

CONSEJO INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

COMITÉ DE REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL

Distr. GENERAL

CRF(LIX)/3 2 de octubre de 2025

ESPAÑOL

Original: INGLÉS

QUINCUAGÉSIMO NOVENO PERÍODO DE SESIONES Del 27 al 31 de octubre de 2025 Ciudad de Panamá, Panamá

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 diecisiete (17) proyectos aprobados y dos (2) actividades de proyectos basadas en el PTB. Hay dos (2) actividades del PTB que se encuentran a la espera de la firma de un acuerdo para iniciar la ejecución. Por otra parte, hay seis (6) proyectos y anteproyectos aprobados cuya financiación total aún sigue pendiente. En el presente informe los proyectos se agrupan en cuatro categorías:

- A. Proyectos y anteproyectos en ejecución;
- B. Actividades del PTB en ejecución;
- C. Proyectos, anteproyectos y actividades del PTB con acuerdo de ejecución pendiente; y
- C. Proyectos y anteproyectos con financiación pendiente.

A. PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS EN EJECUCIÓN

(1) PD 712/13 Rev.3 (F) Mejorar la aplicación de un sistema de manejo a escala del paisaje en la Reserva de la Biosfera Giam Siak Kecil-Bukit Batu (GSK-BR) en la provincia de Riau, Sumatra, Indonesia - Fase I

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	492.014
Presupuesto de la OIMT:			US\$	250.000
Gobierno de la República de Corea	US\$	250.000		
Gobierno de Indonesia:			US\$	11.424
Sinarmas Forestry & Partners			US\$	230.590

Organismo ejecutor: Agency for Standardization of Environment and Forestry

Instruments (ASEFI) (Agencia de normalización de instrumentos

ambientales y forestales)

Aprobación: Rev.3: septiembre de 2021

Fecha de inicio y duración: Abril de 2023 / Fase I - 24 meses

Fecha aprobada para la

finalización del proyecto:

Primera prórroga hasta el 30 de sept. de 2025 (NOL F25-0006)

Este proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2014 y posteriormente fue prorrogado en base a una solicitud del Ministerio de Ambiente y Bosques conforme a las normas y procedimientos de la OIMT. El proyecto recibió financiación parcial de la República de Corea por un monto de \$100.000 durante el 54º período de sesiones del Consejo, en noviembre de 2018, y otro monto adicional de US\$150.000 en el 55º período de sesiones del Consejo, en diciembre de 2019.

El organismo ejecutor enmendó el proyecto para dividirlo en la Fase I y la Fase II, teniendo en cuenta los fondos disponibles para su ejecución inmediata. La propuesta enmendada fue aprobada en septiembre de 2021 a través del procedimiento electrónico de no objeción. El acuerdo del proyecto para la Fase I se firmó en diciembre de 2022, y la primera remesa de fondos se envió en abril de 2023, después de tomarse las disposiciones administrativas necesarias.

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.

El objetivo primordial del proyecto es reforzar el marco para la gestión sostenible y conservación de la GSK-BR. La propuesta aborda varios desafíos clave, inclusive la ausencia de un plan de manejo estratégico integrado, las deficiencias en la capacidad de las instituciones relacionadas con la gestión de la reserva de biosfera y la escasa participación comunitaria en las operaciones de manejo.

Para 2024, el proyecto ya había avanzado significativamente en las siguientes áreas:

- Se organizaron grupos focales con los principales interesados sobre el marco de planificación de la GSK-BR. Entre los principales resultados cabe destacar la importancia de la colaboración, la elaboración de mapas precisos y una sólida gestión de datos para lograr un marco de planificación más sostenible. Los interesados también subrayaron la importancia del seguimiento y la evaluación periódicos para lograr una mejora constante.
- Se publicó un artículo titulado "BSILHK inicia nueva actividad para la protección del paisaje en la Reserva de la Biosfera de Giam Siak Kecil, con la participación de todos los beneficiarios" en una diversidad de medios como Agro Indonesia, Suara Karya.co.id, Forest Insight, Riau Antra News, y otros.
- En enero de 2024 se elaboró el «Plan de la Reserva de Biosfera Giam Siak Kecil-Bukit Batu (2024-2028)», centrado en la conservación de la biodiversidad, el desarrollo sostenible y el apoyo a la investigación. La reserva está dividida en zonas núcleo, de amortiguación y de transición, cada una con distintos objetivos de gestión. Entre los principales problemas se cuentan la deforestación, la tala ilegal y los incendios de turberas. El Plan de Manejo Integrado propone medidas de colaboración entre el gobierno, el sector privado y las comunidades locales para abordar múltiples objetivos. Con la reserva también se busca potenciar el ecoturismo y los medios de vida sostenibles, al tiempo que se refuerzan la gestión del agua y la prevención de incendios.
- En junio de 2024 se publicó el informe actualizado de los datos biofísicos y socioeconómicos de la GSK-BR, con información detallada tanto ecológica como socioeconómica. El informe destacó varios desafíos críticos, como la pérdida de hábitats, la deforestación y las amenazas a la vida silvestre, en particular especies amenazadas como los tigres y elefantes de Sumatra, debido a la conversión de tierras. Se registraron más de 200 especies de plantas y 172 de aves, lo que pone de relieve la urgente necesidad de conservar la biodiversidad. Las actividades antrópicas, incluida la tala ilegal, afectan el ecosistema. Entre las recomendaciones figuran la reforestación, corredores para la fauna silvestre, medios de vida sostenibles y estrategias de prevención de incendios. La gestión colaborativa y los programas de conservación comunitarios son fundamentales para equilibrar el desarrollo con la protección del medio ambiente.
- De diciembre de 2023 a enero de 2024, el consorcio FKKM de la región de Riau condujo una serie de diálogos con los interesados en 15 aldeas de 8 sub-distritos de dos regencias (Siak y Bengkalis) con el fin de sensibilizar a la comunidad sobre los beneficios de la designación de la zona como reserva de biosfera, así como en las áreas circundantes. A través de los debates de los grupos focales, se identificaron varias actividades generadoras de ingresos, como la ganadería (que mostró una alta demanda en el mercado), la apicultura para la producción de miel y el cultivo de arroz orgánico. Entre otras posibles fuentes de ingresos se incluyeron la artesanía tejida y la piscicultura.

(2) 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 total: US\$ 668.313

Presupuesto de la OIMT: 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.3: marzo de 2017

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2020 / 36 meses

Fecha aprobada para la Primera prórroga hasta el 31 de mayo de 2023 (NOL F22-0037) Segunda prórroga hasta el 30 de noviembre de 2023 (NOL F23-0022)

El documento de proyecto revisado, con reajustes para permitir un presupuesto reducido, fue aprobado en marzo de 2017, y la financiación del proyecto se adjudicó en ese mismo año. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en febrero de 2019 después de un prolongado proceso de consultas en el país y la ejecución comenzó oficialmente en marzo de 2020.

El proyecto busca mejorar las prácticas de manejo forestal sostenible a través del aumento de los medios de sustento de la comunidad y la estabilidad social. Específicamente, el proyecto busca establecer un sistema modelo de cartografiado de la propiedad de tierras y evaluación de recursos forestales a nivel comunitario, que respalde las iniciativas de manejo forestal comunitario (MFC), inclusive sistemas de pago por servicios ecosistémicos (PSE) y REDD+, aumentando a la vez la concientización de los propietarios de tierras con respecto a los bienes y servicios producidos por sus bosques. Las actividades del proyecto se ejecutaron en colaboración con seis participantes del MFC.

El proyecto ha conseguido 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 de grupos de clanes en el Programa Nacional de Desarrollo de Tierras; iii) un sistema de gestión de datos dirigido a asegurar que los propietarios de tierras participen en planes de MFC viables (incluidos PSE y REDD+); y iv) establecimiento de políticas y directrices de planificación para el MFC.

Todas las actividades se finalizaron y se presentó un informe final a la Secretaría en mayo de 2024. En el marco del proyecto se elaboró un «Kit de herramientas para forestales comunitarios» que contiene todos los materiales desarrollados, incluidos formularios de recopilación de datos, recursos de capacitación y informes sensibilización, e técnicos; el kit de herramientas está disponible www.pip.com.pg/resources/community-foresters-tool-kit/welcome.html. Otros productos de comunicación han colocado una unidad común para uso los https://drive.google.com/drive/folders/1WarSK9TTLx5muvj6N6MLEEeffNOyf3Tn?usp=sharing. En el sitio web de la OIMT (www.itto.int/project/id/PD764 14-Rev.3-F), se pueden consultar otros informes y materiales elaborados en el marco del proyecto, incluido un artículo de TFU.

Debido a la falta de respuesta por parte del organismo ejecutor a las reiteradas solicitudes de presentación de la auditoría final del proyecto, el 2 de junio de 2025 la OIMT envió una carta oficial a la

Autoridad Forestal de Papua Nueva Guinea informándole que se recomendaría la rescisión del proyecto en el 61º período de sesiones del Consejo, por incumplimiento del artículo 5.03 del acuerdo del proyecto. El organismo ejecutor presentó el 28 de agosto de 2025 un informe de auditoría financiera correspondiente al período comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 19 de abril de 2024, que ha sido examinado por la Secretaría de la OIMT y considerado insatisfactorio. Por lo tanto, la Secretaría desea recomendar la rescisión de este proyecto.

(3) PD 808/16 Rev.5 (F) Conservación del palo rojo africano (*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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 828.718

Presupuesto de la OIMT: US\$ 566.488

Gobierno de Japón: US\$ 320.000

Gobierno de Côte d'Ivoire: US\$ 262.230

Organismo ejecutor: Société de développement des forêts - SODEFOR

Aprobación: Rev.5: Marzo de 2023

Fecha de inicio y duración: Diciembre de 2023 / 24 meses (Fase I)

Este proyecto de 36 meses fue aprobado inicialmente en septiembre de 2019 mediante el mecanismo electrónico de no objeción del ciclo de proyectos de 2019. Este proyecto fue enmendado y presentado nuevamente por el proponente a la Secretaría de la OIMT de conformidad con las disposiciones de la Decisión 2(X) del Consejo para prolongar el período de validez de su categoría de aprobado en 2021. El proyecto recibió financiación parcial por un monto de US\$ 320.000 gracias a la generosa contribución de Japón entre el 58° y 59° período de sesiones del Consejo. Como el proyecto contaba con financiación parcial, se lo enmendó para dividirlo en fases, lo que fue aprobado en marzo de 2023, y la Fase 1 se ejecutará con el monto adjudicado. Todas las partes firmaron el acuerdo que rige la Fase 1 del proyecto PD 808/16 Rev.5 (F) en septiembre de 2023, y una vez que la Secretaría de la OIMT recibió un informe de inicio satisfactorio y el correspondiente plan de trabajo detallado, se envió la primera remesa de fondos de la OIMT en diciembre de 2023.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir al manejo sostenible de los ecosistemas de palo rojo africano (*Pterocarpus erinaceus* Poir) de la región de Bagoué de Côte d'Ivoire. Más específicamente, el proyecto se propone salvaguardar el palo rojo africano (*Pterocarpus erinaceus* Poir en las Reservas forestales de Palée y Boundiali en la región de Bagoué del norte de Côte d'Ivoire. En el marco del proyecto se espera conseguir tres productos: (1) conocimiento y dominio de los procesos de propagación de la madera de palo rojo africano, (2) uso sostenible y controlado de la madera de palo rojo africano y (3) control de los brotes de incendios forestales.

Desde el inicio de la ejecución del proyecto y de acuerdo con el último informe de avance y los resúmenes mensuales presentados por el organismo ejecutor, el progreso alcanzado en la implementación de las actividades del proyecto puede resumirse básicamente de la siguiente manera:

 Los equipos conjuntos de SODEFOR y de la Universidad Peleforo Gon Coulibaly (UPGC) desplegados en el terreno compilaron datos e información durante el estudio etnobotánico de la regeneración de la especie *Pterocarpus erinaceus*, y procedieron a levantar un inventario forestal para evaluar la abundancia de la especie en las dos Reservas Forestales (Palée y Boundiali). Esta misión conjunta

- también se utilizó para identificar los "árboles plus" de los cuales se tomaron muestras (semillas, esquejes, etc.) para pruebas de germinación en el vivero y propagación en el laboratorio,
- Actualmente se están analizando las características morfológicas y moleculares de las muestras tomadas de dichos "árboles plus", con el objeto de determinar si los fenotipos diferentes observados están relacionados con variabilidad genómica.
- Se excavaron seis pozos en la tierra de las dos Reservas Forestales (Palée y Boundiali), con el objeto de tomar muestras de tierra para analizar y estudiar la correlación entre la calidad del suelo y la distribución espacial del *Pterocarpus erinaceus*.
- Después de las pruebas de germinación de semillas, que arrojaron una tasa del 81% de éxito y un 100% de tasa de supervivencia de las plántulas, están en curso las pruebas de propagación vegetativa y esquejes de fragmentación de tallos en colaboración con la Universidad Peleforo Gon Coulibaly (UPGC).
- Se dio prioridad al mantenimiento y protección de 103 hectáreas plantadas con la colaboración de las comunidades locales (83 hectáreas bajo el sistema taungya y 20 hectáreas destinadas a dendroenergía) en la Reserva Forestal de La Palé.
- Prosiguen los estudios etnobotánicos sobre los conocimientos tradicionales relativos al *Pterocarpus* erinaceus en las aldeas participantes en la ejecución del proyecto.
- Se sensibilizó a nueve aldeas (Gbando, Guinguéréni, Kodjaga, Monongo, Blédjimini, Gbongaha, Notou, Séfrédjo y M'bia) limítrofes con las Reservas Forestales de La Palé y Boundiali durante reuniones celebradas en torno a la salvaguarda del *Pterocarpus erinaceus*, y se promovieron las buenas prácticas de manejo forestal,
- Se organizaron cuatro sesiones de formación en las que 250 familias aprendieron la técnica de construcción y utilización de mejores cocinas; esto condujo a la construcción de 108 cocinas.
- Se establecieron cinco comités locales de monitoreo y control de incendios forestales, y sus miembros recibieron capacitación y equipo para llevar una mejor campaña de control de incendios forestales. Dichos comités locales tienen la responsabilidad de patrullar las dos Reservas Forestales (Palée y Boundiali) a partir de diciembre, al comenzar la temporada seca y la campaña de lucha contra incendios forestales.

