



**CONSEJO INTERNACIONAL
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**COMITÉ DE REPOBLACIÓN
Y ORDENACIÓN FORESTAL**

Distr.
GENERAL

CRF(LV)/2
1 de octubre de 2021

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

QUINCUGÉSIMO QUINTO PERÍODO DE SESIONES
Del 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2021
Reunión virtual

INFORME DE LOS PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS FINALIZADOS

EN EL ÁMBITO DE LA REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL

**INFORME SOBRE PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS FINALIZADOS
 EN EL ÁMBITO DE LA REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL**

A) PROYECTOS FINALIZADOS

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	899.832
Presupuesto de la OIMT:		US\$	594.432
Gobierno de Japón:	US\$	514.432	
Gobierno de Francia:	US\$	60.000	
Gobierno de Noruega:	US\$	20.000	
Gobierno de Gabón:		US\$	305.400

Organismo ejecutor: Direction Générale des Eaux et Forêts

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

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2009 / Programada: 36 meses - Real: 89 meses

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

I. Introducción

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

Después de varios recordatorios, de 2016 a 2021, se presentó el informe de la auditoría financiera final del proyecto en mayo de 2021, que fue examinado por la División de Operaciones y considerado adecuado y este proyecto se pudo someter a los trámites de finalización y cierre.

II. Objetivo del proyecto

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

III. Logros y productos del proyecto

La promulgación del Código Forestal en 2001 no llevó a la creación de bosques comunales en Gabón, como método para empoderar a las comunidades locales para el manejo de las zonas forestales que se les asignaba. Ello se debió a la falta de directrices o directivas oficiales que permitieran aplicar las disposiciones de los artículos relativos a la creación de un bosque comunal (BC). Los bosques comunales tenían por objeto reemplazar el *permis de pied d'arbre* (un permiso para la extracción que estipula un cupo de árboles extraíbles) para ayudar a las comunidades locales a mejorar su nivel de vida con ingresos generados por los recursos

de los BC. Este proyecto contribuyó a la preparación de las directrices y directivas oficiales que faltaban, mediante los logros y productos que se resumen a continuación:

- 1) Las acciones principales del proyecto se concentraron en el proceso de moderación y movilización de los diversos interesados en los tres sitios siguientes seleccionados de la lista propuesta por el estudio de viabilidad de bosques comunales realizado en 2000: Aldea de Ongam (Provincia de Estuaire), Aldea de Nkang (Provincia de Woleu-Ntem) y Aldea de Oyenano en lugar de la Aldea de Guiétou (Provincia de Ngounié).
- 2) La ejecución del proyecto contribuyó al desarrollo y validación de los documentos de referencia técnica siguientes, que ofrecen orientación clara para la creación y el manejo de un bosque comunal:
 - Manual de guía para un estudio socioeconómico;
 - Manual de guía para la delimitación participativa de un bosque comunal;
 - Manual de guía para la preparación participativa de mapas de un bosque comunal;
 - Manual de guía para el inventario forestal participativo de un bosque comunal; y
 - Manual de guía para la preparación de un plan de manejo simplificado para un bosque comunal.
- 3) Dichos documentos de referencia técnica y otros resultados de este proyecto llevaron a la firma de los siguientes textos jurídicos:
 - Decreto Ministerial No. 018/MEF/SG/DGF/DFC sobre los procedimientos y trámites para la adjudicación y el manejo de un bosque comunal;
 - Decreto Ministerial No. 106/MFEPRN sobre el derecho de reserva de un bosque comunal por una comunidad local, con miras al derecho preferente a favor de las comunidades locales; y
 - Decreto Ministerial No. 105/MFEPRN sobre las especificaciones de cada parte en el convenio de manejo de un bosque comunal por una comunidad local.
- 4) Posteriormente a los decretos ministeriales anteriores, el proyecto contribuyó a la creación del Bosque comunal de Nkang mediante la firma de los documentos jurídicos ministeriales siguientes:
 - Decisión Ministerial que asigna el Bosque comunal de Nkang (2.973 ha) a la Asociación N'NEM-MBO que representa a la comunidad local de Nkang; y
 - Convenio Ministerial No. 02/13/MEF/SG/DGF/DFCom sobre el manejo del Bosque comunal de Nkang, firmado entre el Ministro de Bosques y el Presidente de la Asociación N'NEM-MBO por un plazo de veinte años, basado en el plan de manejo simplificado (PMS) preparado con el apoyo del proyecto. El PMS está sujeto a revisión cada cinco años y dicha revisión puede ser la fuente de modificaciones del convenio ministerial por medio de un apéndice.

