 2020.

La cordillera de Taninthayi (Tenasserim), situada a lo largo de la frontera entre Myanmar y Tailandia, abarca una eco-región terrestre de importancia mundial, con una zona de transición que va de los bosques perennifolios secos continentales del norte a los bosques húmedos semiperennifolios del sur. Por consiguiente, contienen una de las mayores diversidades de especies de aves y mamíferos de la región del Indo-Pacífico. El mamífero más pequeño del mundo, el murciélago moscardón o murciélago nariz de cerdo de Kitti, que pesa lo mismo que un abejorro grande, vive en las cavernas de caliza de esta eco-región. Sin embargo, debido a las limitaciones en materia de capacidades y recursos para la conservación adecuada de la biodiversidad en Myanmar, resulta imposible contribuir a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en esta eco-región.

El proyecto tiene el objetivo de fortalecer la capacidad y los recursos nacionales para la conservación eficaz de la biodiversidad y los ecosistemas forestales en la cordillera de Taninthayi en Myanmar. Entre las actividades de la primera etapa de la Fase I, se incluye el desarrollo de capacidades institucionales para la conservación de la biodiversidad transfronteriza en Myanmar, mientras que la segunda etapa se concentrará en la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la Cordillera de Taninthayi en colaboración con entidades tailandesas. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) aumento de las capacidades del Instituto de Investigación Forestal para diseñar y poner en práctica la

conservación de la biodiversidad, así como programas de control e investigación en la cordillera de Taninthayi; ii) establecimiento de los mecanismos institucionales iniciales para la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la cordillera de Taninthayi; y iii) aumento de la participación de los actores locales y fortalecimiento de los medios de sustento de las comunidades locales que dependen de los bosques en las áreas de conservación transfronteriza de la biodiversidad. A nivel nacional, el proyecto contribuirá al establecimiento de programas y actividades de conservación transfronteriza de la biodiversidad que puedan ser ampliados en el futuro en la cordillera de Taninthayi entre Myanmar y Tailandia.

(3) PD 765/14 Rev.4 (F) Creación de un programa de restauración del paisaje forestal en Guatemala tomando como base las directrices de la OIMT – Fase II

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 460.124

Presupuesto de la OIMT:

US\$ 351.944

FCG:

US\$ 108.180

Organismo ejecutor: Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y

Ambiente en Guatemala (FCG) en colaboración con el Instituto

Nacional de Bosques (INAB)

Aprobación: Rev.2: primer ciclo de proyectos de 2015

Rev.3: primer ciclo de proyectos de 2017 Rev.4: segundo semestre de 2017

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 mediante el mecanismo electrónico de aprobación, y en el 51º y 52º período de sesiones del Consejo (en 2015 y 2016) se financió parcialmente. Luego de la revisión de la propuesta en base a la financiación parcial disponible, el INAB decidió que supervisaría el proyecto pero no sería su organismo ejecutor (OE), de modo que nombró a la Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y Ambiente en Guatemala (FCG) como nuevo OE. Por lo tanto, el documento del proyecto fue enmendado por última vez y se aprobó a través del mecanismo electrónico de no objeción de la OIMT. El acuerdo para la ejecución de la Fase I finalmente se firmó en mayo de 2018 después de varias demoras para finalizar la contribución del CDB y la implementación del proyecto comenzó al mes siguiente.

La Fase II del proyecto, si es financiada, comenzará una vez que finalice la Fase I.

(4) PD 781/15 Rev.3 (F) Plan maestro para el reposicionamiento del manejo forestal como uso competitivo de la tierra en el paisaje agroforestal de la zona norte de Costa Rica)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 708.093

Presupuesto de la OIMT:
US\$ 466.893

INISEFOR-UNA:
CODEFORSA:
US\$ 169.200

Organismo ejecutor: Asociación Comisión de Desarrollo Forestal de San Carlos

(CODEFORSA) en colaboración con el Instituto de Investigación y Servicios Forestales (INISEFOR) de la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), Fondo Nacional de Financiamiento Forestal

(FONAFIFO)

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

La deforestación, la tala ilegal y la pobreza siguen siendo características prevalecientes en las áreas rurales de Costa Rica. Las razones y actores son muchos; sin embargo, a pesar de que los pequeños productores son también considerados agentes de cambio en el paisaje agroforestal del país, sus medios de vida son más dependientes de los bienes y servicios que proveen los bosques. Además, el manejo forestal sostenible (MFS) surge como una herramienta práctica para contribuir a la conservación de los bosques (evitando la deforestación y la tala ilegal) y generar a la vez los ingresos necesarios para satisfacer las necesidades de los productores locales (contribuyendo así a la disminución de la pobreza).

A pesar de que el MFS se promociona como una alternativa viable para mejorar la competitividad del bosque ante otros usos alternativos de la tierra, los propietarios forestales tienen serios problemas, entre otras cosas, para cumplir con los requisitos legales que son demandados por la AFE al solicitar los permisos de aprovechamiento. Por otra parte, la relación costo/beneficio del MFS está lejos de ser atractiva para los productores locales, si se la compara con la de la agricultura y/o la de la ganadería, y más recientemente, con la madera importada. En este contexto, es necesario trabajar en la revalorización del bosque, a través del diseño y la ejecución de un Plan Maestro que busque reposicionar el MFS como un uso competitivo de la tierra en el paisaje agroforestal de la Zona Norte de Costa Rica. El objetivo del proyecto es brindar un marco de cooperación para la acción regional, que aborde los aspectos ecológicos, sociales, económicos y de gobernanza relacionados con el MFS. Con tal fin, se trabajará en tres componentes diferentes: primero, facilitando que los productores forestales de la Zona Norte comercialicen los productos del MFS; segundo, implementando un programa de investigación aplicada sobre el MFS que apoye a la AFE; y tercero, promoviendo el MFS y brindando capacitación en ese ámbito para mejorar la competitividad del bosque dentro del paisaje agroforestal.

(5) PD 808/16 Rev.3 (F) Conservación del palo rojo (*Pterocarpus erinaceus* Poir) en las Reservas Forestales de La Palée y Boundiali en el norte de Côte d'Ivoire con la participación de las comunidades locales (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 865.560

Presupuesto de la OIMT: US\$ 583.043

Gobierno de Côte d'Ivoire: US\$ 282.517

Organismo ejecutor: Société de développement des forêts—SODEFOR

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

El palo rojo africano (Pterocarpus erinaceus Poir) es un árbol multipropósito que tiene incidencia directa como una fuente adicional de ingresos familiares. De hecho, sus cualidades tecnológicas son tales que esta especie maderable es una de las más buscadas en África occidental, muy apreciada para la ebanistería, la carpintería estructural y la carpintería de exteriores (Duvall, 2008). Además, la madera de palo rojo africano produce una amplia gama de productos no maderables, inclusive alimentos para consumo humano, forraie para ganado (Petit y Mallet, 2001), medicamentos y materias primas para la artesanía (taninos, colorantes, savia, resina, etc.). Dados estos valores, la madera de palo rojo africano ha sido sobreexplotada (de manera fraudulenta e ilegal), especialmente durante la crisis experimentada por el país. Además, debido a la falta de concientización sobre los riesgos de incendios, en la región se utilizan comúnmente ciertas prácticas basadas en el uso del fuego que provocan incendios forestales, como la agricultura de roza y quema y la trashumancia del ganado, constituyendo una grave amenaza para el palo rojo africano. A pesar de la importancia otorgada a esta especie multipropósito, el país aún carece de información científica y técnica para orientar tratamientos silvícolas específicos o para evaluar el estado actual de los rodales naturales de la especie a fin de identificar estrategias de manejo adecuadas. Hoy es esencial para Côte d'Ivoire mantener y aumentar la cobertura vegetal de esta especie multipropósito, que se encuentra en peligro de extinción.