La Secretaría de la OIMT organizó una misión de seguimiento (segunda reunión del comité directivo del proyecto y visitas de campo a emplazamientos seleccionados del proyecto) del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2025.

(4) 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\$ 422.165

Presupuesto de la OIMT: US\$ 335.765

Gobierno de Japón: US\$ 235.765

Gobierno de EE.UU.: US\$ 100.000

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: Rev.2: noviembre de 2020

Fecha de inicio y duración: Junio de 2022 / 36 meses

I. Introducción

Este proyecto se aprobó por primera vez en septiembre de 2018. Durante el 54º período de sesiones del Consejo, en noviembre de 2018, fue financiado parcialmente con un monto de US\$100,000 gracias a la generosa contribución efectuada por el Gobierno de Estados Unidos de América y su validez se prorrogó hasta noviembre de 2020. El Gobierno de Japón comprometió un monto adicional de US\$235.765 durante el 57º período de sesiones del Consejo en noviembre de 2021. El acuerdo del proyecto se firmó en abril de 2022, y la primera remesa de fondos se envió en el mes de junio de ese mismo año.

II. Objetivo del proyecto

El objetivo de desarrollo del proyecto es fortalecer la reforestación comercial en Costa Rica. Específicamente, el proyecto busca aumentar la competitividad de la reforestación comercial a través del desarrollo de sistemas de financiamiento para plantaciones forestales; aumentar su productividad; y desarrollar productos madereros de alto valor agregado para mejorar los ingresos de los productores forestales.

III. Logros y productos del proyecto

Todas las actividades previstas en el proyecto se han completado, incluyendo la identificación de especies arbóreas con fines comerciales y mejoramiento genético; la identificación de productos madereros de valor agregado; la producción y validación de prototipos para su adopción en la industria; la capacitación en el manejo de plagas; el mantenimiento de ensayos de mejoramiento genético; la publicación de manuales de silvicultura de melina y balsa; y la validación de los sistemas de financiamiento desarrollados.

Los productos del proyecto, incluidos materiales promocionales, un video y un artículo publicado en *Actualidad Forestal Tropical* (TFU), están disponibles en el sitio web de la OIMT en: www.itto.int/project/id/PD849_17-Rev.2-F.

IV. Resultados e impacto

El proyecto estableció un enfoque unificado para resolver los problemas de larga data relacionados con el estancamiento de la reforestación comercial y la disminución del suministro de madera nacional en Costa Rica, reuniendo a los actores interesados y proporcionando las herramientas necesarias para establecer plantaciones forestales exitosas, vinculando la producción de madera con las oportunidades de mercados potenciales y desarrollando mecanismos financieros para su viabilidad a largo plazo.

V. <u>Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad</u>

Los enfoques participativos, junto con el desarrollo de capacidades y la asistencia técnica, fueron elementos cruciales para ejecutar con éxito las actividades previstas en el proyecto. El compromiso del Gobierno de Costa Rica con la implementación de los mecanismos financieros desarrollados será fundamental para alcanzar el objetivo de desarrollo del proyecto.

VI. Observaciones finales

En la fecha de preparación del presente informe, el organismo ejecutor había presentado un borrador del informe final, que estaba siendo examinado por la Secretaría de la OIMT. Los informes y productos de difusión elaborados por el proyecto pueden consultarse en el buscador de proyectos del sitio web de la OIMT, en: www.itto.int/project/id/PD849 17-Rev.2-F.

(5) PD 903/19 Rev.3 (F) Gestión del área de conservación de Sungai Menyang para la protección de orangutanes y la mejora de medios de vida comunitarios en Sarawak, Malasia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 441.904

Presupuesto de la OIMT: US\$ 261.904

Gobierno de EE.UU.: US\$ 140.000

Gobierno de Australia: US\$ 121.904

Gobierno de Malasia: US\$ 180.000

Organismo ejecutor: DEPARTAMENTO FORESTAL DE SARAWAK

Aprobación: Marzo de 2024

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

El proyecto fue aprobado en octubre de 2020 y en junio de 2022 recibió financiación parcial del Gobierno de Australia por valor de US\$ 121.903,50, mientras que el resto fue aportado por el Gobierno de los Estados Unidos de América (US\$ 140.000) en noviembre de 2023. El organismo ejecutor modificó el documento del proyecto en función de los fondos disponibles, que fue aprobado en marzo de 2024, firmándose debidamente el acuerdo de proyecto en septiembre de 2024. La primera remesa de fondos se efectuó el 11 de abril de 2025, lo que marcó el inicio de las actividades del proyecto.

El objetivo de desarrollo del proyecto es aumentar la conservación de la biodiversidad y la transformación económica rural, y el objetivo específico es mejorar los medios de sustento de las comunidades mediante el aprovechamiento sostenible de los bosques y los recursos biológicos. Estos objetivos se alcanzarán a través de tres productos: 1) un estudio para asegurar la base de recursos forestales con miras a la gestión integrada; 2) inicio de un proceso para la gestión eficaz de los ecosistemas y el aprovechamiento de los recursos; y 3) participación de las comunidades en actividades de ecoturismo con mejores instalaciones y capacitación. Los resultados esperados incluyen: (a) base de recursos forestales bien definida y funciones armonizadas identificadas y aseguradas, (b) incursiones de orangutanes en cultivos agrícolas bajo control, (c) nuevas actividades para mejorar los medios de sustento de las comunidades iniciadas, (d) estudios realizados sobre reservas de carbono en diferentes tipos de bosques y planes de comercio de carbono formulados, (e) mejores instalaciones de ecoturismo con enfoque en la naturaleza y la cultura, y (f) acuerdo institucional de los interesados para la gestión del SMCA establecido.

Según el primer informe de avance, se llevaron a cabo los trámites para la adquisición de los materiales y bienes de capital necesarios para el proyecto, junto con la validación de los términos de referencia antes de contratar a los consultores pertinentes. En julio de 2025 se celebró una sesión informativa con los actores interesados, seguida de una consulta en agosto de 2025, en la que participaron comunidades, empresas madereras y una ONG dedicada a la zona del proyecto. También se recabaron aportaciones para actualizar los datos básicos sobre el estado de la zona de conservación de Sungai Menyang, en el suroeste de Sarawak.

(6) PD 916/21 Rev.2 (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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	599.582
Presupuesto de la OIMT:			US\$	450.000
Gobierno de Japón (MoFA):	US\$	200.000		
Gobierno de EE.UU.:	US\$	250.000		
Gobierno de Colombia – Universidad			US\$	102.152
del Tolima:				
Consejo Comunitario de la Etnia			US\$	47.430
Negra del Bajo Calima:				

Organismo ejecutor: UNIVERSIDAD DEL TOLIMA – CONSEJO COMUNITARIO DE LA

ETNIA NEGRA DEL BAJO CALIMA

Entidad colaboradora: MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Aprobación: Rev.2: Marzo de 2023

Fecha de inicio y duración: Noviembre de 2024 / 24 meses

La primera aprobación de este proyecto tuvo lugar en septiembre de 2019. El proyecto se financió parcialmente con una suma de US\$200.000 gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón entre el 58º y 59º período de sesiones del Consejo, además del monto de US\$250.000 obtenido del Gobierno de los Estados Unidos de América en dos tramos (US\$150.000 en el 57º período de sesiones y US\$100.000 en el 58º período de sesiones). Dado que el proyecto estaba parcialmente financiado con la cantidad de US\$450.000 de un total de US\$578.185, se enmendó para reducir el presupuesto de la OIMT al financiamiento total disponible, ajustando adecuadamente las actividades programadas. El proyecto enmendado fue aprobado en marzo de 2023, para su ejecución en dos etapas, como se indica a continuación:

- Fase 1 de 12 meses con un presupuesto de la OIMT de US\$200.000 del presupuesto suplementario de Japón (con el requisito obligatorio de utilizar los fondos del presupuesto suplementario de Japón dentro de un período máximo de 12 meses – hasta marzo de 2024). Sin embargo, debido a un importante retraso en la firma del acuerdo del proyecto, el Gobierno de Japón concedió una prórroga hasta diciembre de 2024, y posteriormente una segunda y última prórroga hasta el 30 de junio de 2025.
- Fase 2 de 12 meses con un presupuesto de la OIMT de US\$250.000 de la contribución de Estados Unidos a través del ciclo regular de proyectos de la OIMT.

Esta propuesta surgió a partir de la recomendación de un proyecto previo de la OIMT (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"). El proyecto tiene por objeto 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 bajo ordenación sostenible. Específicamente, el proyecto busca iniciar un proceso participativo que contribuya a elevar el nivel de vida de los habitantes con un enfoque de igualdad de género para lograr el manejo sostenible de los bosques naturales secundarios en el territorio colectivo del Bajo Calima, en la República de Colombia.

El acuerdo del proyecto se firmó en agosto de 2024, y la primera remesa de fondos se llevó a cabo en noviembre de 2024.

En la fecha de preparación del presente informe, se habían logrado los siguientes avances:

- Actividades correspondientes al producto 1, «Sistemas agroforestales y líneas de enriquecimiento del bosque natural secundario establecidos y manejados en áreas piloto»: se delimitaron 35 hectáreas para parcelas de enriquecimiento, se produjeron 10 000 plántulas y se preparó el terreno para la siembra.
- Actividades correspondientes al producto 2, «Líderes comunitarios y campesinos capacitados sobre manejo forestal comunitario y uso sostenible de los recursos naturales»: se elaboraron materiales de capacitación, se impartió capacitación a casi 90 instructores, incluidos maestros, líderes comunitarios y mujeres, y se organizaron 10 talleres a los que asistieron 150 participantes.
- Actividades correspondientes al producto 3, «Programa de investigación orientado a la acción elaborado e implementado»: se completó y adoptó el establecimiento de líneas de enriquecimiento de bosques secundarios, así como la participación de estudiantes de pregrado y maestría en ciencias forestales.

La primera fase del proyecto concluyó a finales de junio de 2025 y, en la fecha de preparación del presente informe, el organismo ejecutor había presentado un borrador del informe final de la primera fase, que estaba siendo examinado por la Secretaría. La segunda fase se inició inmediatamente después de la finalización de la primera. Los productos del proyecto están disponibles en: www.itto.int/project/id/PD916 21-Rev.2-F.

(7) PD 927/22 Rev.2 (F) Creación de un sistema de información sobre el potencial de la madera y el carbono para apoyar la gestión forestal sostenible en Kalimantan del Sur, Indonesia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	268.320
Presupuesto de la OIMT:			US\$	233.300
Gobierno de EE.UU.:	US\$	150.300		
Gobierno de Australia:	US\$	83.000		
Gobierno de Kalimantan del Sur			uss	35 020

Organismo ejecutor: Consejo de Planificación Regional de Kalimantan del Sur

(BAPPEDA), Ministerio de Ambiente y Bosques (MOEF),

Indonesia

Aprobación: Agosto de 2023

Fecha de inicio y duración: Agosto de 2024 / 30 meses

Este proyecto, originado a partir de una nota conceptual (CN-21002/CN-523), obtuvo la aprobación a través de los procedimientos de no objeción en línea en agosto de 2023. Actualmente, el Ministerio de Ambiente y Bosques está revisando el borrador del acuerdo del proyecto. El proyecto busca mejorar la planificación y el seguimiento de las prácticas de gestión forestal sostenible en Kalimantan del Sur, Indonesia. Específicamente, el proyecto tiene por objeto establecer un sistema completo de información y bases de datos sobre el potencial de producción de madera y la emisión/captura de carbono para facilitar la toma de decisiones, identificar oportunidades y supervisar el progreso de gestión forestal sostenible en Kalimantan del Sur. El desarrollo de un sistema de información sólido sobre el potencial de producción de madera y

captura de carbono es crucial para avanzar en la gestión forestal sostenible en Kalimantan del Sur, donde la industria maderera es importante para el crecimiento económico, la producción de valor agregado y el potencial de exportación. Este sistema desempeñará un papel importante para facilitar la toma de decisiones basada en pruebas, lo que conducirá a prácticas de gestión forestal más sostenibles. También podría conducir al desarrollo de nuevas industrias forestales, la creación de empleo y la generación de ingresos para las comunidades locales.