Al finalizar el proyecto, una decisión ministerial asignó oficialmente un bosque comunal a una comunidad (Nkang) de las tres comunidades que participaron en la ejecución del proyecto.

IV. Resultados e Impacto

Dichos instrumentos jurídicos y documentos técnicos formulados durante el proyecto proporcionaron directrices y directivas que llevaron a la asignación de un bosque comunal a una comunidad (Nkang) de las tres comunidades que participaron en la ejecución del proyecto. Por lo tanto, las instituciones gubernamentales y el ministerio encargado de los bosques en particular, obtuvieron las herramientas necesarias para la adjudicación y ordenación de los bosques comunales de Gabón. Se estableció una unidad administrativa denominada "*Direction de la Foresterie Communautaire*" (DFCOM) para la ejecución de este proyecto; dicha unidad seguirá siendo una unidad especializada en silvicultura comunal dentro del Ministerio de bosques de Gabón. Es importante destacar que la ejecución del proyecto contribuyó a la transferencia de destrezas en silvicultura comunitaria al Ministerio de Bosques de Gabón por medio de sus agentes, quienes habían participado en dicha ejecución y habían sido seleccionados para trabajar en DFCOM (por ejemplo, Charles NDOUTOUME-OBAME, coordinador del proyecto, fue nombrado primer encargado de DFCOM).

V. Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad

Algunas actividades se demoraron debido a la rotación interna del personal encargado del proyecto dentro del Ministerio de Bosques de Gabón. Este problema se resolvió con la creación de la *Direction de la Foresterie Communautaire* (DFCOM) que tuvo la responsabilidad completa de la ejecución del proyecto. La DFCOM, una unidad especializada encargada de la silvicultura comunal en Gabón, continuará proporcionando apoyo técnico apropiado a las tres comunidades que participaron en la ejecución del proyecto, de la siguiente manera:

- Comunidad de Nkang: para la ejecución sin problemas del plan de manejo simplificado;
- Comunidad de Ongam: para el seguimiento con miras a obtener la firma de la decisión ministerial de asignación de un bosque comunal, así como del convenio ministerial relativo al manejo; y
- Comunidad de Oyenano: para la finalización y validación del plan de manejo simplificado requerido para la firma de la decisión ministerial de asignación de un bosque comunal.

La ejecución del proyecto PD 383/05 Rev.2 (F) llevó a la creación, en julio de 2011, de la *Direction des Forêts Communautaires (DFCOM)*, encargada de la silvicultura comunal, como expresión del interés del Gobierno de Gabón en aprovechar los logros del proyecto que se utilizaron para la implementación del proyecto de desarrollo de alternativas comunales a la extracción forestal ilegal, DACEFI (*Développement d'Alternatives Communautaires à l'Exploitation Forestière Illégale*) financiado por la Unión Europea para fomentar la silvicultura comunal en el país. DFCOM tiene un papel clave en la sostenibilidad de los principales logros del proyecto 383/05 Rev.2 (F) ya que los incorporará en los trámites de la legislación nacional que se ocupan de la silvicultura comunal por medio de la elaboración de textos regulatorios y documentos técnicos que fomentan el manejo de los bosques comunales en Gabón.