(6) PD 818/16 Rev.3 (F) Proyecto "BOSS - CUSHABATAY": Manejo y restauración de los bosques de la Cuenca del Cushabatay, vertiente oriental del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ), Perú (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 842.347

Presupuesto de la OIMT:

CIMA – Cordillera Azul:

Otras fuentes:

US\$ 454.558

237.549

US\$ 150.240

Organismo ejecutor: Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas

Naturales – Cordillera Azul (CIMA CORDILLERA AZUL)

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto busca contribuir a las metas nacionales con acciones concretas en el marco de los compromisos asumidos por el Perú y las políticas nacionales para la restauración de los bosques, su conservación y su uso sostenible en beneficio de la población. El proyecto se localiza en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ) y pretende lograr que los bosques de la cuenca del Cushabatay y áreas aledañas en la Zona de Amortiguamiento (ZA) del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ) se sometan a un proceso de restauración y se manejen sosteniblemente. El proyecto es compatible con las prioridades estratégicas de la OIMT y, en particular, con los ODS 15.2 y 15.3 y las Metas de Aichi 5 y 15.

En este contexto, se prevé que el proyecto contribuirá a recuperar los bosques y la biodiversidad en ese sector de la extensa zona de amortiguamiento del PNCAZ y a mejorar la calidad de vida de las comunidades en la cuenca del Cushabatay y zonas aledañas al Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ). Específicamente, el proyecto buscará restaurar y manejar sosteniblemente los bosques de la cuenca y de las áreas adyacentes al PNCAZ. Los productos esperados a partir del proyecto son los siguientes: i) Los principales agentes económicos (madereros, agricultores, inversionistas) alinearán sus intereses y operativizarán una visión de uso sostenible de los bosques y la biodiversidad; ii) Se fortalecerán las capacidades de actores e instituciones clave en la gestión y restauración de los bosques; y iii) Se desarrollarán e implementarán estrategias y modelos de restauración y manejo sostenible de bosques.

(7) PD 836/17 Rev.1 (F) Aumento de la capacidad de las comunidades locales y de la Administración Forestal con miras a la ejecución eficaz del programa de manejo forestal comunitario en las Provincias de Kratie y Mondulkiri de Camboya

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 595.951

Presupuesto de la OIMT: US\$ 514.651 Gobierno de Camboya: US\$ 81.300

Organismo ejecutor: Administración Forestal de Camboya

Aprobación: Agosto de 2017

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto fue parcialmente financiado con un monto de US\$100.000 (de la República de Corea) durante el 54º período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2018. Si antes de mayo de 2020 no se recibe suficiente financiación (por lo menos, un monto adicional de US\$100.000) para iniciar

la ejecución de las actividades, el proyecto caducará en esa fecha (26 meses a partir de la fecha de financiación – cláusula de caducidad de la OIMT).

El proyecto tiene por objeto acelerar el desarrollo de la silvicultura comunitaria y aumentar su contribución a los medios de vida de las comunidades locales y a la promoción del MFS en Camboya con miras a fomentar el manejo forestal comunitario y reducir la pobreza en las comunidades locales. Su objetivo específico es aumentar la capacidad de las comunidades locales y de la Administración Forestal para poner en práctica el programa de manejo forestal comunitario de forma eficaz en las Provincias de Kratie y Mondulkiri, unas de las regiones de mayor riqueza de recursos forestales y también mayor tasa de deforestación. Los productos previstos en este proyecto son los siguientes: i) mayor capacidad de las comunidades locales y de la Administración Forestal en la planificación del manejo forestal, ii) mayor capacidad de las comunidades locales para poner en práctica los planes de manejo forestal, y iii) mayor capacidad de la Administración Forestal en los procesos de control e información relativos a las operaciones forestales de las Unidades de Manejo Forestal Comunitario (UMFC).

(8) PD 842/17 Rev.2 (F) Estudio de un modelo innovador y adecuado de resolución de conflictos de tenencia de los bosques estatales con miras al fortalecimiento de la Unidad de Manejo Forestal (Kesatuan Pengelolaan Hutan/KPH) en la ejecución de la gestión forestal sostenible (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 1.671.785

Presupuesto de la OIMT: US\$ 825.138

Gobierno de Indonesia: US\$ 348.647 (en especie) Entidades colaboradoras: 498.000 (en especie)

Organismo ejecutor: Centro de Investigación y Desarrollo de Políticas

Socioeconómicas y Cambio Climático (P3SEKPI), Ministerio de

Ambiente y Bosques

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

El problema de la tenencia y la resolución de conflictos de la tierra se ha convertido en una importante parte de la agenda política actual de Indonesia, tal como fue señalado en Nawacita y Quick Wins y formulado en el *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional* (RPJMN) 2015-2019. Los conflictos de tenencia han ocurrido en casi todas las áreas de bosques estatales, tanto en bosques productivos como en bosques protegidos y de conservación.

El objetivo de desarrollo de este proyecto es reducir los conflictos existentes relacionados con la tenencia a través del desarrollo de un modelo apropiado para los bosques estatales y elaborar una guía general de resolución de conflictos que se pueda aplicar a nivel nacional. Los resultados esperados en el proyecto son: 1) fortalecimiento de leyes, reglamentos y observancia de la ley; 2) establecimiento de un modelo apropiado sobre la resolución de conflictos relacionados con la tenencia; 3) disminución de la demanda de tierras para la agricultura, y 4) amplio reconocimiento de los derechos de las comunidades. Al final del proyecto, se prevé que los conflictos actuales basados en la tenencia de tierras, especialmente a nivel de la unidad de manejo forestal (KPH), disminuirán, de modo que se podrá acelerar el proceso de desarrollo forestal sostenible. Además, se espera también mejorar la capacidad de los oficiales de KPH para manejar conflictos relacionados con los bosques y se potenciarán las instituciones locales y el bienestar de la población.

(9) PD 849/17 Rev.2 (F) Incremento de la competitividad de la reforestación comercial en Costa Rica

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 432.533

Presupuesto de la OIMT: US\$ 346.133 Gobierno de Costa Rica : US\$ 86.400

Organismo ejecutor: Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería

Forestal/Centro de Investigación en Innovación Forestal (CIF)

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto fue parcialmente financiado con un monto de US\$100.000 (de EE.UU.) durante el 54º período de sesiones del Consejo, celebrado en noviembre de 2018. Si antes de mayo de 2020 no se recibe suficiente financiación (por lo menos, un monto adicional de US\$100.000) para iniciar la ejecución de las actividades, el proyecto caducará en esa fecha (26 meses a partir de la fecha de financiación – cláusula de caducidad de la OIMT).