A fin de garantizar la consecución efectiva de una gestión forestal sostenible en Kalimantan del Sur, el proyecto busca obtener tres resultados:

- 1) Reforzar el sistema de recopilación de datos e información para evaluar los cambios en la cubierta forestal, el crecimiento de los bosques, las reservas de carbono, la producción de madera y la información social como una sólida base para la gestión forestal sostenible.
- 2) Mejorar los sistemas de información sobre la madera y el carbono para respaldar las herramientas de toma de decisiones y los mecanismos de seguimiento y evaluación que permitan seguir los avances hacia la consecución de los objetivos de gestión forestal sostenible.
- 3) Mejorar la coordinación de los sistemas de redes de información sobre políticas de gestión forestal sostenible con la participación de gestores forestales, dirigentes, comunidades locales, académicos y otras partes interesadas pertinentes para facilitar la difusión de información esencial y la participación de los principales actores en el proceso de gestión forestal sostenible.

El proceso de firma del acuerdo del proyecto se completó en julio de 2024 y el primer pago del presupuesto del proyecto de la OIMT al organismo ejecutor se realizó en agosto de 2024. El proyecto había logrado cierto progreso a la fecha del informe, especialmente con respecto a las actividades del Producto 1.

Progreso alcanzado en las actividades del Producto 1

Productos y Actividades	Porcentaje de implemen- tación	Fecha inicial planeada de finalización	Fecha de finalización esperada	
Producto 1: Reforzar el sistema de recopilación de datos e información para evaluar los cambios en la				

Producto 1: Reforzar el sistema de recopilación de datos e información para evaluar los cambios en la cubierta forestal, las reservas de carbono, la producción de madera, la información social, entre otros, como una sólida base para la gestión forestal sostenible.

Actividad 1.1 Organizar dos debates de grupos focales sobre el marco de planificación para la creación de un sistema de datos e información robusto sobre la gestión forestal sostenible, con la participación de las autoridades pertinentes y la Comunidad consciente de la información (Information-Aware Community, IAC)

Distribución de los resultados finales de la Actividad 1.1	50 %	Marzo de 2025	Julio de 2025
Creación del Grupo Comunitario de Atención a la Información (IAC)	100%	Febrero de 2025	-
Capacitación para el Grupo Comunitario de Información para actualizar los datos <i>in situ</i> .	0 %	Julio de 2025	Agosto de 2025

Actividad 1.2 Estudiar el rendimiento de las parcelas de muestreo permanente (PMP) existentes y reconstruir seis PMP (4 en bosques naturales y 2 en bosques de plantación) y preparar una lista detallada de cubierta forestal, crecimiento forestal, reservas de carbono, producción de madera e información social entre otras

Mantenimiento de rutina del área de PMP	100%	Marzo de 2025	Julio de 2025
Distribución de los resultados finales de la Actividad 1.2	50 %	Marzo de 2025	Julio de 2025

Capacitación en creación de PMP, estudio, tratamiento y análisis de los datos de carbono	0 %	Julio de 2025	Agosto de 2025
Actividad 1.3 Crear un sistema de datos e procedimientos operativos estándar para la diversidad de interesados y establecer unidade actualizar los datos más recientes sobre las conditiones establecer unidade actualizar los datos más recientes sobre las conditiones establecer unidade actualizar los datos más recientes sobre las conditiones establecer unidade actualizar los datos más recientes sobre las conditiones establecer unidade actualizar los datos establecer unidade actualizar	implementac es/grupos cor	ión de operacione munitarios al nivel	s de manejo por una
Creación de un Sistema de Datos e Información	100%	Marzo de 2025	Abril de 2025
Distribución de los resultados finales de la Actividad 1.3	50 %	Marzo de 2025	Julio de 2025
Capacitación en el tratamiento de la base de datos sobre los datos del sistema de información y su desarrollo	0 %	Julio de 2025	Agosto de 2025

Hubo demoras en algunas actividades del proyecto, como la capacitación y especialmente las actividades 1.1, 1.2 y 1.3, debido a la reestructuración de la cuenta de banco del proyecto PD 927/22. Esto se debió a que el organismo ejecutor (OE), la Dirección General de Planificación Forestal del Ministerio de Bosques, solicitó que se armonizara el sistema financiero del proyecto PD 927/22 con el sistema financiero establecido por el Ministerio de Hacienda de la República de Indonesia. En general, no obstante, las actividades del proyecto procedieron de conformidad con el plan gracias al vigoroso apoyo del Gobierno Regional de Kalimantan del Sur y del Ministerio de Bosques, así como la colaboración de los interesados pertinentes.

En agosto de 2025 el organismo ejecutor presentó un informe de avance del proyecto a la Secretaría de la OIMT; dicho informe abarca las actividades realizadas hasta junio de 2024 y puede solicitarse a la Secretaría (en inglés únicamente).

(8) PD 931/23 (F)

Fomento de la gestión forestal sostenible (GFS) y el consumo local de madera mediante el desarrollo de capacidades y la mejora de reglamentación en la Zona Norte, Costa Rica

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	198.260
Presupuesto de la OIMT:	USŚ	138.370	US\$	138.260
Gobierno de la Rep. de Corea: CODEFORSA:	033	136.370	USŚ	60.000

Organismo ejecutor: COMISIÓN DE DESARROLLO FORESTAL DE SAN CARLOS

(CODEFORSA)

Aprobación: Agosto de 2023

Fecha de inicio y duración: Enero de 2024 / 24 meses

Este proyecto, originado a partir de la nota conceptual CN-21005 tras la expresión de interés de la República de Corea en financiarlo en el 58º período de sesiones del Consejo en noviembre de 2022, fue aprobado en agosto de 2023. El acuerdo de ejecución se firmó debidamente en noviembre de 2023 y el proyecto comenzó a ejecutarse en enero de 2024 con el envío de la primera remesa de fondos.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la conservación de los recursos forestales y la biodiversidad mediante la gestión sostenible de los bosques y el aumento de los ingresos de los propietarios forestales del norte de Costa Rica, una región que produce la mayor parte de la madera del país. El objetivo específico es el fomento de la gestión forestal sostenible mediante el desarrollo de la capacidad de los propietarios de bosques, la mejora de normativas y procedimientos, y el aumento de la demanda de madera local.

En la fecha de preparación del presente informe, se habían logrado los siguientes avances:

- Actividades correspondientes al producto 1 «Conocimientos de los propietarios, el territorio Maleku
 y los funcionarios públicos fortalecidos: plan piloto personalizado de gestión forestal formulado para
 cinco unidades»: el proyecto contribuyó a la formulación de tres planes de gestión forestal sostenible
 que fueron aprobados por la autoridad competente; se está llevando a cabo una evaluación silvícola
 de 85 hectáreas en el territorio indígena Maleku.
- Actividades correspondientes al producto 2 «Reglamentación, procedimientos y registros históricos mejorados»: se ha publicado una guía para unificar la reglamentación, los trámites y las aprobaciones gubernamentales en el marco del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) de Costa Rica, que ya está disponible en el sitio web del SINAC. En noviembre de 2024 se llevó a cabo un taller de capacitación sobre normativas y procedimientos forestales, seguido de actividades de coordinación entre el organismo ejecutor y las oficinas forestales regionales del SINAC en el Área de Conservación Arenal Huertar Norte (ACAHN) para promover la estandarización de los procedimientos relacionados con los bosques; se acaba de iniciar el análisis de la legislación y los datos forestales.
- Actividades correspondientes al producto 3 «Capacidades de los propietarios en materia de gestión forestal sostenible y comercialización reforzadas»: se están realizando encuestas y entrevistas a las industrias forestales con el fin de obtener información para el informe de mercado que se presentará en el marco de este producto.

Las actividades correspondientes al producto 4 aún no han comenzado. Los informes del proyecto y los materiales de comunicación elaborados hasta la fecha están disponibles en el sitio web de la OIMT en: www.itto.int/project/id/PD931_23-F.

(9) PD 932/23 (F) Evaluación y difusión de conocimientos y experiencias para la conservación *ex-situ* y plantación de caoba en la Costa Norte del Perú

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			USŞ	123.294
Prespuesto de la OIMT:			US\$	84.784
Gobierno de la Rep. de Corea:	US\$	84.784		
COSTA VERDE:			US\$	38.510

Organismo ejecutor: COSTA VERDE INICIATIVA 20X20

Aprobación: Agosto de 2023

Fecha de inicio y duración: Noviembre de 2023 / 12 meses

Este proyecto, originado a partir de la nota conceptual CN-22014 tras la expresión de interés de la República de Corea en financiarlo en el 58º período de sesiones en noviembre de 2022, fue aprobado en agosto de 2023. El acuerdo de ejecución se firmó debidamente en noviembre de 2023 y el proyecto comenzó a ejecutarse ese mismo mes.

La caoba (*Swietenia macrophylla* King), que crece en la selva tropical, tiene un gran valor comercial, pero ahora figura en la lista de especies amenazadas de los apéndices de la CITES. Perú era un importante exportador de esta especie en los años noventa, pero hoy la importa. El objetivo de desarrollo del proyecto es promover la conservación y el uso sostenible de la caoba en peligro de extinción en la zona de la costa norte del Perú. El objetivo específico es realizar un análisis exhaustivo de las experiencias exitosas y las valiosas enseñanzas aprendidas de la conservación *ex-situ* y las plantaciones de caoba en esta región del Perú.

El progreso alcanzado se puede resumir de la siguiente manera:

- Actividades correspondientes al producto 1 «Recopilación, revisión y sistematización de la
 información secundaria disponible»: en la fecha de preparación del presente informe, el proyecto
 había examinado la conservación ex situ y el cultivo de la caoba en zonas semiáridas a lo largo de la
 costa norte del Perú, incluyendo la finca Vista Florida, INAGRO, CHOCOCAL y la finca El Olmos-Los
 Cedros; estas experiencias se sintetizaron y publicaron, difundiendo así los conocimientos y
 experiencias adquiridos por los profesionales pioneros. Se realizaron pruebas de las propiedades
 físico-mecánicas de la madera de las plantaciones de caoba, que arrojaron resultados prometedores.
- Actividades correspondientes a los productos 2 y 3, «Aumento del interés del gobierno y las
 empresas por invertir en la conservación y plantación de caoba y aumento del interés social por la
 conservación y plantación de caoba»: estas actividades se fusionaron, incluyendo la celebración de
 un taller regional celebrado en julio de 2024, con el apoyo del gobierno regional de Lambayeque,
 que estimuló el interés del gobierno y las empresas por invertir en la conservación y el cultivo de
 caoba y aumentó la sensibilización sobre el tema.

En mayo de 2025 se realizó una visita de monitoreo que demostró que se pueden establecer plantaciones de caoba en la Costa Norte del Perú y que, si se replican adecuadamente, podrían ser una fuente de ingresos para la región. A mediados de julio de 2025, la Secretaría envió una carta de no objeción al organismo ejecutor para la producción de un video que resume las experiencias de conservación *ex situ* de la caoba para su posterior difusión, siendo esta la única actividad restante del proyecto. Al momento de preparar este informe, se estaba produciendo un video para difundir los resultados del proyecto, y el organismo ejecutor presentó un borrador del informe final, el cual fue revisado por la Secretaría de la OIMT, que proporcionó comentarios para facilitar su finalización.

Los informes del proyecto y los materiales de comunicación elaborados hasta la fecha están disponibles en el sitio web de la OIMT en: www.itto.int/project/id/PD932_23-F.

(10) PD 934/23 Rev.1 (F) Refuerzo de la conservación de palo de rosa (*Dalbergia spp.*) –una especie en peligro crítico de extinción– en la Reserva Natural de Dakrong y el Paisaje de Conservación de Dong Nai en Viet Nam

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	160.826
Presupuesto de la OIMT:			US\$	148.976
Gobierno de Australia:	US\$	100.000		
Gobierno de EE.UU.:	US\$	48.976		
CCD:			USŚ	11.850

Organismo ejecutor: CENTER FOR NATURE CONSERVATION AND DEVELOPMENT

(CCD) (CENTRO PARA LA CONSERVACIÓN Y EL DESARROLLO DE

LA NATURALEZA)

Aprobación: Octubre de 2023

Fecha de inicio y duración: Abril de 2024 / 24 meses

Este proyecto, originado a partir de una nota conceptual (CN-21007), fue aprobado mediante los procedimientos de no objeción en línea en octubre de 2023. En cuanto a su financiación, el proyecto obtuvo US\$48.976 de EE.UU. en octubre de 2022 y una suma adicional de US\$100.000 de Australia en junio de 2023. Actualmente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural está estudiando el borrador del acuerdo de proyecto.