VI. Observaciones finales

La Secretaría de la OIMT ha recibido el informe final del proyecto, informes técnicos, así como el informe de la auditoría financiera final; por lo tanto el Comité podrá declarar el proyecto PD 383/05 Rev.2 (F) finalizado. En la Secretaría se pueden solicitar copias electrónicas de dichos informes.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	564.037
Presupuesto de la OIMT:		US\$	435.187
Gobierno de Japón:	US\$	435.187	
Gobierno de Indonesia:		US\$	128.850

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

Aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2013

Fecha de inicio y duración: Febrero de 2016 / Programada: 36 meses - Real: 58 meses

Fecha aprobada para la finalización del proyecto: Extensión hasta el 31 de diciembre de 2020 (NOLF.20-0028)

I. Introducción

Este proyecto fue aprobado durante el primer ciclo de proyectos de 2013 y su financiación fue adjudicada en el quincuagésimo período de sesiones del CIMT en noviembre de 2014. El acuerdo que rige la ejecución del proyecto se firmó en junio de 2015. Una vez finalizados todos los trámites administrativos, incluidos el nombramiento del personal del proyecto y la preparación de un informe inicial que contenía planes operativos anuales detallados, el organismo ejecutor comenzó el proyecto en febrero de 2016. La ejecución del proyecto se demoró debido al reemplazo del coordinador del proyecto. La Secretaría extendió la duración del proyecto hasta fines de diciembre de 2020, sin fondos adicionales de la OIMT. En diciembre de 2020, el Organismo ejecutor presentó los informes finales del proyecto y de la auditoría financiera y otros documentos para los trámites de finalización.

II. Objetivo del proyecto

En Sulawesi Norte, Indonesia, existe una demanda creciente de madera de cempaka (*Elmerrillia ovalis*) una madera que se ha usado como materia prima para viviendas tradicionales (viviendas abatidas) que, se ha demostrado resisten a las catástrofes naturales. No obstante, el suministro de madera de cempaka se ha reducido drásticamente y la industria maderera de Sulawesi Norte se enfrenta al gran desafío que representa la merma en la oferta de esta madera. Este proyecto respondió a la importancia de aumentar el desarrollo sostenible de la madera de cempaka, y se propuso fomentar el manejo forestal sostenible de los árboles de esta especie en Sulawesi Norte mediante la sostenibilidad social, ambiental y económica. El objetivo específico del proyecto fue favorecer la conservación y las plantaciones de árboles de cempaka con la participación de las comunidades locales de Sulawesi Norte.

III. Logros y productos del proyecto

El objetivo específico del proyecto se logró mediante la ejecución de tres productos para responder al progreso sumamente lento del desarrollo de plantaciones de la especie cempaka debido a la falta de capacidades y de participación de las comunidades locales en el desarrollo de las plantaciones, además de la política débil del gobierno en materia de ordenación de los recursos de cempaka. Los tres productos del proyecto se lograron mediante la ejecución de las actividades /medidas siguientes:

Producto 1: Mayor capacidad comunitaria en materia de desarrollo de plantaciones de cempaka

- Se identificaron poblaciones de cempaka como fuentes de semillas en seis sitios de Sulawesi Norte (4 sitios) y Sulawesi Meridional (2 sitios), y se llevaron a cabo experimentos sobre las técnicas apropiadas de recolección, almacenamiento y germinación de las semillas de cempaka.
- En total, se establecieron 18 hectáreas de plantaciones de cempaka en 3 sitios, así como 3 pequeños viveros para demostración, capacitación e investigación y desarrollo a largo plazo.
- El proyecto produjo un manual técnico sobre recolección, almacenamiento y germinación de semillas en bahasa, estableció tres pequeños viveros y produjo información silvícola sobre cempaka en inglés.

Producto 2: Aumento de la plantación participativa de cempaka por las comunidades locales

- Los intensos diálogos celebrados aumentaron la comprensión de las ventajas a largo plazo del cultivo de cempaka por las comunidades locales.
- Se capacitaron 52 personas del lugar en técnicas de desarrollo de viveros y se produjo un manual técnico.
- Se capacitaron 45 líderes comunitarios en las técnicas de plantación de cempaka, y se produjo un manual técnico.
- Se aplicaron métodos colaborativos para determinar incentivos apropiados para el cultivo de la especie cempaka por las comunidades locales y se formuló y diseminó un programa racional de extensión sobre cempaka.