Las tasas de reforestación comercial en Costa Rica han descendido progresivamente desde principios de la década del 2010, lo que está ocasionando una reducción en la oferta de madera para el mercado nacional, que su vez provoca un aumento del riesgo de la tala ilegal en bosques naturales, tanto en áreas protegidas como en bosques privados. Asimismo, se prevé que al disminuir la tasa de reforestación se pierden oportunidades de empleo, se favorece el uso de productos sustitutos de la madera y, a nivel mundial, se limitan las posibilidades de que el país pueda cumplir con las metas del programa REDD+. Este proyecto tiene como objetivo incrementar la competitividad de la actividad de la reforestación comercial en Costa Rica con el propósito de satisfacer las necesidades de productos forestales de la sociedad costarricense, así como brindar al país la oportunidad de aumentar la retención de gases de efecto invernadero y cumplir con sus objetivos del programa REDD+. El proyecto busca desarrollar y probar un sistema de financiamiento para la reforestación que sea efectivo y que promueva el manejo de las plantaciones forestales en Costa Rica, incrementar su productividad en m³/ha/año, y desarrollar productos de madera de alto valor agregado que mejoren los ingresos de los productores forestales.

(10) PD 852/17 Rev.3 (F) Elaboración de una estrategia regional para la recuperación y restauración de tierras degradadas en la costa sur del Perú (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 403.227

Presupuesto de la OIMT: US\$ 149.968 FDA: US\$ 111.259 BENEFICIARIOS: US\$ 142.000

Organismo ejecutor: Fundación para el Desarrollo Agrario (FDA)

Entidades colaboradoras: Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del

Ministerio de Agricultura y Riego

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

A través del Instituto de los Recursos Mundiales (WRI), se lanzó la Iniciativa 20X20 en el contexto de la 20ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CdP-20). Esta Iniciativa 20X20, un esfuerzo liderado por países de América Latina para cambiar la

dinámica de la restauración de la tierra en la región, busca contribuir a los esfuerzos mundiales en este ámbito, estableciendo compromisos para recuperar 20 millones de hectáreas de tierras degradadas de aquí al año 2020. La meta total propuesta se alcanzará mediante una combinación de objetivos sobre agroforestería resiliente y climáticamente sostenible; actividades agro-pastoriles; mejoramiento de la agricultura; reforestación natural, entre otros. También se prevé la deforestación evitada, la implementación de programas de recuperación de tierras y la necesidad de una inversión inicial de \$100 millones de recursos privados para estos fines.

En este contexto, el proyecto contribuirá a desarrollar una herramienta de gestión del territorio para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas en la costa sur del Perú mediante la recuperación de tierras degradadas y el acceso de la población a sistemas forestales y agroforestales sostenibles. Específicamente, el proyecto contribuirá a elaborar una estrategia coordinada y participativa para la planificación de la restauración de paisajes forestales degradados en beneficio de la sostenibilidad ambiental y socioeconómica de la costa sur del Perú. Los resultados esperados en el proyecto son los siguientes: i) Mapa y memoria descriptiva de las tierras y ecosistemas degradados con aptitud para su recuperación y restauración; ii) Estrategia y plan de acción para la recuperación y restauración de las tierras identificadas y delimitadas; y iii) Documento de proyecto de recuperación y restauración de 300.000 hectáreas de tierras degradadas.

(11) PD 853/17 Rev.2 (F) Prevención y respuesta ante incendios forestales en los bosques tropicales y plantaciones forestales de la República del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$
813.781

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno del Perú:

US\$
441.045

US\$
372.736

Organismo ejecutor: Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del

Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)

Aprobación: Agosto de 2017

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

El uso inadecuado e ilegal del fuego y el desconocimiento de sus efectos negativos sobre el ambiente y la salud humana están ocasionado incendios forestales de gran magnitud y están causando la pérdida de extensas superficies boscosas y la modificación de innumerables procesos naturales. En el Perú, y especialmente en los departamentos de Cajamarca, Pasco, Junín y Cusco, este problema se ve acentuado en poblaciones donde las quemas forestales constituyen una costumbre ancestral para atraer lluvias o una técnica para eliminar los rastrojos generados por actividades agrarias. Estas prácticas originan una alta incidencia de incendios en los bosques naturales, otras formaciones vegetales silvestres y plantaciones forestales.

El objetivo de desarrollo de este proyecto es contribuir a la conservación de los ecosistemas forestales y otros tipos de vegetación silvestre sujetos a amenazas de incendios forestales, mientras que su objetivo específico es reducir la incidencia de incendios forestales mediante el fortalecimiento de capacidades de los pobladores y autoridades locales en acciones de prevención y respuesta. Los productos que se espera generar en el proyecto son: buenas prácticas de manejo de residuos forestales y agrícolas; gestión eficaz de la prevención y respuesta ante incendios forestales por parte de las instituciones públicas y privadas; un sistema eficiente de monitoreo de incendios forestales; y población capacitada sobre los impactos que ocasionan los incendios forestales. Para lograr estos productos, se sensibilizará a los productores agrarios con respecto a buenas prácticas de manejo de residuos forestales y agrícolas; y se fortalecerán las organizaciones sociales y la coordinación entre las Instituciones públicas y privadas. Asimismo, se articulará con las instituciones que cuentan con sistemas de alerta temprana y transmisión de información y se difundirá la normatividad relacionada con la actividad forestal.

(12) PD 868/18 Rev.1 (F) Mejoramiento de la gobernanza local para la restauración del paisaje en la subcuenca del río San Alejandro, Provincia de Padre Abad, Departamento de Ucayali, Perú (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 582.521

Presupuesto de la OIMT:

Government of Peru:

US\$ 380.000

202.521

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

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto busca abordar la problemática de las limitadas acciones que se están llevando a cabo para la restauración del paisaje en la subcuenca del río San Alejandro, Provincia Padre Abad, en el Departamento de Ucayali, donde se ha detectado un avance en la deforestación del 24%. En este proceso de deterioro del paisaje, se encuentran involucrados diversos actores de la zona, como comunidades nativas, colonos, el gobierno local y la sociedad civil.

La implementación del proyecto contribuirá a la conservación del paisaje y la biodiversidad y a la mejora de la calidad de vida de la población asentada en la subcuenca, así como al fortalecimiento de la gobernanza local para la restauración del paisaje. Específicamente, el proyecto busca mejorar la gobernanza local para la restauración del paisaje en la subcuenca del río San Alejandro, Provincia Padre Abad, en el Departamento de Ucayali. Los resultados previstos a partir de este proyecto son: i) Fortalecimiento de la gestión pública para la restauración del paisaje, ii) Desarrollo de las capacidades de las comunidades locales para la restauración del paisaje y iii) Sensibilización de la sociedad civil y aumento de su participación en la restauración del paisaje. Las actividades previstas incluyen un diagnostico biofísico del paisaje de la subcuenca del río San Alejandro.