El objetivo del proyecto es mejorar significativamente la conservación a largo plazo de las especies amenazadas de palo de rosa en Viet Nam con la activa participación de las comunidades locales en la protección, restauración y gestión sostenible de las poblaciones de *Dalbergia oliveri* y *Dalbergia cochinchinensis* en la reserva natural de Dakrong y en el paisaje de conservación de Dong Nai. El tamarán (*Dalbergia oliveri*) en peligro crítico, y el palo de rosa siamés (*Dalbergia cochinchinensis*) figuran actualmente entre las plantas más amenazadas de Viet Nam. Debido a la gran demanda del comercio y a la tala ilegal practicada durante mucho tiempo, las poblaciones silvestres de estas dos especies se han reducido drásticamente y están extinguidas a nivel local en muchas áreas de distribución conocidas. Las poblaciones restantes son pequeñas, están fragmentadas y se distribuyen principalmente en zonas protegidas, pero carecen de medidas de conservación eficaces.

Los resultados del proyecto se lograrán reforzando la capacidad de los guardabosques, del personal de las áreas protegidas y de las comunidades locales en materia de protección forestal, conservación de plantas amenazadas y gestión forestal sostenible. Asimismo, se elaborará y aplicará un plan integral de gestión y conservación de *Dalbergia oliveri* y *Dalbergia cochinchinensis*. Además, se aplicarán medidas para restaurar las poblaciones de palo de rosa mediante la regeneración natural y el replante en hábitats degradados. El Gobierno de Viet Nam se beneficiará de la conservación y restauración de las poblaciones de palo de rosa, así como de la capacitación del personal pertinente. Los modelos desarrollados con éxito durante este proyecto también se reproducirán en otras zonas protegidas y con otras especies de flora amenazadas.

El proyecto se inició oficialmente en abril de 2024. A la fecha del presente informe, el proyecto había logrado avanzar de la manera siguiente:

La **Actividad 1.1** permitió al equipo del proyecto realizar dos estudios de campo sobre la distribución y abundancia de la población con miras a la cartografía de la población clave y adulta de árboles de *Dalbergia cochinchinensis* y *Dalbergia oliveri* en la Reserva Natural (RN) de Dakrong y la Reserva Natural y Cultural (RNC) de Dong Nai. Si bien se encontraron muy pocas plántulas de *Dalbergia cochinchinensis* en la RN de Dakrong, existe un centenar de árboles adultos fuera de los bosques naturales, que están ubicados en campos de cultivo propiedad de la comunidad local. En la RNC de Dong Nai se encontró una población viable de *Dalbergia oliveri* que contiene ejemplares adultos y muchos árboles jóvenes y plántulas.

La **Actividad 1.2** consistió en la presentación de los hallazgos del estudio de campo realizado en la RN de Dakrong en reuniones técnicas con representantes del Departamento de Protección Forestal (DPF) de Quang Tri, Huong Hoa y del distrito de Dakrong, y de la Junta directiva del bosque para usos especiales (SUF) de Quang Tri, y representantes de cinco comunas de la zona de amortiguación de la RN de Dakrong. Cabe señalar que el distrito de Dakrong está ubicado adyacente al distrito de Huong Hoa. En marzo se combinaron las juntas directivas de las Reservas Naturales de Dakrong y Bac Huong Hoa (distrito de Huong Hoa) para formar una sola junta directiva, denominada junta directiva del bosque para usos especiales de Quang Tri. En mayo de 2025 se celebró una reunión similar para dar a conocer información detallada sobre la población de *Dalbergia oliveri* de la Reserva Natural y Cultural de Dong Nai a los interesados de la provincia de Dong Nai.

La **Actividad 2.1** organizó dos talleres de capacitación sobre la conservación de plantas amenazadas, destinados a guardabosques y personal técnico forestal de Quang Tri (lo que incluyó al personal del Departamento de Protección Forestal de Huong Hoa y Dakrong, guardabosques de las Reservas Naturales de Dakrong y Bac Huong y personal técnico de la junta directiva del Bosque para Usos Especiales (SUF) de Quang Tri), de las provincias de Dong Nai (RNC de Dong Nai, Reserva Forestal de Tan Phu, etc.) y de Binh Phuoc (ahora fusionada con la provincia de Dong Nai). Los temas de la capacitación incluyeron identificación de algunas plantas amenazadas en el campo, métodos de estudio y seguimiento de las plantas amenazadas, intercambio de experiencias de los proyectos de conservación de plantas del CCD y del Centro de Conservación de Plantas (CPC), establecimiento y mantenimiento de viveros y formulación de un proyecto de conservación de plantas.

La **Actividad 2.2** ofreció capacitación sobre establecimiento y mantenimiento de viveros, técnicas de vivero y producción de plántulas, con atención especial dedicada a las especies de palo de rosa; la formación estuvo destinada a las comunidades locales de las comunas de Ba Nang y Dakrong del distrito de Dakrong y al personal forestal de Dong Nai y Binh Phuoc (actualmente fusionada con la provincia de Dong Nai). Después de la capacitación, algunos participantes se dedicaron a actividades de mantenimiento de viveros, como llenado de macetas, trasplante de plántulas individuales del cantero a macetas, cuidado de las plántulas, etc.

La **Actividad 3.1** preparó planes de manejo y conservación de *Dalbergia cochinchinensis* en Quang Tri y *Dalbergia oliveri* en Dong Nai; dichos planes se presentaron ante reuniones de consulta con la participación de representantes de las autoridades forestales del Quang Tri y Dong Nai.

La **Actividad 3.2** estableció dos viveros en tierras comunales; la población local de las provincias de Dong Nai y Quang Tri se ha encargado de su mantenimiento. El vivero de Dong Nai produce 6.000 plántulas de *Dalbergia oliveri* como mínimo, mientras que el de Quang Tri produce 2.500 plántulas de *Dalbergia cochinchinensis* como mínimo.

Durante este período de informe, el proyecto definió una zona de aproximadamente 12 hectáreas de bosques degradados en la Reserva Natural y Cultural de Dong Nai que se dedicará a medidas de regeneración natural asistida, incluido el control de las malas hierbas y el enriquecimiento forestal. En los próximos trimestres se plantarán las plántulas de palo de rosa en dichas áreas para aumentar el valor del bosque y restablecer la población de palo de rosa en su hábitat natural. Dichas intervenciones forman parte de la **Actividad 3.3** y **Actividad 3.4**.

La población local y el personal técnico de las áreas protegidas de Dong Nai y Quang Tri monitorea los árboles adultos de *Dalbergia oliveri* en Dong Nai y *Dalbergia cochinchinensis* en Quang Tri, identificados durante el estudio de campo, bajo la **Actividad 3.5**.

En agosto de 2025 el organismo ejecutor presentó a la Secretaría un informe de avance del proyecto con una descripción de las actividades realizadas hasta junio de 2025, que pueden solicitar los interesados (únicamente en inglés).

(11) PD 945/25 (F)

Medidas de emergencia para garantizar la conservación forestal y los medios de vida de las comunidades tradicionales de la Unidad Federal Brasileña de Conservación "Verde Para Sempre" (Brasil)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 294.475

Presupuesto de la OIMT: US\$ 149.877

Gobierno de Brasil: US\$ 144.598

Organismo ejecutor: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Amazônia Oriental

(Embrapa) (Empresa brasileña de investigación agropecuaria de

la Amazonia oriental)

Fecha de inicio y duración: Julio de 2025 / 12 meses

Este proyecto tiene por objeto prestar apoyo a las comunidades tradicionales y sociedad civil, en cooperación con entidades gubernamentales, en la protección de un área significativa de bosques tropicales de la Amazonia brasileña. La unidad *Verde Para Sempre* afronta el peligro de un número creciente de actividades de extracción ilegal y de incendios forestales provocados por el hombre. La intención del proyecto es aumentar la presencia de interesados en la unidad de conservación mediante la modernización logística, la mejora del seguimiento, el aumento de las capacidades organizacionales y comunicaciones de la comunidad y el aumento de la comprensión de la sostenibilidad.

El proyecto recibió financiación en abril de 2024 gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón proveniente de su presupuesto de financiación de emergencia. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en junio de 2025, y la Secretaría de la OIMT recibió y aprobó el informe inicial del proyecto y efectuó la primera remesa de fondos el 29 de julio de 2025, lo que marcó el inicio del proyecto.

(12) PD 946/25 (F) Aumento de las capacidades de restauración del Complejo Forestal de SOTA GOUNGOUN y mitigación del cambio climático en Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 276.700

Presupuesto de la OIMT: US\$ 225.000

Gobierno de Benín: US\$ 51.300

Organismo ejecutor: DIRECTION GÉNÉRALE DES EAUX, FORÊTS ET CHASSE—DGEFC Entidad colaboradora: INICIATIVA PARA LA PRESERVACIÓN DE LA VIDA - ONG-IPV

Fecha de inicio y duración: Julio de 2025 / 12 meses

La formulación del proyecto se realizó mediante el Programa de presupuesto suplementario de Japón, con el objeto de proporcionar a Benín asistencia técnica y financiera apremiante para responder a la alarmante degradación acelerada del Complejo de la Reserva Forestal de Sota-Goungoun, pues su condición se ha deteriorado a un ritmo sin precedentes debido principalmente a la inseguridad y a la utilización excesiva de la mayoría de los valiosos recursos forestales y especies de fauna silvestre tanto terrestres como acuáticas. El Gobierno de Japón ofreció financiación para el período de ejecución del proyecto de abril de 2025 a marzo de 2026. Todas las partes del proyecto firmaron el Acuerdo que rige su ejecución el 13 de junio de 2025, y la primera remesa de fondos de la OIMT se realizó en julio de 2025 cuando la Secretaría de la OIMT recibió y aprobó el informe inicial y el Plan de trabajo detallado correspondiente.

El proyecto tiene por objeto asegurar la sostenibilidad ambiental, mejorar los medios de sustento locales y aumentar la resiliencia del ecosistema forestal mediante la mejora de las prácticas de manejo, la participación comunitaria, el aumento de las medidas de seguridad y estrategias sostenibles. El proyecto, concentrado en dichos resultados, busca detener la degradación del Complejo Forestal de Sota-Goungoun donde se ha registrado un aumento acelerado de la inseguridad causada por la actividad de grupos terroristas armados; busca asimismo detener la tendencia negativa de degradación e iniciar la restauración paulatina del Complejo en congruencia con las Directrices de la OIMT para la Restauración de Paisajes Forestales Tropicales. El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir al manejo sostenible del Complejo Forestal de Sota-Goungoun en Benín. El objetivo específico del proyecto es aumentar la capacidad de restauración y manejo sostenible del Complejo Forestal de Sota-Goungoun. Los tres productos esperados del proyecto son los siguientes: (1) Creación e implementación de herramientas para el manejo sostenible y participativo del Complejo Forestal de Sota-Goungoun, (2) Aumento de la capacidad de monitoreo en el Complejo Forestal de Sota-Goungoun y (3) Refuerzo de la capacidad organizacional de las comunidades locales en el Complejo Forestal de Sota-Goungoun.

Desde el inicio de la ejecución del proyecto y de conformidad con el informe mensual más reciente de puntos salientes del proyecto presentado por el organismo ejecutor (DGEFC), el avance en la ejecución del proyecto puede resumirse de la siguiente manera:

- Después de la firma del Acuerdo que rige la ejecución del proyecto y antes de efectuarse la primera remesa de fondos de la OIMT necesarios para iniciar su ejecución, el organismo ejecutor (DGEFC) y la entidad colaboradora (ONG-IPV) lanzaron anticipadamente ciertas actividades dependientes de la temporada de lluvias, como el establecimiento del vivero para producir plántulas de árboles requeridos para restaurar los paisajes forestales degradados del Complejo Forestal de Sota-Goungoun, en sitios que determinarán los beneficiarios del proyecto de forma participativa,
- Asimismo, se iniciaron los pedidos de materiales y equipo así como también el trámite de contratación de consultores que será objeto de una solicitud de no objeción de la Secretaría de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT).
- El organismo ejecutor (DGEFC) y la entidad colaboradora (ONG-IPV) han desplegado su personal
 profesional para iniciar la campaña de concientización y movilización en torno a los objetivos del
 proyecto, con el fin de asegurar el apoyo de los interesados, incluidas las comunidades locales,
 durante la ejecución del proyecto.

La Secretaría de la OIMT realizó una misión de seguimiento (primera reunión del comité directivo del proyecto y visitas de campo a sitios seleccionados del proyecto) del 22 al 24 de septiembre de 2025.

(13) PP-A/56-342A Fortalecimiento de las normas de gestión forestal sostenible y del marco de legalidad de la madera en Myanmar

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 518.790

Presupuesto de la OIMT: US\$ 378.930

Gobierno de Japón: US\$ 378.930

MFCC (en especie): US\$ 139.860

Organismo ejecutor: Myanmar Forest Certification Committee – MFCC (Comite de

Certificación Forestal de Myanmar)

Fecha de inicio y duración: Febrero de 2021 / 24 meses

Fecha aprobada para la Primera prórroga hasta el 31 de enero de 2024 (NOL F23-0018) Segunda prórroga hasta el 31 de marzo de 2024 (NOL F24-0003)

Tercera prórroga hasta el 31 de diciembre de 2025 (NOL F25-0043)

El acuerdo del proyecto se firmó en enero de 2021 y el organismo ejecutor inició las actividades en febrero de ese año. Debido a la pandemia de COVID-19, la ejecución de algunas actividades se retrasó, por lo que la duración del proyecto se prorrogó hasta finales de marzo de 2024.