Producto 3: Formulación de una política integral para la conservación de cempaka

- Se compilaron datos sobre las existencias de cempaka y se publicó un estudio sobre los aspectos económicos de la utilización de la madera de cempaka
- Se calcularon las cifras sostenibles de corta anual permisible de la madera de cempaka.
- Se definieron los manuales operativos estándar provinciales para cempaka y se sometieron a prueba con equipo adquirido para el monitoreo de las operaciones forestales; y se produjo un plan de manejo estratégico integral para la conservación y el desarrollo de los recursos de cempaka.

IV. Resultados e Impacto

La ejecución de una serie de actividades para fomentar el manejo sostenible de los recursos de cempaka en Sulawesi Norte, permitió al proyecto contribuir al desarrollo sectorial de una forma u otra, según se indica a continuación:

- La identificación de incentivos para que las comunidades locales cultiven cempaka convenció a los gobiernos de diferentes niveles de que se requieren distintas formas de incentivos para lanzar y fortalecer el interés en la conservación y el desarrollo de los recursos de cempaka.

- El estudio de los aspectos económicos de la transformación de la madera de cempaka convenció al gobierno y al sector privado de que es preciso mejorar las operaciones y la calidad de los productos para aumentar la competitividad de las industrias de viviendas tradicionales de madera, Minahasa.
- La producción de manuales de normas operativas para el monitoreo de las operaciones forestales facilitará al gobierno la tarea de cumplimiento de la legislación forestal.
- La política relativa a los niveles de corta anual permisible podría servir de instrumento eficaz para mantener los recursos forestales de cempaka.
- La formulación de un Plan estratégico integral de ordenación para la conservación y el desarrollo de los recursos de cempaka en Sulawesi Norte contribuyó a las vías de desarrollo del cempaka a largo plazo.
- El establecimiento de un foro provincial de partes interesadas en cempaka con un plan operativo a mediano plazo y el nombramiento de miembros servirá como plataforma de debate continuo sobre el desarrollo sostenible del cempaka en Sulawesi Norte.

V. Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad

Con respecto al logro de los objetivos del proyecto y a la ejecución de las actividades del proyecto, las enseñanzas fundamentales pueden resumirse de la siguiente manera:

- El problema clave abordado por el proyecto tuvo fundamentos sólidos, ya que estaba basado en problemas observados de conservación y desarrollo de los recursos de cempaka, y fue confirmado por los actores/beneficiarios primarios.
- El establecimiento de un foro de partes interesadas se logró gracias al apoyo y participación de responsables de decisiones de alto nivel e interesados influyentes.
- Los incentivos viables para el cultivo de cempaka por las comunidades locales pasará por un largo proceso institucional antes de que se concreten sus efectos.
- La organización de un taller o seminario virtual fue una manera eficaz de planificar los objetivos y permitió una amplia participación, y por lo tanto vale la pena considerar este método.
- Los factores clave del éxito del proyecto fueron, primordialmente, el liderazgo del Coordinador del proyecto y la relación laboral con los colaboradores internos y externos.
- La finalización del proyecto se vio facilitada por el alto grado de cumplimiento de las reglas y los procedimientos de la OIMT así como también del acuerdo del proyecto, por parte de la pequeña unidad de administración del proyecto.
- Si los indicadores de logro no se definen correctamente durante la etapa de formulación del proyecto, deberán ser actualizados en la etapa operativa, tomando en cuenta el avance de la ejecución, para garantizar la mensurabilidad y utilidad de los indicadores en la evaluación final de los logros del proyecto.

Se espera que la sostenibilidad del proyecto después de su finalización se mantenga en las condiciones reinantes desarrolladas por el proyecto:

- El creciente interés y participación de las comunidades locales en el desarrollo de plantaciones de cempaka.
- Disponibilidad de fuentes de semillas de cempaka para sustentar la plantación de la especie en áreas grandes.
- La intención del Organismo de investigación, desarrollo e innovación ambiental y forestal , Manado, de realizar investigación y desarrollo a largo plazo del cultivo y rendimiento de la especie cempaka en parcelas de demostración existentes, con el apoyo del Organismo provincial de bosques de Sulawesi Norte.
- Refuerzo de la futura política gubernamental para la ordenación sostenible de los recursos de cempaka mediante la utilización de datos e información pertinentes generados por el proyecto.
- El funcionamiento del foro provincial de interesados de Sulawesi Norte contribuirá al desarrollo de los recursos de cempaka a largo plazo.