(13) PD 873/18 Rev.1 (F) Proyecto para el manejo integrado de los recursos naturales y biodiversidad del volcán Tacaná y su zona de influencia en México y Guatemala – Fase II (Guatemala)

Presupuesto y fuentes de financiación:

 Presupuesto total:
 US\$ 2.113.121

 Presupuesto de la OIMT:
 US\$ 940.248

 FCG:
 US\$ 150.692

 Otras fuentes>
 US\$ 1.022.181

Organismo ejecutor: Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales y

Ambiente en Guatemala - FCG

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

El proyecto, ubicado en el Volcán Tacana y su área de influencia en Guatemala y México, se basa en los resultados del proyecto PD 668/12 Rev. 2 (F), que contó con el apoyo financiero y técnico de HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala, INAB, CONAFOR, CONAP, CONANP, gobiernos municipales, y organizaciones y representantes comunitarios en mesas de concertación. El objetivo específico del proyecto es establecer mecanismos que fortalezcan la gobernanza y consoliden un modelo de desarrollo sostenible basado en iniciativas exitosas de uso, manejo sostenible, conservación y restauración del bosque, la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en el volcán Tacaná y su área de influencia en México y Guatemala. En este sentido, se pretende innovar con un enfoque socio-institucional de coordinación e implementación del proyecto, aplicar las lecciones aprendidas y lograr un mayor impacto

al integrar las experiencias exitosas desarrolladas durante la primera fase en materia de conservación y uso sostenible del bosque, su biodiversidad y sus servicios ecosistémicos. La consolidación de acciones de conservación y uso sostenible del bosque requieren de una gobernanza local que permita acuerdos colectivos para lograr la sostenibilidad de los procesos socio-ecológicos como base del desarrollo económico en un marco territorial que lo potencia.

El proyecto se ejecutará a través de un enfoque estratégico innovador basado en una plataforma de gobernanza territorial, que incluirá las entidades colaboradoras que toman decisiones, dialogan y llegan a acuerdos sobre su visión del modelo de desarrollo que utiliza la conservación como herramienta, comenzando con la designación de áreas protegidas, y potencia las oportunidades de actividades económicas, cooperación internacional, sinergias institucionales y académicas, y la acción colectiva. Sobre esta base, se pretende masificar las capacidades de uso sostenible, conservación, empresariado y cadenas de valor como los medios para iniciar un proceso de bienestar y desarrollo humano basado en la economía, cubriendo las necesidades básicas de las poblaciones y fortaleciendo sus medios de vida para aumentar su resiliencia y sostenibilidad.

(14) PD 877/18 Rev.2 (F) Sistemas de ahusamiento y volumen comercial para la planeación sustentable del manejo forestal de diez especies tropicales de Quintana Roo, México (México)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 189.755

Presupuesto de la OIMT: US\$ 144.512

México (INIFAP): US\$ 45.243

Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y

Pecuarias (INIFAP) - Instituto Tecnológico de la Zona Maya

(ITZM)

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

En Quintana Roo, se usan ecuaciones para estimar volúmenes de fuste limpio y volumen total generadas desde 1976 y 1993, pero no se conoce su confiabilidad y ya no están acorde a las condiciones actuales de los bosques tropicales del estado. Esto a su vez ha propiciado que los volúmenes se reduzcan por efecto del factor de forma que decreció en las últimas dos décadas por la apertura de claros. Por consiguiente, este proyecto tiene por objeto analizar la información biométrica para diez especies a través del levantamiento de información de campo y el desarrollo de las ecuaciones de volumen fustal, ramas, comercial y volumen total del árbol, además de sistemas de ahusamiento-volumen comercial. Las especies propuestas tienen importancia comercial en Quintana Roo e incluyen: *Platymiscium yucatanum, Bucida buceras, Simarouba glauca, Brosimun alicastrum, Cordia dodecandra, Pseudobombax ellipticum, Sickingia salvadorensis, Pouteria campechiana, Caesalpinia gaumeri y Aspidosperma megalocarpum.* La investigación se realizará con la participación de instituciones de investigación y educación, gobiernos locales, ejidos y pequeños propietarios de recursos, además de prestadores de servicios técnicos, Unidades de Manejo forestal (UMAFOR) y organizaciones del sector.

(15) PD 881/18 Rev.1 (F) Incorporación de las cuestiones de género en el desarrollo de medidas de control de la deforestación y la degradación forestal en la Cuenca del Congo (Camerún)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 992.522

Presupuesto de la OIMT:

Organismo ejecutor:

US\$ 846.326

US\$ 146.196

CRF(LIII)/3 Rev.1 página 30

Organismo ejecutor: Réseau des Femmes africaines pour la Gestion Communautaire

des Forêts - REFACOF

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Este proyecto de 36 meses se aprobó en septiembre de 2018 a través del sistema electrónico de aprobación y se agregó a la lista de proyectos con financiación pendiente para el 54º período de sesiones del Consejo. Su ejecución podría comenzar tan pronto como se reciban fondos específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT en la Cuenta Especial dentro de un plazo de 20 meses después de la aprobación. Al término del período de validez de 20 meses, este proyecto se declarará "caducado" a menos que el Estado miembro proponente decida efectuar una revisión del proyecto antes de que finalice el período de validez con el fin de presentarlo nuevamente a la consideración del Consejo para su decisión.

El proyecto, que busca mejorar la contribución de las mujeres al desarrollo de acciones dirigidas a combatir la deforestación y la degradación de los bosques en África Central, abarcará los siguientes tres países: Camerún, la República Centroafricana y la República Democrática del Congo. La propuesta fue diseñada e iniciada por la Red de Mujeres Africanas para el Manejo Forestal Comunitario (REFACOF), y se basa en las siguientes dos observaciones: (1) existe una falta de transparencia en relación con el derecho de las mujeres al acceso a la tierra y los recursos forestales; y (2) los países de la cuenca del Congo siempre luchan para sacar a su población de la pobreza y garantizar una gestión sostenible de sus bosques, a pesar de su riqueza de recursos naturales en general y recursos forestales, en particular. Los estudios sobre los factores causantes de la deforestación y la degradación forestal que se llevaron a cabo en algunos países de la Cuenca del Congo como parte del proceso REDD+, han demostrado que la agricultura de subsistencia en pequeña escala es la principal causa de la deforestación.

Cabe destacar también que el estudio sobre cuestiones de género en la gobernanza forestal y la contribución de las mujeres a la deforestación y la degradación forestal producido en 2013 por la REFACOF en cuatro países de África Occidental y Central a través de un anteproyecto financiado por la OIMT reveló que: (1) las actividades de subsistencia de las mujeres en los sectores forestal, agrícola y ambiental efectivamente contribuyen a la degradación de los bosques y la deforestación; (2) las mujeres rurales dependen en gran medida de los bosques donde realizan una diversidad de actividades agrícolas y recolectan productos forestales no maderables. Como las mujeres son parte del problema de la degradación de los bosques en los países de la Cuenca del Congo, deben participar en las soluciones para rectificar esta situación. Con tal fin, la participación efectiva de las mujeres rurales (locales e indígenas) es esencial y de fundamental importancia.

(16) PD 884/18 Rev.1 (F) Sistemas piloto de manejo sostenible de bosques naturales secundarios en el territorio colectivo afrodescendiente del Consejo Comunitario del Bajo Calima, Municipio de Buenaventura, Colombia (Colombia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:	US\$	743.682
Presupuesto de la OIMT: Gobierno de Colombia – Universidad del Tolima	US\$ US\$	580.235 107.660
Consejo Comunitario de la Etnia Negra de la Cuenca Baja del Río	US\$	55.787

Organismo ejecutor: Universidad del Tolima – Consejo Comunitario de la Etnia Negra

de la Cuenca Baja del Río Calima en colaboración con el

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Esta propuesta tiene su origen en la recomendación derivada 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", ejecutado por la Universidad del Tolima mediante un acuerdo con la OIMT y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS de la República de Colombia. El manejo sostenible de los bosques naturales secundarios del territorio colectivo del Bajo Calima, localizados en la región biogeográfica del andén del Pacífico Colombiano, fue adjudicado a las comunidades afro-descendientes a través de sus Consejos Comunitarios, pero debido a la falta de manejo sostenible, se ha producido el deterioro del medio natural.