El proyecto busca abordar los retos que afronta Myanmar en relación con el acceso al mercado de la madera y hará hincapié en la mejora continua del Sistema de Certificación Forestal de Myanmar (MFCS) y del Sistema de Garantía de la Legalidad de la Madera de Myanmar (MTLAS).

Según el informe final del organismo ejecutor presentado en julio de 2024, entre los principales logros cabe destacar el lanzamiento de programas de capacitación en materia de certificación de la gestión forestal y cadena de custodia (CdC), centrados en las normas PEFC, los sistemas de diligencia debida, los métodos de CdC y la certificación de múltiples sitios; el MFCC, en colaboración con Green Gold Industry, desarrolló y puso en marcha el Sistema de Digitalización de la Trazabilidad de la Madera (DTTS), que incluyó el establecimiento de un programa de capacitación de instructores; se llevaron a cabo revisiones exhaustivas del MTLAS y del MFCS; se organizaron varios eventos de intercambio de conocimientos y sensibilización, y se facilitaron actualizaciones periódicas a través del sitio web del MFCC, boletines informativos y plataformas de redes sociales. El MFCC también organizó viajes de estudio a Viet Nam y Malasia en marzo y junio de 2024 respectivamente, para obtener más información. El informe final indica que el proyecto ha contribuido significativamente al MFCC al permitir la reorganización de varios aspectos de la institución, los sistemas y la participación de los actores interesados.

En el 60º período de sesiones del Consejo, celebrado en diciembre de 2024, la delegación de Myanmar solicitó utilizar los fondos restantes, por un valor de USD 25.216, para elaborar un plan de sostenibilidad que garantizara la continuidad de los resultados del proyecto. La solicitud fue aprobada por el donante durante el 58º período de sesiones del Comité de Repoblación y Ordenación Forestal.

Actualmente se está implementando el plan de sostenibilidad con el objetivo de desarrollar la capacidad de los interesados en materia de certificación forestal, sistemas de gestión de la cadena de custodia, acreditación ISO y divulgación. Hasta la fecha de preparación del presente informe, se habían realizado las siguientes actividades: en julio de 2025 se impartió capacitación para garantizar el cumplimiento de la certificación de la madera basada en las normas ISO 1765 y 17021; en septiembre de 2025 se celebró en la Universidad de Ciencias Forestales y Ambientales un evento de difusión de conocimientos sobre la función de

la certificación forestal en el país; se elaboró un primer borrador de recomendaciones para crear sinergias entre el DTTS, el TLAS, la certificación forestal y la CdC, que actualmente se está ajustando. Los informes del proyecto y los materiales de comunicación elaborados hasta la fecha están disponibles en el sitio web de la OIMT, en: www.itto.int/project/id/PP-A 56-342A.

(14) PP-A/59-352 Empoderamiento comunitario en la gestión forestal y la restauración de paisajes forestales en Alto Baram, Sarawak, Malasia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:			US\$	479.500
Presupuesto de la OIMT: Gobierno de Japón:	USŚ	258.000	US\$	258.000
Gobierno de Sarawak, Malasia	035	236.000	US\$	221.500

Organismo ejecutor: DEPARTAMENTO FORESTAL DE SARAWAK (FDS)

Fecha de inicio y duración: Abril de 2023 a marzo de 2024 / 12 meses

Fecha aprobada revisada para la finalización del proyecto:

Primera prórroga: hasta octubre de 2024 (carta de MOFA-Japón

del 25 de marzo de 2024 y carta L.24-0021 de la OIMT)

Segunda prórroga: hasta el 30 de junio de 2025 (carta de MOFA-Japón del 27 de mayo de 2025 y carta L.25-0084 de la OIMT)

I. Introducción

El proyecto se elaboró a principios de 2023 a través del programa del presupuesto suplementario de emergencia de Japón. El acuerdo de ejecución se firmó en marzo de 2023 y el organismo ejecutor inició las actividades del proyecto a principios de septiembre de 2023.

II. Objetivo del proyecto

El proyecto busca empoderar a las comunidades locales en manejo forestal y restauración de paisajes, fomentando así medios de sustento sostenibles. Para alcanzar estos objetivos, el proyecto se concentra en dos productos principales: i) empoderar y capacitar a las comunidades locales en manejo forestal sostenible y ecoturismo comunal, y ii) aumentar la restauración colaborativa del paisaje forestal (RPF) mediante la participación de las comunidades locales y la formulación de políticas solidarias.

III. Logros y productos del proyecto

El proyecto ha finalizado las actividades y productos siguientes:

- Aumento de capacidad de las comunidades locales en manejo forestal y ecoturismo comunal y en trabajo básico de tejido, artesanías y muebles de madera, lo que incluye una visita de referencia a un modelo de turismo comunal exitoso.
- Establecimiento y mantenimiento de un sitio de demostración de restauración de paisaje forestal (RPF) dedicado a la regeneración natural.
- Organización de la Conferencia Regional de Asia Pacífico sobre restauración del paisaje forestal, que se celebró en agosto de 2024 con el tema "El bosque como paladín del clima: aprovechando la restauración en pro de la resiliencia mundial".

- Mejora de la infraestructura para las comunidades forestales de la Zona Forestal del Alto Baram (UBFA) mediante la construcción de senderos peatonales en Lio Mato y Long Lamam, obras de modernización y reparación del sistema de alimentación de agua por gravedad y de la casa comunal de Ba Muboi.
- A mediados de febrero se celebró en Miri una sesión de comunicación con entidades gubernamentales y líderes comunitarios.

IV. Resultados e Impacto

El proyecto ofreció al Departamento Forestal de Sarawak la oportunidad de mejorar su relación con las comunidades indígenas locales de la Zona Forestal del Alto Baram, informarse sobre sus necesidades inmediatas y aumentar la confianza mutua, fomentando así un espíritu de titularidad compartida y un compromiso de larga duración con la defensa del bosque.

V. Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad

El enfoque inclusivo fue la clave de la ejecución de las actividades de campo; sin embargo, el cumplimiento de los trámites de compra gubernamentales causó demoras en la ejecución de las actividades, algunas de las cuales no se pudieron finalizar antes de la fecha prevista.

Los resultados del proyecto contribuyen a futuras estrategias de expansión del ecoturismo comunal y de los modelos de economía verde congruentes con las prioridades del Gobierno de Sarawak.

VI. <u>Observaciones finales</u>

Al momento de preparar este informe, el organismo ejecutor informó a la OIMT que estaba preparando el informe final del proyecto. Los informes y productos de extensión producidos por el proyecto están disponibles en la herramienta de búsqueda de proyectos de la página web de la OIMT en www.itto.int/project/id/PP-A 59-352-BWP-11-e-Sarawak.

(15) PP-A/60-367

Mejora crítica de los medios de vida locales: Medidas urgentes para la conservación y el desarrollo comunitario en el Alto Baram, Sarawak, Malasia

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 289.039,24

Presupuesto de la OIMT: US\$ 139.039,24

Gobierno de Japón: US\$ 139.039,24

Gobierno de Sarawak, Malasia: US\$ 150.000,00

Organismo ejecutor: DEPARTAMENTO FORESTAL DE SARAWAK (FDS)

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 12 meses

Fecha aprobada revisada para la Primera prórroga: hasta el 30 de marzo de 2026 (NOL L25-0022) finalización del proyecto:

La Zona Forestal del Alto Baram (UBFA) ocupa una superficie de 283.500 hectáreas, está formada por 32 comunidades de diversas etnias y tiene una inmensa importancia debido a su rica biodiversidad, su papel fundamental en el mantenimiento del equilibrio ecológico y su importancia como recurso vital para el

sustento de las comunidades locales. El proyecto mejorará la gestión de la UBFA y elevará los medios de vida de las comunidades locales mediante la participación de grupos de mujeres en la diversificación de las actividades económicas a través de la formación y el desarrollo de capacidades.

El proyecto recibió financiación en marzo de 2024 gracias a la generosa contribución del Gobierno de Japón; el acuerdo del proyecto se firmó en debida forma en septiembre de 2024, y la Secretaría recibió y aprobó un informe inicial el 7 de abril de 2025, lo que permitió efectuar la primera remesa de fondos del proyecto ese mismo mes. El avance del proyecto puede resumirse de la manera siguiente:

- Están en curso las actividades del Producto 1 "Establecer programas de mejora de los medios de vida sostenibles de las comunidades indígenas afectadas"; en febrero de 2025 se llevó a cabo un ejercicio de participación comunitaria, que produjo comentarios sobre posibles actividades para elevar los medios de vida, y sitios potenciales para las áreas comunitarias de conservación a nivel piloto; en julio de 2025 se realizó una visita de campo que reunió datos complementarios. Asimismo, en julio de 2025, se realizó un taller de aumento de capacidades en conservación comunitaria, que contó con la presencia de representantes de 66 comunidades. El trabajo de mejora de la infraestructura comunitaria sigue en curso, con la finalización de un sendero en Lio Mato.
- No hay nada que mencionar aún con respecto a las actividades del Producto 2 "Formular un plan de manejo para restauración y conservación del ecosistema en sitios seleccionados de la UBFA".

Los informes del proyecto producidos hasta la fecha pueden obtenerse en la página web de la OIMT en www.itto.int/project/id/PP-A 60-367.

(16) PP-A/60-368

Fortaleciendo la resiliencia de comunidades indígenas mayas en bosques tropicales de la península de Yucatán a través del uso sustentable de la biodiversidad en la coyuntura del Tren Maya (México)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 337.097

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Japón:

US\$ 227.097

US\$ 227.097

US\$ 110.000

Organismo ejecutor: ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD

MÉRIDA, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 12 meses

Fecha aprobada para la 31 de diciembre de 2025 (NOL L25-0022)

finalización del proyecto:

Este proyecto se derivó de la nota conceptual CN-22022, con una manifestación de interés por parte del programa de presupuesto suplementario de emergencia de Japón en diciembre de 2023. El acuerdo del proyecto se firmó en septiembre de 2024 y la primera remesa de fondos se efectuó en noviembre de 2024, lo que marcó el inicio del proyecto.

La península de Yucatán tiene una gran riqueza biocultural debido a la diversidad de sus ecosistemas y la herencia de la cultura maya. Sin embargo, la extensión de bosques tropicales, sus servicios ambientales y el conocimiento tradicional asociado a estos ecosistemas han disminuido con los cambios de uso de suelo recurrentes en la región, incluyendo la introducción del megaproyecto del Tren Maya. El proyecto busca concientizar sobre la importancia del conocimiento tradicional para el manejo y uso sostenible de la biodiversidad, promoviendo al mismo tiempo los medios de vida locales.

El progreso alcanzado se puede resumir de la siguiente manera:

- Actividades correspondientes al producto 1: «Los resultados de la investigación han sido publicados y
 puestos a disposición de los responsables de la toma de decisiones»: se han completado los talleres
 para difundir y validar la investigación del proyecto con las comunidades y las autoridades, mientras
 que están en curso la recopilación de información sobre la flora, la fauna y los servicios ecosistémicos
 y la elaboración de un mapa interactivo con dicha información.
- Actividades correspondientes al producto 2: «Las comunidades de estudio han sido capacitadas en estrategias para fortalecer su economía local»: se han completado las actividades con el diagnóstico de emprendimientos locales de acuerdo con los indicadores del modelo de Empresa Rural Verde; la elaboración de planes de negocios para empresas comunitarias seleccionadas; y cursos de capacitación y estrategias para fortalecer la cadena productiva en función de las necesidades identificadas en los planes de negocios y en el diagnóstico.
- Las actividades correspondientes al producto 3, relacionadas con la divulgación y difusión de los productos anteriores, están en curso con la edición, diagramación y diseño de los diversos productos de comunicación. Al momento de preparar este informe, se habían compartido las versiones preliminares con la Secretaría de la OIMT, que proporcionó comentarios al respecto.

Los informes y materiales de comunicación del proyecto elaborados hasta la fecha están disponibles en el sitio web de la OIMT, en: www.itto.int/project/id/PP-A 60-368.