VI. Observaciones finales

En general, el proyecto tuvo éxito en la conservación y plantaciones de cempaka, y aumentó las capacidades de las comunidades locales y el apoyo normativo del gobierno para el desarrollo de plantaciones de cempaka en Sulawesi Norte, Indonesia.

La Secretaría de la OIMT ha recibido el informe final del proyecto, informes técnicos, así como el informe de la auditoría financiera final; por lo tanto, el Comité podrá declarar el proyecto PD 646/12 Rev.3 (F) finalizado. En la Secretaría se pueden solicitar copias electrónicas de dichos informes.

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	988.886
Presupuesto de la OIMT:		US\$	437.478
Gobierno de Japón:	US\$	437.478	
AIDER:		US\$	551.408
Organismo ejecutor:	Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)		
Aprobación:	Rev.2: segundo ciclo de proyectos de 2014 Rev.3: primer ciclo de proyectos de 2016		
Fecha de inicio y duración:	Mayo de 2017 / Programada: 30 meses - Real: 46 meses		

I. Introducción

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

II. Objetivo del proyecto

El objetivo del proyecto era mejorar las limitadas capacidades de los actores clave para aminorar y/o revertir la degradación y deforestación del bosque tropical seco de la costa norte del Perú, en el ámbito de tres departamentos que comparten este ecosistema: Tumbes, Piura y Lambayeque.

III. Logros y productos del proyecto

A través del proyecto, se mejoró la calidad de vida de las comunidades campesinas, mediante la conservación y uso sostenible del bosque tropical seco. Específicamente, se fortalecieron las capacidades de los actores clave de la región para establecer políticas de manejo sostenible de bosques secos degradados. Entre los resultados del proyecto, se incluyeron un mejor nivel de gestión de la administración regional forestal; el fomento de la activa participación del sector público y de la sociedad civil en espacios de diálogo y concertación para mejorar la toma de decisiones en materia de manejo forestal a nivel regional; y el refuerzo de capacidades en aspectos técnico-operativos del manejo forestal entre los usuarios de los bosques comunitarios de la costa norte del Perú.

IV. Resultados e impacto

Con la ejecución de cada una de las actividades del proyecto, se lograron los siguientes resultados e impactos:

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

Con el apoyo del proyecto y en colaboración con la JICA, se llevaron a cabo varios *talleres de capacitación sobre la metodología de mapeo forestal para la costa norte del Perú*. A través de estos talleres, se mejoraron las capacidades para el uso de tecnologías de SIG y teledetección de los diferentes funcionarios y especialistas del SERFOR y los gobiernos regionales del norte (Piura, Tumbes y Chiclayo). Además, se utilizó un software gratuito para el trazado de mapas temáticos regionales para cada región.

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

En el marco del proyecto, se convocó una reunión de la Red de Investigación del Bosque Seco conjuntamente con ATFFS-SERFOR en Piura, que logró los siguientes objetivos:

- Fortalecer la Red de Investigación del Bosque Seco para mejorar la articulación del sector público, el sector privado y la sociedad civil en temas relacionados con los bosques secos.
- Fortalecer las capacidades de investigación.
- Promover la investigación, el desarrollo y la innovación en la conservación de los bosques y la fauna silvestre.
- Fortalecer los mecanismos de comunicación y los conocimientos tradicionales sobre el bosque seco.
- Desarrollar estrategias de financiación para actividades científicas.
- Adoptar un sistema para monitorear el estado actual de las investigaciones.