El proyecto tiene como objetivo 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 a través de un enfoque de ordenación sostenible. Más específicamente, el proyecto busca iniciar un proceso participativo con enfoque de género para lograr el manejo sostenible de los bosques naturales secundarios y tierras del territorio colectivo del Bajo Calima de la República de Colombia. Los productos previstos en el proyecto son: i) Sistemas de enriquecimiento en líneas y agroforestales establecidos y manejados como áreas piloto en bosques naturales secundarios; ii) Maestros, líderes comunitarios y campesinos capacitados aplican sus conocimientos sobre organización comunitaria, administración, uso, manejo y conservación de los recursos naturales; y iii) Programa de investigación-acción elaborado e implementado.

(17) PD 887/18 Rev.1 (F) Producción y disponibilidad de variedades clonales de teca: desarrollo de material vegetal mejorado para la reforestación en Togo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 880.302

Presupuesto de la OIMT: US\$ 636.753 Gobierno de Togo: US\$ 243.549

Organismo ejecutor: Office de développement et d'exploitation des forêts – ODEF en

colaboración con la Universidad de Lomé (UL)

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 48 meses

Este proyecto de 48 meses se aprobó en septiembre de 2018 a través del sistema electrónico de aprobación y se agregó a la lista de proyectos con financiación pendiente para el 54º período de sesiones del Consejo. Su ejecución podría comenzar tan pronto como se reciban fondos específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT en la Cuenta Especial dentro de un plazo de 20 meses después de la aprobación. Al término del período de validez de 20 meses, este proyecto se declarará "caducado" a menos que el Estado miembro proponente decida efectuar una revisión del proyecto antes de que finalice el período de validez con el fin de presentarlo nuevamente a la consideración del Consejo para su decisión.

El objetivo del proyecto es optimizar la producción de madera de teca producida en plantaciones en Togo desarrollando y poniendo a disposición del sector material de plantación de alta calidad para la reforestación. Con tal fin, se llevarán a cabo dos operaciones principales en el plazo de cuatro años:

- Producción de clones de teca de alta productividad basados en las características tecnológicas de interés de la madera (durabilidad natural, color, porcentaje de duramen) y en las características morfológicas mediante selecciones apropiadas dentro de los rodales de árboles existentes en Togo.
- Implementar una estrategia para suministrar semillas de alta calidad al sector de la teca (mediante la conversión de parcelas existentes en fuentes de semilla de teca y el establecimiento de huertos de árboles semilleros de teca de nuevas procedencias) en las principales áreas de plantación de Togo para producir plántulas mejoradas que estén mejor adaptadas a los entornos locales.

A corto plazo, el proyecto permitirá producir plántulas a partir de material vegetal mejorado, que se utilizará para establecer parcelas de reforestación y demostración. Los diversos actores de la industria tendrán acceso a determinadas variedades clonales y semillas mejoradas, lo que llevará a un mayor

rendimiento de la producción y un aumento de los ingresos. En el largo plazo, las actividades permitirán que la industria de la madera de teca de Togo tenga acceso a productos competitivos en cantidades adecuadas, y de buena conformación y calidad, que facilitarán un mayor rendimiento de los materiales.

Esta propuesta de proyecto fue aprobada por la OIMT durante 48º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (Decisión 1) en 2012 con el número de serie PD 623/11 Rev.3 (F). El proyecto posteriormente caducó debido a la falta de financiación. El Gobierno de Togo actualizó la propuesta de proyecto y la volvió a presentar.

(18) PD 888/18 Rev.1 (F) Refuerzo del sistema participativo de prevención y manejo de incendios forestales en Togo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 816.488.05

Presupuesto de la OIMT: US\$ 677.846.53 Gobierno de Togo: US\$ 138.641.52

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

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 40 meses

Este proyecto de 40 meses se aprobó en septiembre de 2018 a través del sistema electrónico de aprobación y se agregó a la lista de proyectos con financiación pendiente para el 54º período de sesiones del Consejo. Su ejecución podría comenzar tan pronto como se reciban fondos específicamente asignados para cubrir la contribución total de la OIMT en la Cuenta Especial dentro de un plazo de 20 meses después de la aprobación. Al término del período de validez de 20 meses, este proyecto se declarará "caducado" a menos que el Estado miembro proponente decida efectuar una revisión del proyecto antes de que finalice el período de validez con el fin de presentarlo nuevamente a la consideración del Consejo para su decisión.

El proyecto es el resultado del estudio titulado "Identificación de un proyecto para implementar acciones prioritarias de la Estrategia Nacional para el Manejo de Incendios Forestales", que se llevó a cabo entre agosto de 2010 y enero de 2011 con el apoyo financiero de la OIMT. El objetivo del proyecto es reforzar el sistema tradicional que puede ayudar a prevenir y controlar los incendios forestales en los bosques estatales y áreas reforestadas más vulnerables de Togo con la participación de las comunidades locales, utilizando recursos materiales y humanos.

Entre las actividades del proyecto, se incluye una campaña de sensibilización sobre los efectos perjudiciales de los incendios forestales y las reglamentaciones vigentes, dirigida a 66 escuelas y la población de las 120 comunidades locales situadas cerca de las 22 zonas forestales más vulnerables en los 15 departamentos del país. Además, se promoverá la cría de animales de caza menor mediante la capacitación de 100 extensionistas, así como prácticas de cultivo sostenibles mediante la capacitación de 200 líderes comunitarios. En el marco del proyecto se establecerá también un sistema de control de incendios y se contribuirá a la protección de 10.000 ha de plantaciones y bosques naturales (que comprenden 7000 ha de propiedad estatal y 3000 ha de propiedad privada) después de la capacitación de brigadas en 15 de las 22 reservas forestales y áreas de reforestación seleccionadas para la implementación del proyecto.

Esta propuesta de proyecto fue aprobada por la OIMT durante 48º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (Decisión 1) en 2012 con el número de serie PD 609/11 Rev.3 (F). El proyecto posteriormente caducó debido a la falta de financiación. El Gobierno de Togo actualizó la propuesta y la volvió a presentar.

(19) PD 890/18 Rev.2 (F) Rehabilitación de la reserva forestal del Alto Bandama en el norte de Côte d'Ivoire con la participación de las comunidades locales (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 754.771

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Côte d'Ivoire:

US\$ 583.785

170.986

Organismo ejecutor: FOREST DEVELOPMENT CORPORATION (SOCIÉTÉ DE

DÉVELOPPEMENT DES FORÊTS—SODEFOR)

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Las reservas forestales de la zona norte de Côte d'Ivoire (región de Tchologo, cuya capital regional es Ferkessédougou) y específicamente la reserva forestal del Alto Bandama (Bandama Supérieur) se encuentran en un estado avanzado de degradación debido a los efectos combinados de los incendios forestales no controlados y agricultura extensiva de roza y quema (una práctica agrícola común), cría extensiva de ganado y trashumancia de animales.