(17) PP-A/60-370

Proyecto integrado de refuerzo de los sistemas de gestión sostenible y control del bosque de miombo contra los procesos de degradación para la seguridad alimentaria, el empleo rural y la mitigación del cambio climático (Angola)

Presupuesto y fuentes de financiación:

finalización del proyecto:

Presupuesto total: US\$ 197.544.09

Presupuesto de la OIMT: US\$ 166.847,09

Gobierno de Japón: US\$ 166,847,09

Gobierno de Angola: US\$ 30.697,00

Organismo ejecutor: INSTITUT DE DEVELOPPEMENT FORESTIER - IDF

(Instituto de Desarrollo Forestal)

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 12 meses

Fecha aprobada revisada para la Primera prórroga: hasta marzo de 2026 (Carta de MOFA-Japón

del 23 de abril de 2025 y carta de la OIMT L.25-0022 del 17 de

febrero de 2025)

El proyecto se elaboró a través del programa de presupuesto de emergencia de Japón con el objeto de prevenir y controlar la rápida degradación del ecosistema del bosque de miombo en Angola, que se ha agravado en los últimos cinco años debido a la sobreexplotación de algunas de sus especies más valiosas, como consecuencia de la situación económica y la crisis financiera del país asociadas a la pandemia de COVID-19. La degradación de los ecosistemas forestales de miombo ha provocado desigualdad y pobreza extrema (especialmente para las economías rurales), lo que hace que los bosques sean susceptibles a las invasiones ilegales al desempeñar el papel de red de seguridad social. Los fondos fueron facilitados por el Gobierno de Japón para el período de ejecución de abril de 2024 a marzo de 2025. El acuerdo del proyecto fue firmado por todas las partes en septiembre de 2024, tras un proceso de seis meses dedicado a la revisión por las partes signatarias de Angola (Ministerio de Agricultura y Bosques y el IDF). El Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón, en consulta con la Secretaría de la OIMT, aprobó la prórroga de la duración oficial del proyecto hasta marzo de 2026.

Este proyecto contribuirá a revertir la degradación de los ecosistemas forestales de miombo, aumentando a la vez su cubierta forestal, la participación de interesados clave, incluso comunidades locales de las áreas beneficiarias del proyecto, empresas madereras y otros interesados de la industria forestal, en las provincias del centro, sur y este de Angola. Este proyecto busca específicamente fomentar la restauración gradual de los ecosistemas forestales de miombo degradados, con la participación de los principales interesados, incluyendo las comunidades locales de las zonas beneficiarias del proyecto, las empresas madereras y otros actores pertinentes.

La ejecución del proyecto generará dos productos previstos que contribuirán a alcanzar el objetivo específico: (1) Desarrollo de marcos institucionales y jurídicos para el seguimiento y la vigilancia de los factores que impulsan la degradación de los ecosistemas forestales de miombo, con el fin de presentarlos a los socios bilaterales y multilaterales para obtener apoyo financiero, (2) Disminución gradual de las presiones sobre los ecosistemas forestales de miombo mediante su rehabilitación, contribuyendo al mismo tiempo a satisfacer múltiples necesidades primarias: productos alimentarios básicos, dendroenergía (leña y carbón vegetal), madera de servicio, etc.

El envío de la primera remesa de fondos de la OIMT, necesarios para iniciar la ejecución del proyecto, está pendiente hasta que la Secretaría de la OIMT haya recibido versiones satisfactorias del Informe inicial y del Plan de trabajo detallado correspondiente. Desde el momento de la firma del Acuerdo por todas las partes en septiembre de 2024, la Secretaría de la OIMT se ha comunicado con regularidad con las partes signatarias de Angola (Ministerio de Agricultura y Bosques, e IDF en calidad de organismo ejecutor del proyecto), a la vez que informaba a la Embajada de Japón en Angola y a la Embajada de Angola en Japón, como se resume más abajo:

- a) En el caso de la primera remesa de fondos de la OIMT necesarios para comenzar la ejecución del proyecto, la Secretaría de la OIMT envió un correo electrónico el 29 de septiembre de 2024 en que solicitaba la presentación del Informe inicial y el Plan de trabajo detallado correspondiente, a la brevedad, así como dos documentos Excel con los aspectos financieros. Compartió ejemplos del Informe inicial y del Plan de trabajo detallado correspondiente para fines de orientación, para no volver a inventar la rueda, ya que este es el primer proyecto de la OIMT de Angola que recibió la calidad de miembro de la organización en julio de 2022;
- b) Es importante señalar que la Secretaría de la OIMT envió varios mensajes electrónicos recordatorios en las fechas siguientes: 4 de octubre de 2024, 25 de noviembre de 2024, 13 de diciembre de 2024, 14 de enero de 2025, 31 de enero de 2025, 18 de febrero de 2025, 26 de marzo de 2025, 12 de abril de 2025, 25 de abril de 2025, 4 de junio de 2025, 16 de junio de 2025 y 6 de agosto de 2025;

- c) Además de no haber recibido el informe inicial y el plan de trabajo detallado, la Secretaría de la OIMT recibió información de que, para la ejecución del PP-A/60-370, se utilizará la cuenta de banco del Fondo Nacional del Café (NCF) de Angola porque el organismo ejecutor (IDF) no está autorizado legalmente a abrir una cuenta de banco independiente en un banco de buena reputación. Ya había habido comunicación entre el NCF/A y el IDF con respecto al tema de la cuenta de banco, pues se trata de una cuestión de seguridad de los fondos de la OIMT que se desembolsarán para la ejecución del PP-A/60-370;
- d) El 28 de abril de 2025 se celebró una reunión virtual con el Ministerio de Relaciones Exteriores (MOFA) de Japón con el objeto de aclarar la situación de algunos proyectos financiados por medio del Presupuesto suplementario de Japón, lo que incluye el proyecto PP-A/60-370 de Angola, en relación con las cartas de no objeción de MOFA-Japón (Notas verbales) relativas a la extensión del plazo de ejecución oficial. Esta reunión ofreció la oportunidad de informar al MOFA-Japón que la primera remesa de fondos necesarios para iniciar la ejecución del proyecto no se había enviado aún debido a la falta de cumplimiento de las disposiciones del párrafo (a) / Sección 3.03 / Artículo IV del Acuerdo que rige la ejecución del proyecto. También se notificó al MOFA-Japón del problema arriba mencionado con respecto a que el IDF (organismo ejecutor del PP-A/60-370), que es una institución gubernamental, no puede abrir una cuenta independiente en un banco comercial para la ejecución del proyecto.
- e) El 8 de septiembre de 2025, el organismo ejecutor del proyecto facilitó los datos de la cuenta de banco que se utilizará para la ejecución del proyecto; el Fundo de Desenvolvimento do Café de Angola (FDCA) abrió esta cuenta en nombre del organismo ejecutor del proyecto (IDF) que no está autorizado legalmente a abrir una cuenta de banco independiente en un banco comercial. El FDCA firmó un Memorando de acuerdo con el organismo ejecutor del proyecto (IDF) sobre la manera de utilizar la cuenta de banco para la ejecución del proyecto. Tanto el FDCA como el IDF son entidades del Ministerio de Agricultura y Bosques de Angola.

En el caso de la primera remesa de fondos de la OIMT necesarios para comenzar la implementación del proyecto, la Secretaría de la OIMT pidió que se presentara a la brevedad el Informe inicial y el Plan de trabajo detallado correspondiente, de modo que el proyecto pudiera implementarse durante los seis meses restantes.

B. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE TRABAJO BIENAL (PTB) EN EJECUCIÓN

(1) PP-A/54-331A

Fomento de la producción de madera de calidad a partir de pequeñas plantaciones y plantaciones comunitarias basadas en la teca y otras especies valiosas en los trópicos

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 1.413.449

Presupuesto de la OIMT: US\$ 1.413.449

Gobierno de Alemania: US\$ 1.413.449

Organismo ejecutor: <u>Asia-Pacífico</u>

Camboya: Administración forestal

Tailandia: Departamento Forestal Real / Universidad Kasetsart Viet Nam: Administración Forestal / Academia Vietnamita de

Ciencias Forestales

India: Consejo de Investigación y Educación Forestal de la India

Indonesia: Ministerio de Ambiente y Bosques

África Occidental

Togo: Universidad de Lomé

Fecha de inicio y duración: Noviembre de 2023 / 36 meses

Este proyecto se originó a partir de una nota conceptual (CN-23026) y en agosto de 2023 recibió financiación del Ministerio Federal Alemán de Alimentación y Agricultura (BMEL) por un total de US\$1.413.449. La OIMT ha concluido Memorandos de Acuerdo (MdA) con cuatro países participantes: Tailandia, Viet Nam, Camboya y Togo. En cuanto a los otros dos países participantes (Indonesia e India), la firma de los memorandos de acuerdo está a la espera de los resultados de la revisión por parte de las autoridades de los respectivos países. La firma del MdA entre la OIMT y el Instituto Johann Heinrich Thünen tuvo lugar en enero de 2024. Las actividades del proyecto se iniciaron a principios de noviembre de 2023.

El proyecto busca mejorar significativamente la producción de madera de calidad procedente de plantaciones de teca y otras especies valiosas establecidas por pequeños productores y comunidades de Asia-Pacífico y África Occidental. Esto se logrará mediante la promoción de políticas que garanticen un material de plantación de alta calidad, la adopción de las mejores prácticas silvícolas, el acceso a la financiación para promover rotaciones más largas, la creación de valor agregado y el refuerzo de la legalidad de la madera. Entre las actividades clave se incluyen la promoción de planes financieros que inviertan en la producción de teca de calidad con rotaciones largas y proporcionen acceso a los mercados voluntarios de carbono. El aprovechamiento de los mercados de créditos de carbono proporcionaría incentivos adicionales y apoyaría el esfuerzo mundial de mitigación del cambio climático. Además, facilitaría la cooperación regional e internacional para las plantaciones sostenibles de pequeños productores. Mediante la aplicación efectiva de políticas y el fomento de la colaboración, este proyecto contribuirá a mejorar los resultados económicos de las plantaciones de pequeños productores y comunidades en los trópicos.

Hasta la fecha de preparación del presente informe, el proyecto ha alcanzado el siguiente progreso:

Productos y actividades	Porcentaje de ejecución	Fecha programada de finalización	Fecha estimada de finalización	Nota				
Producto 1: Las cadenas de suministro de los p	equeños prod	uctores y los sister	nas comunitarios de	plantación y				
gestión de la teca y otras especies valiosas se han fortalecido con la fácil disponibilidad de material de plantación de								
alta calidad y la implementación de prácticas mejoradas en silvicultura, transformación de la madera y legalidad								
1.1 Conservar la variación genética de la	40	Ago de 2026	Dic de 2026	Los				
teca y otras especies valiosas a través de				componente				
una mejor gestión de las áreas existentes				s de				
de producción de semillas, huertos				Tailandia y				
semilleros y ensayos de procedencia				Togo están				
/progenie/ plantaciones clonales (India,				en curso de				
Indonesia, Tailandia)				ejecución;				
				Indonesia no				
				ha				
				comenzado				
				esta				
				actividad				
1.2 Brindar apoyo a los pequeños productores	40	Ago de 2026	Dic de 2026	Todos los				
y a las comunidades locales para mejorar la	_	Ago de 2020	Dic de 2020	países				
gestión de las parcelas de demostración de				•				
teca y otras especies valiosas y capacitación				participantes han realizado				
sobre el terreno en los temas siguientes: (1)								
producción de semillas / técnicas de vivero, (2)				las sesiones de				
prácticas de silvicultura y mejora del manejo				capacitación, e				
de las masas boscosas, lo que incluye los				Indonesia				
brotes de cepa como método de				inició				
regeneración, (3) reducción al máximo de las				deliberaciones				
pérdidas en la extracción, transporte y				con				
tratamiento eficientes de los rollizos de teca y				interesados.				
diseños e innovación de los productos, (4)								
cadenas de valor de la teca y de otras especies								
valiosas y PFNM y (5) legalidad y sostenibilidad								
de la madera (todos los países participantes)								
1.3 Fomentar el cumplimiento de las leyes por	30	Ago de 2026	Dic de 2026	Se presentó el				
los pequeños productores/ plantaciones		-		primer				
comunales, buscando la congruencia con las				borrador.				
leyes nacionales y locales que rigen las								
plantaciones forestales, el manejo, la								
extracción de madera y la legalidad (alcance								
mundial)								

	Porcentaje de	Fecha programada	Fecha estimada de	Nota				
Productos y actividades	ejecución	de finalización	finalización					
Producto 2: Se analizaron los planes de financiación de producción de madera de calidad en plantaciones de pequeños								
productores y plantaciones comunales de teca y otras especies y se sugirieron mejoras para aumentar los resultados económicos.								
2.1 Realización de un estudio de viabilidad para planes de contratos directos / productores externos con compañías abastecedoras para asegurar la compra de productos de los pequeños productores a precios	35	Ago de 2026	Dic de 2026	Se inició la compilación de datos de campo				
remuneradores (todos los países participantes)								
2.2 Realización de un estudio para promover planes de microcrédito para responder a las limitaciones de crédito afrontadas por los pequeños productores, explorando así diferentes opciones para superar el problema de las garantías que suelen afrontar los pequeños productores, utilizando árboles como garantía, y préstamos en grupo a un número de productores forestales que pueden asegurar el reembolso recíproco de los préstamos (todos los países participantes) 2.3 Realización de un estudio para promover la formación de asociaciones de productores forestales con el fin de reducir los costos de transacción y ayudar a acceder a microcréditos	35	Ago de 2026	Dic de 2026	Ídem				
(todos los países participantes) 2.4. Realización de un estudio para acceder a los mercados voluntarios de carbono y aumentar los ingresos producidos por ciclos de rotación más largos en las plantaciones de teca y otras especies valiosas de pequeños productores y comunidades, con miras a aumentar la seguridad financiera de los productores, abordar la cuestión del flujo de efectivo y apoyar su acceso a planes de microcrédito (alcance mundial) Subcontrato con el Instituto de Silvicultura de Thünen para realizar estudios de viabilidad de	35 Firmado	Ago de 2026 Ago de 2026	Dic de 2026 Dic de 2026	Ídem				
los planes de financiación para las plantaciones de teca de los pequeños productores								