La Plataforma Macrorregional de Bosques de la Costa Norte recibió apoyo durante todo el proyecto, inclusive con la organización de reuniones y su participación en las mismas y con el fortalecimiento de las capacidades de los gobiernos regionales. El proyecto también promovió tres alianzas estratégicas relacionadas con el desarrollo de proyectos para el manejo sostenible de bosques secos y su restauración:

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

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

En el proyecto se llevaron a cabo extensos procesos de recopilación de datos y consultas para elaborar el Plan de Difusión sobre Manejo Forestal en el Bosque Seco para las regiones de Piura, Tumbes y Lambayeque.

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

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

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

Por otra parte, se preparó un video dirigido a la población en general, con el objetivo de concientizar sobre los bosques secos. Se produjeron cápsulas radiales informativas sobre la importancia del bosque seco, que se transmitieron en estaciones de radio locales de Piura (Radio Cutivalú), Lambayeque (Radio Zona 5) y Tumbes (Radio La Hechicera). Asimismo, se organizó un concurso fotográfico: "Conociendo el bosques secos de la costa norte del Perú".

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

En el proyecto, se llevaron a cabo varias actividades de sensibilización, inclusive una en colaboración con el SERFOR para el día de la diversidad biológica denominada "Conversación sobre la diversidad biológica de los bosques secos estacionales del norte del Perú". Las experiencias de manejo sostenible de bosques secos adquiridas a través del proyecto se presentaron en eventos estratégicos internacionales, aprovechando las alianzas interinstitucionales con actores clave. Tales eventos incluyeron la NAP Expo de la CMNUCC en Songdo, Corea, y la reunión anual de la Iniciativa 20x20 en Buenos Aires, Argentina.

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

El proyecto convocó una importante reunión en la oficina de AIDER en Lima para facilitar la elaboración de una estrategia de desarrollo rural teniendo en cuenta el cambio climático. La reunión tuvo lugar con un grupo de mujeres seleccionadas de áreas rurales y urbanas, y se discutieron los siguientes puntos:

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

Con el apoyo del proyecto y bajo el liderazgo del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Agricultura y Riego, la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER) y la Central de Comunidades Rurales del Bosque Seco (CECOBOSQUE), se llevó a cabo el Primer Foro Comunitario en torno al tema: “Comunidades organizadas, bosques sostenibles” en Piura. En este Foro se analizó el problema de la organización comunitaria y se elaboró una guía para atraer la participación de los líderes y socios de la comunidad en el uso sostenible y la conservación de los bosques.

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

El equipo del proyecto asistió y contribuyó a varios eventos y talleres de capacitación sobre la elaboración y ejecución de planes de manejo forestal para bosques secos. Entre ellos, se incluyeron reuniones sobre “*Buenas prácticas y reglamentaciones en la producción de semillas forestales*” (llevada a cabo en colaboración con el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA) en la ciudad de Chiclayo y un evento de capacitación para actores relacionados con el proceso de zonificación forestal de la región de Tumbes. El equipo del proyecto coorganizó el tercer Congreso Regional de Bosques Secos - III COREFOR en Chiclayo.

V. Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad

El proceso de ejecución del proyecto y sus resultados destacaron la importancia crucial de colaborar estrechamente con los gobiernos regionales y las comunidades locales para lograr avances significativos a la hora de afrontar los desafíos de la gestión forestal y el cambio climático relacionados con los bosques secos en Perú.

Los gobiernos regionales participantes desarrollaron un proyecto REDD+ de la ONU en colaboración con el Ministerio del Ambiente, que, por intermedio de una consultoría, está brindando apoyo para identificar las necesidades y oportunidades de fortalecimiento de capacidades para alianzas de cooperación. El equipo del proyecto continúa colaborando con ese proyecto de seguimiento y esa consultoría.

El proyecto también promovió tres alianzas estratégicas relacionadas con el desarrollo de proyectos para el manejo sostenible de bosques secos y su restauración:

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

El equipo del proyecto sigue participando en todas estas iniciativas, asegurándose de que los gobiernos locales y otras partes interesadas se mantengan informados y participen según corresponda, contribuyendo así a la sostenibilidad de los resultados del proyecto de la OIMT.

