



**CONSEJO INTERNACIONAL
DE LAS MADERAS TROPICALES**

**COMITÉ DE REPOBLACIÓN
Y ORDENACIÓN FORESTAL**

Distr.
GENERAL

CRF(LIV)/2
5 de octubre de 2020

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

QUINCUAGÉSIMO CUARTO PERÍODO DE SESIONES
Del 9 al 13 de noviembre de 2020
Reunión virtual

INFORME DE LOS PROYECTOS Y ANTEPROYECTOS FINALIZADOS

EN EL ÁMBITO DE LA REPOBLACIÓN Y ORDENACIÓN FORESTAL

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

A) PROYECTOS FINALIZADOS

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

Presupuesto y fuentes de financiación:

Presupuesto total:		US\$	153.900
Presupuesto de la OIMT:		US\$	140.000
Gobierno de EE.UU.:	US\$	100.000	
Gobierno de Corea:	US\$	40.000	
Gobierno de Myanmar		US\$	13.900

Organismo ejecutor: Departamento Forestal, Ministerio de Recursos Naturales y Conservación Ambiental, Gobierno de Myanmar

Aprobación: Rev.1: segundo ciclo de proyectos de 2013
 Rev.2: Primer ciclo de proyectos de 2015

Fecha de inicio y duración: Marzo de 2018 / 25 meses

I. Introducción

El proyecto fue aprobado en el segundo ciclo de proyectos de 2013 pero fue dividido en dos Fases. La Fase I se concentró en el aumento de las capacidades del Instituto de Investigación Forestal de Myanmar en investigación de la conservación de la biodiversidad. El proyecto revisado se aprobó en el primer ciclo de proyectos de 2015 y la primera etapa de la Fase I se financió en 2017. El acuerdo para la ejecución del proyecto se finalizó en diciembre de 2017. La primera etapa de la Fase I se inició en junio de 2018 y las actividades concluyeron en marzo de 2020.

II. Objetivo del proyecto

La cordillera de Taninthayi (Tenasserim), situada a lo largo de la frontera entre Myanmar y Tailandia, abarca una eco-región terrestre de importancia mundial, con una zona de transición que va de los bosques perennifolios secos continentales del norte a los bosques húmedos semiperennifolios del sur. La eco-región de Taninthayi contiene algunas de las especies de aves y mamíferos más diversas, incluido el mamífero más pequeño del mundo, el murciélago abejorro de Kitt. A largo plazo, el objetivo de desarrollo del proyecto es contribuir a la conservación de la biodiversidad transfronteriza de la cordillera de Taninthayi. Más específicamente, la primera etapa de la Fase I del proyecto procuró mejorar la capacidad y los recursos nacionales de conservación de la biodiversidad en la cordillera Taninthayi de Myanmar con miras a actividades futuras de conservación de la biodiversidad transfronteriza en las áreas protegidas de la cordillera de Taninthayi en colaboración con socios de Tailandia.

III. Logros y productos del proyecto

El objetivo específico de la primera etapa de la Fase I del proyecto se alcanzó mediante el fortalecimiento de la capacidad de investigación y monitoreo de la conservación de la biodiversidad de los institutos nacionales, como así también mediante oportunidades de desarrollo de medios de sustento para las comunidades locales que dependen de los bosques de la cordillera de Taninthayi. Los principales logros del proyecto en conexión con sus tres productos pueden resumirse de la siguiente manera:

Mejora de la capacidad del Instituto de Investigación Forestal para formular y llevar a cabo investigación y monitoreo de la conservación de la biodiversidad en la cordillera de Taninthayi,

- Estudios e investigación de la biodiversidad: Se levantaron inventarios forestales y se realizaron estudios de la flora mediante 15 parcelas de muestreo (30 M × 30 M) y se identificaron 67 especies de 29 familias. Se realizaron estudios de la fauna silvestre mediante la instalación de 56 cámaras trampa en bosques naturales con el apoyo técnico de la Academia de Ciencias de China. En total se registraron unas 30 especies de fauna silvestre que incluyen la pantera nebulosa, el jabalí, el muntiaco rojo, el oso tibetano, etc. Se realizó una encuesta sobre productos forestales no maderables que incluía cuestionarios combinados con entrevistas personales;
- Se llevó a cabo una evaluación socioeconómica de siete aldeas del municipio de Taninthayi; y
- Se impartió formación destinada al personal del Departamento Forestal y de las comunidades locales con miras al seguimiento de la biodiversidad: la formación incluyó instrucción de patrullas SMART para las comunidades locales el 5 - 7 de septiembre de 2018 en el municipio de Taninthayi y para el personal del Departamento Forestal el 21 - 23 de agosto de 2019 en FRI, Yezin así como también formación sobre conservación de la biodiversidad, áreas protegidas y gestión del hábitat el 19 - 21 de septiembre de 2018 en el Parque de Montaña Popa, y un segundo curso el 25 - 27 de noviembre de 2019.