Producto 3: Se ha fortalecido la colaboración regional e internacional, el intercambio de información y la gestión de conocimientos, la creación de redes, el desarrollo de políticas y los servicios de extensión para pequeñas plantaciones sostenibles de teca y otras especies

sostenibles de teca y otras especies				
3.1 Producir y difundir materiales de divulgación y capacitación sobre la conservación y gestión sostenible de plantaciones de teca y otras especies valiosas y cadenas de suministro legales y sostenibles sobre la base de los resultados de las Actividades 1.2 y 2.1-2.4 para apoyar el desarrollo de políticas forestales (ámbito regional).	45	Ago de 2026	Dic de 2026	8 de 18 publicaciones bimensuales
				Página web del proyecto finalizada
				VDO para Tailandia y Camboya
3.2 Apoyar y facilitar el establecimiento de redes de teca en los países miembros de la OIMT de África, Asia-Pacífico y América Latina, en colaboración con TEAKNET y otros colaboradores, mediante la organización de un webinario trimestral (4 por año) para promover la conservación y gestión sostenible de los recursos forestales de teca y las cadenas de suministro legales y sostenibles (alcance mundial).	25	Ago de 2026	Dic de 2026	4 de 12 webinarios organizados con éxito.
3.3 Planificar y organizar un taller regional en Tailandia sobre la legalidad de la madera y otro taller regional en Java, Indonesia, con inversionistas e instituciones financieras a fin de debatir sistemas de financiación que promuevan la producción de madera de calidad en plantaciones de teca de pequeños productores (alcance regional).	50	1er Taller regional realizado del 18 al 20 de septiembre de 2024 en Tailandia.	2do Taller regional planificado para el 3er trimestre de 2026.	Sitio por decidirse.
3.4 Apoyar el intercambio de experiencias en la promoción de la producción de teca de calidad y las cadenas de suministro legales y sostenibles en el Congreso Mundial de la IUFRO 2024 (Suecia) y en la 5ª Conferencia Mundial de la Teca 2025 (Kerala, India) para mejorar la colaboración mundial en relación con la teca (alcance mundial).	60	IUFRO 2024 se celebró en junio de 2024	5ta Conferencia Mundial sobre la Teca 2025 (Kerala – 17-20 de septiembre de 2025)	Se organizará un evento lateral en la 5ta Conferencia Mundial sobre la Teca.

El proyecto de la OIMT-BMLEH sobre la teca ha brindado a seis países de los trópicos en Asia-Pacífico y África occidental una oportunidad única de colaborar en sus esfuerzos por lograr el manejo sostenible de la teca y de otras especies valiosas y promover la producción de madera de calidad en el marco de la Cooperación Sur-Sur. Luego del exitoso lanzamiento de talleres iniciales en octubre de 2023 y enero de 2024 respectivamente, se estableció el equipo del proyecto y se tomaron las disposiciones institucionales en cinco países participantes (excepto Indonesia) necesarias para implementar las actividades del proyecto con el apoyo de consultores.

El proyecto sigue avanzando bien en Camboya, Tailandia, Viet Nam y Togo, pues estos países participantes iniciaron las actividades a fines de 2023 o principios de 2024. Sin embargo, la ejecución en la India está atrasada. Al ritmo actual de ejecución, se espera que el componente India pueda alcanzar el progreso logrado por los otros países. Se espera asimismo que las actividades del proyecto en Indonesia comiencen en agosto de 2025.

Después de un año y medio, el proyecto ha logrado una tasa de finalización del 36%. El progreso en el Producto 1: Las cadenas de suministro de los pequeños productores y los sistemas comunitarios de plantación y gestión de la teca y otras especies valiosas y en el Producto 3: Colaboración regional e internacional, el intercambio de información y la gestión de conocimientos, alcanza una tasa del 40 al 60%. En comparación, el promedio de progreso alcanzado en las actividades del Producto 2: Planes de financiación para la producción de madera de calidad en plantaciones comunales y de pequeños productores de teca y otras especies alcanza un 35%.

El organismo ejecutor ha presentado a la Secretaría un informe de avance del proyecto que abarca las actividades realizadas hasta junio de 2024; dicho informe se puede solicitar a la Secretaría (en inglés únicamente). La 1^{era} reunión del comité ejecutivo del proyecto se celebró en Bangkok el 17 de septiembre de 2024, seguida por el 1^{er} Taller Regional del proyecto el 18 de septiembre de 2024.

(2) PP-A/56-341C Apoyo a grupos de mujeres con la restauración de paisajes forestales en los departamentos de Ouémé y Zou, Benín (Benín)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 80.330,73

Presupuesto de la OIMT: US\$ 64.180,73

Soka Gakkai (SG): US\$ 64.180,73

ONG W.E.W.: US\$ 16.150,00

Organismo ejecutor: Red de mujeres africanas para el manejo forestal comunitario

(REFACOF, por su sigla en francés) en colaboración con la ONG

World Ecology Women (W.E.W.) de Benín

Fecha de inicio y duración: Octubre de 2024 / 12 meses

Esta actividad del programa de trabajo bienal (PTB) de 12 meses de duración es financiada como parte de la tercera línea programática (PL3) titulada "Restauración del paisaje forestal y medios de vida resilientes" en el marco del enfoque programático de la nueva arquitectura financiera, que se está ejecutando a escala piloto de conformidad con las disposiciones pertinentes de la Decisión 8(LV) en virtud de las cuales se instó a la Secretaría de la OIMT a desempeñar un papel más proactivo en la búsqueda de nuevas vías y entidades de financiamiento para financiar el trabajo de la Organización. Esta nueva actividad del PTB fue financiada íntegramente por Soka Gakkai (SG) mediante una contribución recibida después del quincuagésimo noveno período de sesiones del Consejo a través de un mecanismo de financiación respaldado por un documento de perfil para esta actividad del PTB. El Memorando de Acuerdo (MdA) que rige la ejecución de la actividad fue firmado por todas las partes (Gobierno de Benín, WEW-Benín, organismo ejecutor y Secretaría de la OIMT) en agosto de 2024. La primera remesa de fondos de la OIMT se envió en septiembre de 2024.

El objetivo de esta actividad del PTB es promover la participación de grupos de mujeres en la restauración de paisajes forestales degradados. Su finalidad es crear bosques comunitarios y poner de relieve la importancia de hacer frente a los efectos del cambio climático, contribuyendo al mismo tiempo a una mejora significativa de los medios de vida de las comunidades locales participantes en su ejecución. Específicamente, esta actividad del PTB busca proporcionar a los grupos de mujeres los medios necesarios que les permitan ser actores clave en la restauración de paisajes forestales degradados, contribuyendo así a la mejora del medio ambiente local y al bienestar económico de las comunidades relacionadas con su implementación en los departamentos de Ouémé y Zou de Benín.

Según la información del organismo ejecutor (WEW-Benín), y de conformidad con el informe de avance más reciente del proyecto, el progreso principal logrado en la ejecución del proyecto puede resumirse de la manera siguiente:

- Se organizaron reuniones de concientización con grupos de mujeres participantes en la restauración de paisajes forestales degradados en los Departamentos de Ouémé y Zou en colaboración con las autoridades locales. Este paso permitió comprender más cabalmente las expectativas de las comunidades locales, adaptar las medidas del proyecto a la realidad en el terreno y preparar las bases para la planificación participativa de las actividades.
- Las reuniones de concientización también sirvieron para movilizar a las mujeres agrupadas en cooperativas activas en los Departamentos de Ouémé y Zou, que participan en la producción de carbón vegetal y leña con un impacto significativo en la degradación de los paisajes forestales. Este proyecto podría contribuir al apoyo de sus esfuerzos por ser parte de las soluciones, pues se considera que estas comunidades locales son parte de los problemas relacionados con la degradación del paisaje forestal.
- Se consultó a las comunidades locales con miras a identificar tres especies arbóreas que se utilizarán para las actividades de restauración en los paisajes forestales degradados de los Departamentos de Ouémé y Zou. Los grupos de mujeres del Departamento de Zou eligieron *Tectona grandis, Acacia* auriculiformis y Parkia biglobosa. Los grupos de mujeres del Departamento de Ouémé eligieron Casuarina equisetifolia, Acacia auriculiformis y Eucalyptus camaldulensis.
- Aproximadamente ochenta (80) mujeres de diversas localidades del Departamento de Zou y aproximadamente treinta del Departamento de Ouémé recibieron capacitación específica sobre los módulos adaptados a la realidad de sus localidades. Dichos módulos de formación incluyen la producción de plántulas en viveros, técnicas de establecimiento y mantenimiento de plantaciones forestales, así como también buenas prácticas agroforestales (con los cultivos alimentarios elegidos por las mujeres para asociar con los árboles) que han de adoptarse para garantizar la sostenibilidad de los paisajes forestales rehabilitados. Estos cursos de formación ayudaron a reforzar las capacidades de los grupos de mujeres en restauración de paisajes forestales, lo que les permitió participar en la restauración de paisajes forestales degradados.
- Los grupos de mujeres activos en los Departamentos de Ouémé y Zou produjeron alrededor de 43.000 plántulas de especies arbóreas (10.000 de Acacia auriculiformis, 3.000 de Casuarina equisetifolia, 8.000 de Eucalyptus camaldulensis, 6.000 de Parkia biglobosa y 16.000 de Tectona grandis) destinadas al establecimiento de plantaciones de árboles, junto con cultivos alimentarios seleccionados, mediante sistemas agroforestales, como contribución a la restauración de 20 hectáreas (8 hectáreas de plantaciones forestales y 12 hectáreas de plantaciones agroforestales) de paisajes forestales degradados durante la temporada de lluvias que se inicia en agosto.

La Secretaría de la OIMT realizó una misión de seguimiento (primera reunión del comité técnico del proyecto y visitas de campo a sitios seleccionados del proyecto) del 25 al 26 de septiembre de 2025.

C. PROYECTOS, ANTEPROYECTOS Y ACTIVIDADES DEL PTB CON ACUERDO DE EJECUCIÓN PENDIENTE

(1) PD 808/16 Rev.5 (F) Fase II

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 – Fase II (Côte d'Ivoire)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 330.736

Presupuesto de la OIMT: US\$ 246.488

Gobierno de Côte d'Ivoire: US\$ 84.248

Organismo ejecutor: Société de Développement des Forêts (SODEFOR)

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 12 meses

Este proyecto de 36 meses fue aprobado por primera vez en septiembre de 2019 a través del sistema electrónico de aprobación para el ciclo de proyectos de 2019. En 2021, el proyecto fue enmendado y presentado nuevamente por el proponente a la Secretaría de la OIMT, en cumplimiento de lo dispuesto en la Decisión 2(X) del Consejo, para la extensión del período de validez de su categoría de proyecto aprobado. El proyecto se financió parcialmente con un monto de US\$320.000 gracias a la generosa contribución de Japón entre el 58º y 59º período de sesiones del Consejo. Dado que el proyecto estaba financiado parcialmente, se modificó para convertirlo en un proyecto en fases, que fue aprobado en marzo de 2023, debiéndose ejecutar la Fase 1 con el monto adjudicado. El acuerdo que rige la Fase 1 del proyecto PD 808/16 Rev.5 (F) fue firmado por todas las partes en septiembre de 2023, y la primera remesa de fondos de la OIMT se efectuó en diciembre de 2023, tras haber recibido la Secretaría de la OIMT un informe de inicio satisfactorio y su correspondiente plan de trabajo detallado. La Fase II del proyecto PD 808/16 Rev.5 (F) fue financiada en su totalidad por el Gobierno del Japón durante el sexagésimo período de sesiones del Consejo, celebrado en diciembre de 2024.

El objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la gestión sostenible de los ecosistemas de *Pterocarpus erinaceus* Poir en Côte d'Ivoire, en la región de Bagoué. Específicamente, el proyecto busca salvaguardar el *Pterocarpus erinaceus* Poir en los bosques de Palée y Boundiali, en la región de Bagoué, al norte de Côte d'Ivoire. El proyecto tiene tres resultados previstos: (1) comprensión y dominio de los procesos de propagación del palo rojo africano; (2) uso sostenible y controlado del palo rojo africano; y (3) control de los incendios forestales.

La Fase II del proyecto PD 808/16 Rev.5 (F) comenzará a ejecutarse tras la finalización completa de la Fase I, una vez que el organismo ejecutor (SODEFOR) haya presentado un informe final del proyecto y un informe de la auditoría financiera final satisfactorios.