VI. Observaciones finales

El proyecto ha alcanzado sus objetivos y ha mejorado las capacidades de los gobiernos regionales para la gestión de los bosques secos. Se está mejorando la articulación de las acciones sobre bosques secos a nivel regional con otras iniciativas relacionadas con el manejo sostenible de los bosques, con la intervención directa del SERFOR y de las organizaciones de la sociedad civil.

Todos los resultados del proyecto, incluido el informe final, están disponibles (en español) a través del buscador de proyectos del sitio web de la OIMT. Se presentó una auditoría final satisfactoria de los fondos del proyecto proporcionados por la OIMT, que fue aprobada por la Secretaría de la OIMT. Por lo tanto, el Comité podrá declarar este proyecto finalizado.

(B) ANTEPROYECTOS FINALIZADOS

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	102.983
Presupuesto de la OIMT:		US\$	71.211
Gobierno de EE.UU.:	US\$	71.211	
Gobierno de Togo:		US\$	31.772

Organismo ejecutor: *ASOCIACIÓN “LES AMIS DE L’ENVIRONNEMENT” (AMEN, organización de la sociedad civil) en colaboración con DIRECCIÓN DE RECURSOS FORESTALES (DIRECTION DES RESSOURCES FORESTIÈRES–DRF)*

Aprobación: Septiembre de 2018

Fecha de inicio y duración: Mayo de 2019 / Programada: 10 meses – Real: 16 meses

I. Introducción

Este proyecto de 10 meses se aprobó en septiembre de 2018 a través del sistema electrónico de no objeción, pero su financiación total se adjudicó en el quincuagésimo cuarto período de sesiones del CIMT de noviembre de 2018, gracias a la generosa contribución del Gobierno de EE.UU. La firma del acuerdo del anteproyecto por todas las partes se finalizó en marzo de 2019. El Organismo ejecutor inició la ejecución del anteproyecto el 28 de mayo de 2019 después de la primera remesa de fondos de la OIMT.

La ejecución del anteproyecto se vio afectada por las medidas de restricción (viajes y reuniones) tomadas por el Gobierno de Togo para responder a la pandemia de COVID-19 durante el primer semestre de 2020. Dado que la Secretaría recibió una versión adecuada del informe final del anteproyecto en septiembre de 2020, su duración fue de 16 meses en lugar de los 10 programados inicialmente por el organismo ejecutor (AMEN). El informe de la auditoría financiera final del anteproyecto, presentado en enero de 2021, fue examinado por la División de Operaciones de la Secretaría y se consideró satisfactorio para permitir documentar el anteproyecto con el propósito de ejecutar los trámites de finalización y cierre.

II. Objetivo del proyecto

El objetivo de desarrollo de este anteproyecto fue contribuir a la conservación y manejo sostenible de los ecosistemas forestales de la Llanura Mono de Togo. El objetivo específico fue prestar apoyo a las autoridades locales en la formulación de una propuesta de proyecto para la conservación y el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad de la Llanura Mono de Togo.

III. Logros y productos del proyecto

El anteproyecto se propuso realizar un estudio de referencia base de la Zona ecológica III de Togo con el objeto de preparar una propuesta de proyecto para la conservación y el manejo sostenible de los bosques naturales de la Llanura Mono de Togo. En lo que respecta a la formulación del futuro proyecto, la ejecución de este anteproyecto estuvo justificada por la falta de datos causada por la antigüedad de los estudios existentes sobre el área, la no disponibilidad de experiencia y conocimientos nacionales y la falta de recursos materiales y financieros. Se consideró que estas deficiencias eran limitaciones significativas para la formulación directa de una propuesta de proyecto.