En consecuencia, la gran demanda de leña de la comunidad ha llevado a la extracción indiscriminada de este producto en este bosque protegido. El objetivo de este proyecto es rehabilitar de manera participativa el bosque del Alto Bandama disminuyendo significativamente la demanda local de leña, aumentando su capacidad de producción de madera para la construcción, e incorporando la necesidad de tierras de pastoreo y puntos de riego permanentes para los ganaderos nómadas. Por último, el proyecto tiene como objetivo realizar actividades de divulgación entre las familias locales sobre las nuevas tecnologías de ahorro de energía para reducir su consumo de leña y carbón.

(20) PD 891/18 Rev.1 (F) Bambú para la vida: Alternativa para la rehabilitación de tierras forestales degradadas y el desarrollo rural sostenible en la región San Martín del Perú (Perú)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 709.700

Presupuesto de la OIMT:

PERUBAMBÚ

GORESAM, Municipalidades, etc.

US\$ 397.020

130.680

US\$ 182.000

Organismo ejecutor: Asociación Peruana del Bambú – PERUBAMBÚ

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Esta propuesta de proyecto se origina en la creciente importancia del bambú en el Perú debido a las características de la planta y sus propiedades, que permite una gran diversidad de usos, principalmente en la restauración o rehabilitación de tierras forestales degradadas y la consiguiente prevención de desastres, el establecimiento de plantaciones de bambú en cercos y/o sistemas agroforestales, la construcción de viviendas y otras infraestructuras sismo-resistentes, y la fabricación de muebles, artesanías, alimentos y otros usos importantes para el desarrollo del ámbito rural y urbano de la regiones de la selva peruana.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a reducir la deforestación y degradación de los bosques tropicales húmedos de montaña en la selva nororiental y mejorar el nivel de vida de los pobladores locales. Específicamente, el proyecto busca impulsar la rehabilitación de los bosques de bambú de San

CRF(LIII)/3 Rev.1 página 34

Martín, reforestar suelos forestales degradados y en grave riesgo de erosión para prevenir desastres naturales, y mejorar las condiciones socioeconómicas de las comunidades pobres. A fin de lograr estos objetivos, las actividades del proyecto se concentrarán en el fortalecimiento de las capacidades técnicas de las comunidades para establecer plantaciones en sistemas agroforestales con especies diversas, manejar los bosques de bambú, incrementar el valor comercial de los productos de bambú y asegurar un desarrollo empresarial eficiente.

(21) PD 894/19 Rev.1 (F) Fortalecimiento del manejo forestal comunitario en la República del Perú (Perú)

.Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 865.565

Presupuesto de la OIMT: US\$ 571.879 AIDER (contrapartida): US\$ 293.686

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

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Uno de los principales problemas identificados en relación con la situación de los bosques en las tierras comunales es la débil consolidación del manejo forestal comunitario en el plano nacional debido al bajo nivel de gestión de la autoridad forestal a escala nacional y regional para establecer e implementar unidades de gestión forestal y de fauna silvestre (UGFFS) y unidades técnicas de manejo forestal comunitario (UTMFC). Las razones incluyen: limitado conocimiento técnico-normativo y de gestión para la implementación de las UTMFC; débil interacción de las comunidades nativas y campesinas con las autoridades forestales y otras organizaciones públicas y privadas; y escasa disponibilidad de recursos operativos y humanos en los organismos forestales para la implementación, gestión y operación de las UGFFS y UTMFC.

Este proyecto contribuirá al manejo forestal comunitario (MFC) a fin de mejorar la calidad de vida de la población nativa y campesina usuaria de los recursos forestales y de fauna silvestre. Específicamente, se busca fortalecer el manejo forestal comunitario mediante el establecimiento y la gestión de unidades técnicas de MFC (UTMFC) a nivel nacional. De este modo, el proyecto reforzará el MFC para mejorar las condiciones de vida de las comunidades nativas y campesinas que utilizan los recursos de los bosques y la fauna silvestre. Los productos esperados son: i) gestión eficiente de la autoridad forestal nacional y regional para establecer y gestionar las UTMFC; ii) fortalecimiento de capacidades técnicas, organizativas y de gestión de las comunidades nativas y campesinas para la implementación de acciones de manejo forestal comunitario (MFC); y fortalecimiento de organizaciones comunales para la implementación del MFC.

(22) PD 895/19 Rev.1 (F)

Consolidación de la participación de las mujeres en comunidades rurales para la creación de empresas con servicios ecoturísticos y modelos de negocios sostenibles en la costa de Veracruz, México (México)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 256.362

Presupuesto de la OIMT: US\$ 155.599 Gobierno de México: US\$ 100.763

Organismo ejecutor: Instituto de Ecología A.C.

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

Este proyecto, que se desarrollará en el estado de Veracruz (México) en el Golfo de México, tiene por objeto la incorporación y participación de las mujeres en la vida productiva y las actividades de conservación y restauración de manglares y selvas inundables. El proyecto buscará en primer lugar un crecimiento de la mujer como miembro de la comunidad y un desarrollo e incremento de sus capacidades. En segundo lugar, buscará activamente impulsar la participación de las mujeres y fomentar su integración en actividades como la elaboración y venta de artesanías, la mejora de prácticas productivas vinculadas con los bosques, la creación de viveros para restauración, la operación y administración del ecoturismo mediante la capacitación en los temas de administración, atención al cliente y venta de alimentos y artesanías, y el establecimiento de puntos de venta en relación con el ecoturismo. Las actividades de ecoturismo constituyen una entrada económica inmediata para las comunidades, aunque es necesario mejorar también las capacidades generales y no solamente la inserción de las mujeres. Se buscará crear espacios y capacitaciones que les brinden seguridad y desarrollo personal, para que puedan integrarse más fácilmente a los sistemas productivos. En el marco del proyecto, se capacitará de una manera integral a cinco grupos de mujeres y cuatro grupos de ecoturismo con distinto grado de formación mediante un conjunto de estrategias que incluirán la elaboración de un currículo de empoderamiento de la mujer y otro de ecoturismo comunitario, la creación de una casa o espacio de la mujer como lugar de reunión y capacitación, y la interacción entre grupos por intermedio de una red.

(23) PD 905/19 Rev.1 (F) Apoyo para la gestión sostenible de la Reserva Forestal de la Fosseaux-Lions en la región de sabanas de Togo (Togo)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 650,185

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Togo

US\$ 504,194

US\$ 145,991

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

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

El bosque de la Fosse-aux-Lions fue una vez una magnífica reserva de fauna y flora. Sin embargo, como resultado de los disturbios sociopolíticos experimentados en Togo durante la década de los noventa, esta reserva forestal, como la mayoría de las áreas protegidas, ha sido invadida y devastada por la población local, cuestionando así los procesos de gestión unilateral no participativos aplicados por la administración forestal desde la época colonial. A lo largo de las décadas, esto ha llevado a cambios significativos, particularmente en relación con la degradación de los recursos forestales, la biodiversidad, la explotación descontrolada y el mayor empobrecimiento de las comunidades locales.

Para revertir esta tendencia, la Oficina de Desarrollo y Explotación Forestal (*Office de Développement et d'Exploitation des Forêts* - ODEF) ha elaborado esta propuesta de proyecto que tiene como objetivo la gestión sostenible del bosque de la Fosse-aux-Lions, identificando y demarcando límites de forma consensuada, estableciendo un marco operativo de consulta entre las partes interesadas y la autoridad forestal, promoviendo actividades generadoras de ingresos (AGI), brindando capacitación a los interesados en buenas prácticas de uso de tierras, creando áreas para pastoreo y forraje, educando a la población local en reglamentaciones forestales, y promoviendo el sector de la leña para contribuir a mejorar las condiciones de vida de las comunidades interesadas.