(2) PD 944/25 (F) Evaluación del riesgo y vulnerabilidad al cambio climático de áreas de inversión potencial (AIP) en tierras forestales de Filipinas

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 160.000

Presupuesto de la OIMT: US\$ 160.000

Gobierno de Japón: US\$ 160.000

Organismo ejecutor: Dirección de Gestión Forestal de Filipinas (Forest Management

Bureau - FMB)

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 12 meses

Este proyecto fue aprobado en diciembre de 2024 durante el sexagésimo período de sesiones del CIMT y fue totalmente financiado por el Gobierno de Japón. El proyecto responde a la creciente vulnerabilidad de los bosques filipinos a las catástrofes naturales y a los peligros relacionados con el clima, como plagas, enfermedades, degradación de los suelos, tifones y sequías. Estos riesgos constituyen un peligro significativo para los ecosistemas forestales y las inversiones ligadas a ellos. Este proyecto busca evaluar dichas vulnerabilidades y proporcionar información que permita a los inversionistas del sector privado tomar medidas y optimizar así sus inversiones en actividades forestales resilientes al clima y reducir los riesgos financieros. La ejecución de las estrategias recomendadas permitirá a los inversores esperar una mayor protección de sus activos, una reducción de la pérdida de ingresos y la contribución a las metas nacionales de adaptación al cambio climático.

- a) El proceso de evaluación del acuerdo de proyecto comenzó en febrero de 2025. La Secretaría de la OIMT y el proponente del proyecto celebraron una reunión virtual el 4 de abril de 2025 para examinar el avance de dicha evaluación.
- b) Según los trámites legislativos del Gobierno de Filipinas, el acuerdo de proyecto debe recibir la aprobación de las autoridades gubernamentales, incluida la Presidencia (OP-MC51), que supervisa la autoridad para negociar y/o firmar acuerdos internacionales, préstamos extranjeros, subsidios y garantías. El promedio de duración del trámite es un año.
- c) La Secretaría de la OIMT mantiene comunicación mensual con el proponente del proyecto para seguir el progreso del trámite.
 - En junio de 2025, el acuerdo de proyecto recibió la aprobación de la oficina de DENR-Ayuda Extranjera.
 - Durante este período se nombró un nuevo Secretario de Ambiente y Recursos Naturales (DENR). A fines de septiembre, el acuerdo de proyecto todavía está en curso de evaluación por los Subsecretarios del DENR.

D. PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS CON FINANCIACIÓN PENDIENTE

(1) PD 712/13 Rev.3 (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 – Fase II

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:

US\$ 380.246

Presupuesto de la OIMT:

Gobierno de Indonesia:

US\$ 248.154

Gobierno de Indonesia:

US\$ 6.272

Sinarmas Forestry & Partners

US\$ 125.820

Organismo ejecutor: Centro de Investigación y Desarrollo Forestal, Agencia de

Investigación, Desarrollo e Innovación Forestal y Ambiental (FOERDIA), Ministerio de Ambiente y Bosques (MOEF),

Indonesia

Aprobación: Rev.3: octubre de 2021

Fecha de inicio y duración: Por determinar / Fase II: 12 meses

Este proyecto fue aprobado en el primer ciclo de proyectos de 2014 y se enmendó para dividirlo en dos fases, teniendo en cuenta los fondos disponibles para su ejecución inmediata. La Fase I, concentrada en mejorar el marco de planificación y la capacidad institucional de la Reserva de la Biosfera Giam Siak Kecil Bukit Batu (GSK-BR), actualmente se encuentra en ejecución con financiación del Gobierno de la República de Corea. La Fase II del proyecto, concentrada en promover las alianzas de cooperación entre las principales partes interesadas en la gestión operativa de la GSK-BR, comenzará, si se consigue financiación, tras la finalización de la primera fase.

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. Por lo tanto, el proyecto está orientado a iniciar un marco de aplicación eficaz para la gestión sostenible y conservación de la GSK-BR mediante la consecución de los objetivos de manejo y funciones básicas de la GSK-BR. Más específicamente, se buscará fomentar el manejo sostenible y la conservación de la Reserva de manera eficaz.

(2) PD 905/19 Rev.3 (F) Apoyo para la gestión sostenible de la Reserva Forestal de la Fosse-aux-Fase II Lions en la región de sabanas de Togo – Fase II

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 366.493,00

Presupuesto de la OIMT: US\$ 282.624,16 Gobierno de Togo US\$ 83.868,45

Organismo ejecutor: OFFICE DE DEVELOPPEMENT ET D'EXPLOITATION DES FORETS—

ODEF

Aprobación: Rev.3: marzo de 2023

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 18 meses

Este proyecto de 36 meses fue aprobado por primera vez en septiembre de 2019 a través del sistema electrónico de aprobación para el ciclo de proyectos de 2019. El proyecto se financió parcialmente con un monto de US\$200.000 gracias a la generosa contribución de Japón entre el 58º y 59º período de sesiones del Consejo. Dado que el proyecto estaba financiado parcialmente, se modificó para convertirlo en un proyecto en fases, que fue aprobado en marzo de 2023, debiéndose ejecutar la Fase 1 con el monto adjudicado. El acuerdo que regirá la ejecución de la Fase 1 del proyecto PD 905/19 Rev.3 (F) fue firmado por todas las partes en mayo de 2023. La Fase II del proyecto PD 905/19 Rev.3 (F) fue financiada parcialmente por el Gobierno de los Estados Unidos, que comprometió USD50.000 durante el sexagésimo período de sesiones del Consejo, en diciembre de 2024.

La Reserva Forestal 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. El objetivo general del proyecto es mejorar las condiciones de vida de la población de la prefectura de Tône y Tandjoaré mediante la gestión sostenible de la Reserva Forestal de Fosse-aux-Lions. El objetivo específico es la gestión sostenible de la Reserva Forestal de Fosse-aux-Lions para mejorar las condiciones de vida y ambientales de las poblaciones locales.

La Fase II del proyecto PD 905/19 Rev.3 (F) comenzará a ejecutarse, tras la finalización de la Fase I (que se dará por completada si el informe de la auditoría financiera final se considera satisfactorio), si los donantes la financian íntegramente durante el 61º período de sesiones del Consejo, en octubre de 2025.

(3) PD 936/24 Rev.1 (F)

Protección y restauración de tierras forestales de captación, regulación y recarga hídrica, en la parte alta de la cuenca del Río Salinas, Guatemala, como medida de adaptación al cambio climático para asegurar el abastecimiento de agua de la población guatemalteca

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 615.031,10

Presupuesto de la OIMT: US\$ 496.959,10 Water for People: US\$ 74.472,00 INAB & Municipalidades: US\$ 43.600,00

Organismo ejecutor: WATER FOR PEOPLE (WFP)

Entidades colaboradoras: INSTITUTO NACIONAL DE BOSQUES (INAB) Y MUNICIPALIDADES

Aprobación: Octubre de 2024

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 24 meses

El Departamento de Quiché forma parte de la región noroccidental del país, con una superficie de 8.878 km² (7,67% del territorio nacional) y aproximadamente el 42,5% son tierras con cobertura forestal. El área de intervención del proyecto abarca cuatro municipios ubicados en la parte alta de la cuenca del Río Salinas.

Conscientes de la importancia de los bosques y su vinculación con el servicio ambiental hídrico, Water For People (WFP) en coordinación con el Instituto Nacional de Bosques (INAB), elaboró este proyecto con la finalidad de mantener, recuperar e incrementar la cobertura forestal en al menos 800 hectáreas, en áreas de alta y muy alta importancia para la recarga hídrica en la parte alta de la cuenca del Río Salinas, así como implementar dos mecanismos de compensación por servicios ambientales hídricos, como una forma de consolidar la gobernanza del agua en el área y garantizar la sostenibilidad social, económica y ambiental del recurso hídrico.

(4) PD 938/24 Rev.1 (F) Gestión sostenible de bosques de producción liderada por comunidades tradicionales en la Amazonia brasileña

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 1.656.672

Presupuesto de la OIMT: US\$ 678.531 Gobierno de Brasil: US\$ 978.141

Organismo ejecutor: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA AMAZONIA

ORIENTAL (EMBRAPA)

Aprobación: Octubre de 2024

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

Las comunidades tradicionales productoras de madera de la Amazonia brasileña se enfrentan a importantes desafíos. El más importante reside en la organización comunitaria, el escaso acceso a asistencia técnica y formación, y la necesidad de adaptarse a modelos de gestión que no responden adecuadamente a sus necesidades y capacidades. Este proyecto busca fortalecer a las comunidades de la Unidad de Conservación Verde para Sempre, en el Estado de Pará, con una superficie de 13.000 km². En el proyecto se aplicará un enfoque interdisciplinario y multiinstitucional que combinará el fortalecimiento organizativo y las capacidades de gestión forestal.

(5) PD 940/24 Rev.1 (F) Fortalecimiento de la designación eficaz de zonas forestales y de derechos consuetudinarios en la provincia de Nusa Tenggara Oriental como condición previa para lograr una gestión forestal sostenible (Indonesia)

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 673.715

Presupuesto de la OIMT: US\$ 599.555 Gobierno de Indonesia: US\$ 74.160

Organismo ejecutor: DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FORESTAL Y

GOBERNANZA AMBIENTAL, MINISTERIO DE AMBIENTE Y

BOSQUES

Aprobación: Octubre de 2024

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 30 meses

La gestión forestal sostenible es la clave de la productividad forestal y de la continuidad del flujo de beneficios (sociales, económicos y ecológicos) a escala local, nacional y mundial. En el contexto indonesio, una de las condiciones previas para lograr y concretar la GFS es la tenencia clara y legítima de la tierra. La designación de zonas forestales se refiere al proceso formal mediante el cual el gobierno designa determinadas zonas como bosques de conservación, protección y producción a través de un proceso participativo de delimitación y una declaración oficial. Además de reforzar la legalidad y legitimidad de las zonas forestales, el proceso de designación de zonas forestales también permite el reconocimiento de las tierras de manejo de las comunidades locales, al tiempo que contribuye a resolver diversos conflictos relativos a los límites de las zonas forestales y las tierras de propiedad consuetudinaria en la provincia de NTT, que siguen surgiendo y que son la causa de la gestión forestal sostenible ineficaz.

El principal objetivo de este proyecto es acelerar la designación eficaz de zonas forestales como condición previa de la gestión forestal sostenible en la provincia de NTT. Los productos previstos en el proyecto son los siguientes: a) reconocimiento y resolución de los derechos de las comunidades locales; b) fortalecimiento de la capacidad y la aceptación de las comunidades para garantizar los límites de bosques y tierras; c) refuerzo de las instituciones locales para la gestión de la tenencia de la tierra; y d) desarrollo de un modelo empresarial basado en el manejo forestal a nivel comunitario.

(6) PD 941/24 Rev.1 (F) Refuerzo de capacidades de reforestadores privados y comunitarios para una gestión sostenible de plantaciones forestales en el sur de Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total: US\$ 629.612

Presupuesto de la OIMT: US\$ 537.712 Benín (CPDRN-ONG): US\$ 91.900

Organismo ejecutor: CENTRO DE PROMOCIÓN DEL DESARROLLO LOCAL Y DE LA

GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES (CENTRE DE PROMOTION DU DÉVELOPPEMENT LOCAL ET DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES—CPDRN)

Entidad colaboradora: DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS, BOSQUES Y CAZA (DIRECTION

GENERALE DES EAUX, FORETS ET CHASSE—DGEFC); SOCIEDAD NACIONAL DE LA MADERA (SOCIÉTÉ NATIONALE DU BOIS—

SONAB)

Aprobación: Octubre de 2024

Fecha de inicio y duración: Por determinar / 36 meses

En el sur de Benín, donde se encuentran los sitios Ramsar 1017 y 1018 para la conservación del medio ambiente, los paisajes forestales atraviesan un proceso de degradación continua que amenaza todo el ecosistema, la biodiversidad, los recursos naturales y los medios de vida de las comunidades locales. Las estrategias aplicadas para invertir esta tendencia incluyen la reforestación y el desarrollo de plantaciones forestales para satisfacer la creciente demanda de productos forestales. Las investigaciones llevadas a cabo como parte del diseño del proyecto mostraron que no se siguen los procesos técnicos ni las operaciones

silvícolas. En consecuencia, las plantaciones forestales producen bajos rendimientos tanto cuantitativos como cualitativos. El resultado es un desaliento y un cambio de vocación entre los reforestadores.

Este proyecto de desarrollo de capacidades para los reforestadores privados y comunitarios en el sur de Benín tiene como objetivo garantizar la gestión sostenible de las plantaciones forestales y mejorar los medios de subsistencia de los actores interesados y las comunidades rurales con recursos financieros limitados, al tiempo que contribuye específicamente a la conservación de los bosques naturales y a la restauración de los paisajes forestales degradados en las zonas de intervención del proyecto. Este proyecto se desprende de la ejecución del anteproyecto PPD 201/21 Rev.2 (F) titulado: "Estudio para el desarrollo de capacidades de los reforestadores privados y comunitarios en Benín", que fue ejecutado anteriormente por el mismo organismo ejecutor.

El proyecto PD 941/24 Rev.1 (F) caducará si el Consejo no lo financia en un plazo de validez de 20 meses (antes de junio de 2026) a partir de su aprobación en octubre de 2024. No obstante, se podrá efectuar una revisión para presentarlo nuevamente al Consejo. Si no se vuelve a presentar, este proyecto perderá su condición de proyecto aprobado.

* * *