Los logros y resultados del anteproyecto, que contribuyeron a la formulación de una propuesta de proyecto, pueden resumirse de la siguiente manera:

Productos esperados	Principales logros y resultados
<p>Producto 1: Se dispone de datos de encuestas forestales, socioeconómicas, jurídicas y ambientales sobre el proyecto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El Organismo ejecutor del anteproyecto realizó campañas de sensibilización en colaboración con los interesados pertinentes, con el objeto de aumentar la concientización de las comunidades locales que viven en el área de ejecución del futuro proyecto. Esto constituyó una oportunidad para intercambiar ideas sobre el objetivo del futuro proyecto que se formularía mediante la ejecución de este anteproyecto; • La presentación de cuatro informes técnicos preparados por consultores / subcontratistas ofreció datos de los estudios forestales, socioeconómicos, jurídicos y ambientales para la preparación del documento de proyecto que se presentará a su debido momento por medio del Ciclo de proyectos de la OIMT. Estos cuatro estudios técnicos abarcaron aldeas / poblados seleccionados ubicados en las prefecturas de Togo siguientes: Agou (Avétonou), Amou (Amou-oble), Anié (Pallakoko), Blitta (Welly y Assoukoko), Est-Mono (Morétan), Haho (Wahala), Kpélé (Kpélé-Toutou), Moyen Mono (Tado), Ogou (Gléi y Akparè), Sotouboua (Aouda y Kazaboua) y Tchamba (Koussountou y Bago).
<p>Producto 2: Se formularon una estrategia y proyecto de apoyo para la promoción de los bosques comunitarios y el manejo forestal sostenible en las comunidades locales de Togo con miras a su presentación a la OIMT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Una estructura local de coordinación de las medidas de los interesados principales de cada uno de dichos poblados / aldeas ubicados en las prefecturas mencionadas más arriba, incluidos los propietarios rurales y jefes tradicionales locales que controlan las tierras forestales que se utilizarán para la ejecución del futuro proyecto en la Llanura Mono. • Se formuló una propuesta de proyecto con la información derivada de los informes técnicos y se la presentó al 55º Grupo de Expertos para su evaluación técnica. El número de serie y título de la propuesta de proyecto son: PD 911/20 (F): "Apoyo para el fortalecimiento del marco de consulta para el manejo participativo y sostenible de la Reserva Forestal de Aou-Mono, en Togo".

IV. **Resultados e Impacto**

Los principales resultados e impactos del anteproyecto en la zona del futuro proyecto, en relación con los productos esperados y las actividades correspondientes, pueden resumirse de la siguiente manera:

- Contribución a la creciente concientización de los interesados pertinentes con respecto a la necesidad de que participen para garantizar su colaboración fluida en la ejecución del futuro proyecto con las comunidades locales de la Llanura Mono de Togo; y
- Sensibilización sobre el potencial de las actividades del futuro proyecto para mejorar los medios de vida y la seguridad alimentaria con el fin de reducir la pobreza de las comunidades locales que participarán en la ejecución del futuro proyecto en la Llanura Mono de Togo.

La celebración de un taller para presentar los hallazgos de cuatro informes técnicos ante los interesados pertinentes se postergó debido a la pandemia del coronavirus COVID-19 en Togo, y las medidas asociadas de restricción de viajes y reuniones. El taller tenía por objeto debatir la estrategia apropiada para el futuro documento de proyecto.

V. **Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad**

Una de las principales enseñanzas aprendidas durante la ejecución de este anteproyecto está relacionada con la renuencia de los propietarios rurales forestales de formar parte del futuro proyecto y con la participación de las comunidades locales. Para lograr la ejecución sin tropiezos del futuro proyecto, podría ser importante comenzar por un proceso adecuado de consulta de los actores, con el fin de asegurar la participación de los propietarios rurales forestales, como así también de los jefes tradicionales de las comunidades de la Llanura Mono. La sostenibilidad del futuro proyecto dependerá de la capacidad de los actores para abordar esta cuestión de la renuencia de la mayoría de los propietarios rurales de compartir dichas tierras con fines de operaciones / medidas silvícolas que impliquen las comunidades locales.

VI. Observaciones finales

Dado que la Secretaría de la OIMT recibió el informe final, los informes técnicos, la propuesta de proyecto PD 911/20 (F) y un informe satisfactorio de la auditoría financiera final, el Comité podrá declarar el anteproyecto PPD 191/18 Rev.1 (F) finalizado. El anteproyecto será sometido al proceso de finalización y cierre de conformidad con las normas y procedimientos correspondientes de la OIMT. En la Secretaría se pueden solicitar copias electrónicas de los informes del anteproyecto.

* * *