D. PROYECTOS SUJETOS A UN POSIBLE PROCESO DE RESCISIÓN

(1) 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

Aprobación: XL período de sesiones del CIMT, mayo-junio de 2006, Mérida,

Yucatán, México

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

Fechas aprobadas para la Primera prórroga: hasta marzo de 2013 (NOLF.12-0274) Segunda prórroga: hasta diciembre de 2014 (NOLF. 14-0300) Tercera prórroga: hasta diciembre de 2015 (NOLF. 15-0005)

El Consejo aprobó este proyecto en su cuadragésimo período de sesiones, celebrado en Mérida, México, en junio de 2006. En ese momento no se adjudicó su financiación, pero fue íntegramente financiado en el cuadragésimo primer período de sesiones del Consejo, que tuvo lugar en Yokohama, Japón, en noviembre de 2006. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó el 13 de marzo de 2007 y la primera remesa de fondos de la OIMT se envió en marzo de 2009. La Secretaría de la OIMT prorrogó dos veces la duración del proyecto hasta diciembre de 2014, sin fondos adicionales, en base a dos solicitudes oficiales presentadas con una justificación adecuada y un plan de trabajo detallado y el presupuesto correspondiente. Sin embargo, la Secretaría recibió en agosto de 2016 una versión adecuada del informe final del proyecto; por consiguiente, la duración del proyecto fue de 89 meses en lugar de los 36 planeados inicialmente por el organismo ejecutor (Direction Générale des Eaux et Forêts).

El proyecto tenía por objeto 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 fueron los siguientes: (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.

La Secretaría de la OIMT recibió el Informe final del proyecto, pero el Informe de la auditoría financiera final estaba pendiente al momento de la preparación del documento CRF(L)/3. Sin embargo, si la Secretaría recibía un Informe de la auditoría financiera final satisfactorio antes del quincuagésimo primer período de sesiones, en diciembre de 2017, el Comité podía declarar este proyecto finalizado. Las copias electrónicas del Informe final y otros documentos podían solicitarse por escrito a la Secretaría.

Durante su 51º período de sesiones, la Secretaría informó al Comité que había recibido el informe final del proyecto en agosto de 2016, pero no se había presentado el informe de la auditoría financiera final. Por ese motivo, el Comité instó al organismo ejecutor a cumplir estrictamente con las normas y procedimientos de la OIMT y a presentar el informe de la auditoría financiera final a la mayor brevedad posible, pero a más tardar, a finales de marzo de 2018. El informe aún no había sido presentado a la fecha de preparación del presente documento. El Comité podría considerar la posibilidad de iniciar un proceso de rescisión de este proyecto, dado que el equipo ejecutor dejó de responder a los mensajes recordatorios enviados por la Secretaría de la OIMT.

En un último intento, la Secretaría de la OIMT se volvió a comunicar con el organismo ejecutor para instarlo a presentar el Informe de la Auditoría Financiera Final (IAFF) de modo que el proyecto pudiese declararse finalizado si dicho IAFF se consideraba satisfactorio. Si no se presenta debidamente el IAFF antes de la celebración del 53º período de sesiones del CRF, el Comité podría considerar la posibilidad de

recomendar el inicio de un proceso de rescisión para este proyecto de conformidad con las normas y procedimientos de la OIMT.

(2) 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:

Gobierno de Japón:

Gobierno de Ghana:

US\$ 245.272

US\$ 78.816

Organismo ejecutor: PICODEV-Ghana

Aprobación: Abril de 2012

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

Este proyecto de 24 meses se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2012 a través del sistema electrónico de aprobación, pero su financiación se adjudicó durante el cuadragésimo octavo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2012, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. Las partes firmaron el acuerdo de proyecto en enero de 2013, y éste inició sus actividades en mayo de 2013 después de recibir la primera remesa de fondos de la OIMT. Sin embargo, la Secretaría recibió en marzo de 2016 una versión adecuada del informe final del proyecto, por lo que la duración de éste fue de 34 meses en lugar de los 24 planeados inicialmente por el organismo ejecutor (PICODEV-Ghana).

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

La Secretaría de la OIMT recibió el informe final del proyecto, pero el informe de la auditoría financiera final estaba pendiente en la fecha de celebración del 50º período de sesiones del Comité (noviembre de 2016). Si bien en el 51º período de sesiones (diciembre de 2017) se instó al organismo ejecutor (PICODEV-Ghana) a cumplir estrictamente con las normas y reglamentos de la OIMT y presentar el informe de la auditoría financiera final (IAFF), a más tardar, a fines de marzo de 2018, la Secretaría de la OIMT aún no había recibido la documentación a la fecha de preparación de los documentos de trabajo del Comité. Después de un mensaje final urgente enviado por la Secretaría de la OIMT, el organismo ejecutor prometió presentar el IAFF a fin de permitir que el Comité declarase este proyecto finalizado en su 52º período de sesiones. Sin embargo, el organismo ejecutor no presentó el IAFF.

La Secretaría de la OIMT se volvió a comunicar con el organismo ejecutor para enviarle un último recordatorio e instarlo a presentar el Informe de la Auditoría Financiera Final (IAFF) de modo que el proyecto pudiese declararse finalizado si dicho IAFF se consideraba satisfactorio. Si no se presenta debidamente el IAFF antes de la celebración del 53º período de sesiones del CRF, el Comité podría considerar la posibilidad de recomendar el inicio de un proceso de rescisión para este proyecto de conformidad con las normas y procedimientos de la OIMT.

TRABAJO DE LOS ANTEPROYECTOS EN CURSO

Actualmente se está llevando a cabo un (1) anteproyecto aprobado y hay un (1) anteproyecto en espera de la firma de un acuerdo para iniciar las actividades. Hay además dos (2) anteproyectos aprobados con financiación pendiente. En el presente informe los anteproyectos se agrupan en tres 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; y
- C. Anteproyectos que aún no han sido totalmente financiados.

A. ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN

(1) PPD 191/18 Rev.1 (F) Apoyo a las comunidades locales de la Llanura Mono con miras a la promoción y el manejo sostenible de los bosques comunitarios de Togo

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 102.983

Presupuesto de la OIMT: US\$ 71.211

Gobierno de Togo: US\$ 31.772

Organismo Ejecutor: Asociación "Les amis de l'environnement" (AMEN, organización

de la sociedad civil) en colaboración con la Direction des

ressources forestières - DRF)

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 10 meses

Este anteproyecto de 10 meses se aprobó en septiembre de 2018 a través del sistema electrónico de aprobación y fue íntegramente financiado durante el 54º período de sesiones del Consejo, en noviembre de 2018, gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón. El acuerdo del anteproyecto fue firmado por las partes en marzo de 2019. El organismo ejecutor inició la ejecución de las actividades después de recibir la primera remesa de fondos de la OIMT el 28 de mayo de 2019.

El objetivo del anteproyecto es realizar un estudio de base de la Zona Ecológica III en Togo para formular una propuesta de proyecto estándar dirigida a la conservación y el manejo sostenible de formaciones vegetales naturales en la Llanura Mono, en Togo. El concepto general de esta iniciativa es reducir o eliminar los impactos negativos causados por la destrucción de los ecosistemas en esta área y ayudar a mejorar las condiciones de vida de las comunidades beneficiarias. Los principales resultados serán: (1) disponibilidad de datos derivados de los estudios forestales, socioeconómicos, legales y ambientales del área del proyecto; y (ii) elaboración de una estrategia de apoyo y un proyecto para promover los bosques comunitarios y el manejo forestal sostenible entre las comunidades locales en Togo para su presentación a la OIMT.

El desarrollo de un proyecto futuro se justifica por la ausencia de datos debido a que los estudios existentes sobre el área ya son obsoletos, además de la falta de expertos nacionales y de recursos materiales y financieros. Estas deficiencias son limitaciones importantes en la formulación de una propuesta de proyecto estándar.

De acuerdo con el último informe de avance presentado por el organismo ejecutor, el progreso realizado en la implementación del anteproyecto se puede resumir principalmente de la siguiente manera:

 El organismo ejecutor llevó a cabo una campaña de sensibilización, con el fin de movilizar a todas las partes interesadas pertinentes sobre el objetivo del anteproyecto, en el que se realizarán estudios y encuestas para la identificación de actores y para la recopilación de información social, económica y ambiental, que será útil para la formulación de un proyecto futuro. • Se seleccionaron consultores nacionales y se llevaron a cabo estudios y encuestas sobre los aspectos jurídicos, forestales, socioeconómicos y ambientales en el área de influencia del proyecto futuro con el objetivo de promover el manejo forestal comunitario.

A fin de asegurar la interacción fluida de los consultores nacionales con los actores interesados en el área de influencia del proyecto futuro, se estableció un comité de consulta nacional para lograr que todas las partes interesadas pertinentes participen en el proceso previo a la formulación del futuro proyecto.

B. ANTEPROYECTOS CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

(1) PPD 189/17 Rev.3 (F) Formulación de un proyecto estándar para generar herramientas que aseguren el establecimiento de las especies forestales maderables mediante la regeneración natural en la Provincia de Tahuamanu, República del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 103.410

Presupuesto de la OIMT:
US\$ 50.000
UNALM:
US\$ 43.510
Cámara Nacional Forestal (CNF):
US\$ 9.900

Organismo ejecutor: Cámara Nacional Forestal (CNF) en colaboración con la

Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 8 meses

Este anteproyecto fue enmendado con una reducción del presupuesto de la OIMT y la propuesta revisada se aprobó en septiembre de 2018 a través del sistema electrónico de aprobación. Sin embargo, fue necesario efectuar una nueva revisión del anteproyecto para transferir la responsabilidad de organismo ejecutor de la UNALM a la CNF debido a las reglamentaciones de la UNALM relativas a la administración de fondos. Esta propuesta de cambiar el organismo ejecutor se aprobó en septiembre de 2019 a través del sistema electrónico de aprobación. Actualmente se está examinando el texto preliminar del acuerdo del anteproyecto. La Cámara Nacional Forestal iniciará la ejecución de las actividades en colaboración con la UNALM en cuanto se finalice y firme el acuerdo del anteproyecto.

Este anteproyecto busca validar un método para evaluar y observar la regeneración y fenología de especies comerciales a fin de formular una propuesta de proyecto estándar dirigida a establecer robustos sistemas de seguimiento de cuatro especies forestales importantes en las tres regiones madereras principales del país. El anteproyecto se basará en la larga estrategia y trabajo de investigación de la UNALM para ofrecer herramientas y resultados que permitan excluir de los apéndices de la CITES dos especies actualmente inscritas (caoba y cedro). Se prevé que el anteproyecto asegurará que las herramientas formuladas sean de utilidad a nivel nacional para el usuario en la búsqueda del manejo forestal sostenible y para la autoridad forestal en su desarrollo de protocolos de inspección, verificación y supervisión.

C. ANTEPROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

(1) PPD 192/18 Rev.1 (F) Formulación del proyecto: "Fortalecimiento de la investigación forestal en Guatemala para mejorar el uso eficiente de las maderas, la conservación y el desarrollo sostenible de los bosques"

(Guatemala)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 140.786

Presupuesto de la OIMT: US\$ 99.913 Gobierno de Guatemala: US\$ 40.873

Organismo Ejecutor: Instituto Nacional de Bosques – INAB

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 10 meses

Esta propuesta de anteproyecto surgió a partir de la necesidad de asegurar que el Instituto Nacional de Bosques (INAB), como la autoridad pública competente a cargo del sector forestal, pueda cumplir con su mandato, establecido en la Ley Forestal de Guatemala. El objetivo específico es formular una propuesta de proyecto estándar, que analice los problemas de investigación y desarrollo de la ordenación forestal en Guatemala, con la participación de actores primarios y poblaciones beneficiarias del sector forestal del país, para lograr un cambio en las prácticas, condiciones, actitudes y uso de recursos, con el fin de mejorar la utilización eficiente de las maderas y el desarrollo sostenible de los bosques. Con la ejecución de la propuesta que surja de este anteproyecto se podrá dar respuesta a la necesidad de desarrollar la investigación forestal a nivel nacional y apoyar el fortalecimiento de la ordenación forestal, la utilización eficiente de las maderas y la competitividad de los productos de madera, así como la capacidad de conservar y mejorar otros valores forestales en un contexto de conservación y ordenamiento de los bosques tropicales.

(2) PPD 196/19 Rev.1 (F) Apoyo para el refuerzo de capacidades operativas y de planificación para los actores del sector forestal privado y comunitario en Togo (Togo)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 109.088

Presupuesto de la OIMT: US\$ 85.792 Gobierno de Togo: US\$ 23.296

Organismo ejecutor: PLATEFORME DE PROPRIÉTAIRES DE FORÊTS PRIVÉES

ET COMMUNAUTAIRES—PFPC

Entidad colaboradora: OFFICE DE DÉVELOPPEMENT ET D'EXPLOITATION DES

FORÊTS-ODEF

Aprobación: Septiembre de 2019

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 9 meses

El propósito de este anteproyecto es brindar apoyo técnico a los actores del sector privado y comunitario que integran la Plataforma de Propietarios Forestales Privados y Comunitarios (*Plateforme de Propriétaires de Forêts Privées et Communautaires* — PFPC) de Togo. Este apoyo comprenderá el desarrollo de capacidad técnica y operativa para aumentar su competencia en el uso de herramientas normativas y jurídicas que rigen el sector forestal; la planificación del manejo forestal; y la identificación de fondos sustanciales apropiados para intensificar las actividades forestales. El objetivo también es empoderar a estos diferentes interesados en Togo, permitiéndoles movilizar los recursos financieros necesarios para hacer frente a los desafíos del cambio climático y abastecer el mercado local con suficientes suministros de madera de plantaciones a mediano y largo plazo.

Este anteproyecto ayudará a las partes interesadas privadas y comunitarias a formular al menos seis proyectos forestales que se presentarán a los diversos fondos e iniciativas que apoyan el sector forestal y ambiental. El anteproyecto también identificará las necesidades de apoyo y capacidad técnica y operativa de los principales interesados en el subsector forestal privado y comunitario. Una vez finalizado el anteproyecto, los principales miembros de los comités centrales de coordinación de las asociaciones de actores privados y comunitarios, así como los administradores/propietarios de fincas forestales privadas y comunitarias, estarán en condiciones de planificar y presentar proyectos para financiación o iniciativas de apoyo para el sector forestal y ambiental.

* * *