Establecimiento de los mecanismos institucionales iniciales con miras a la conservación transfronteriza de la biodiversidad en las áreas protegidas de la cordillera de Taninthayi

- Reuniones de consulta de las partes interesadas: entre agosto de 2018 y septiembre de 2019 se organizaron tres talleres y cinco reuniones de consulta con las comunidades locales y organizaciones pertinentes. Estos incluyeron dos talleres de consulta sobre el fomento de la conservación de la biodiversidad de las áreas transfronterizas celebrados el 26 de junio de 2019 en FRI en Yezin y el 27 de septiembre de 2019 en Myeik, en la Región de Tanintharyi, además de un taller regional sobre el fomento de la conservación transfronteriza de la biodiversidad en la cordillera de Tanintharyi realizado el 26 de septiembre de 2019;
- Se organizaron ocho sesiones de información pública sobre la función de los bosques en la conservación de la biodiversidad, la mitigación y adaptación al cambio climático, la conservación de los suelos y recursos hídricos y la mejora de los medios de sustento. El proyecto también organizó el Día Internacional de los Bosques de Myanmar 2019 en colaboración con otros socios; y
- Al nivel local, las organizaciones no gubernamentales Sociedad de Conservación de la Fauna Silvestre (WCS)-Myanmar, el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF)-Myanmar, Fauna & Flora International (FFI)-Myanmar y Friends of Wildlife (FoW)-Myanmar participaron en la conservación de la biodiversidad en el área del proyecto. Gracias a su amplia experiencia, tuvieron un papel importante en el fomento de actividades conjuntas.

Fortalecimiento de las oportunidades de mejorar los medios de sustento de las comunidades locales que dependen de los bosques de la cordillera de Taninthayi

- Actividades de mejora de medios de sustento sostenibles: esto incluyó capacitación sobre actividades agroforestales y de desarrollo de medios de vida para las comunidades locales, llevada a cabo del 9 al 11 de septiembre de 2018 en el campamento de plantaciones forestales de la comunidad de Chaung Naut Pyan, en el municipio de Tanintharyi. Se analizó la producción de productos forestales no maderables prometedores en 6 aldeas; los productos incluyeron la utilización de leña y carbón vegetal por la población local y la formación de las comunidades locales en el desarrollo del ecoturismo comunitario, realizada el 23 - 25 de septiembre de 2019 en la ciudad de Tanintharyi; y
- Una serie de ONG y de organizaciones del sector privado participaron en actividades de mejora de los medios de sustento con miras a eliminar la pobreza local en algunas aldeas y ofrecer oportunidades de generar ingresos. Resulta alentador que el próximo proyecto (p.ej. la segunda etapa de la Fase I y la Fase II) podría recibir más apoyo de ellas. El sector privado facilitaría más recursos para las actividades de medios de vida mediante sus actividades de RSC.

Durante el proyecto, el personal, los investigadores y el personal local del Departamento Forestal produjeron varios informes técnicos, por ejemplo: Evaluación socioeconómica del municipio de Tanintharyi; Encuesta de biodiversidad - diversidad de especies arbóreas y fauna silvestre; Encuesta sobre productos forestales no maderables; Análisis de los cambios de la cubierta forestal en la región de Tanintharyi con miras a la conservación de la fauna silvestre; Potencial para almacenamiento de carbono y su relación con la

estructura de los bosques naturales del municipio de Tanintharyi; y Patrones de distribución de las especies en los bosques naturales del municipio de Tanintharyi.

IV. Resultados e impacto

El proyecto contribuyó al establecimiento de un programa de conservación de la biodiversidad en la cordillera de Taninthayí que aumenta la conservación de los hábitats de una amplia gama de especies de fauna silvestre. Los resultados principales del proyecto fueron los siguientes:

- Mecanismos de consulta de interesados múltiples: La ejecución del proyecto incluyó la participación directa o indirecta de muchas instituciones gubernamentales y ONG. Participaron las instituciones gubernamentales siguientes: Instituto de Investigación Forestal, la División de conservación de la naturaleza y fauna silvestre del Departamento Forestal, el Departamento de Bosques de la región de Taninthayí, el Departamento de pequeñas industrias, el Departamento de turismo y varios departamentos de bosques regionales. Las ONG también desempeñaron funciones importantes: facilitaron personal para la formación y los talleres así como información sobre la biodiversidad y compartieron sus experiencias. Las comunidades locales también participaron en los cursos de formación sobre mejora de los medios de sustento. El proyecto también estableció buenas relaciones de trabajo con organizaciones colaboradoras como WCS-Myanmar, WWF-Myanmar, FFI-Myanmar y FoW-Myanmar para fomentar la conservación de la biodiversidad en la región de Taninthayí.
- Mejora de las capacidades de beneficiarios clave de la conservación de la biodiversidad y generación de ingresos: Beneficiarios primarios, como el Instituto de Investigación Forestal, recibieron muchos beneficios bajo forma de apoyo técnico y mejora de las capacidades así como algunos equipos (p.ej. SPG, brújulas de mano, cámaras y cámaras trampa) para las patrullas y el seguimiento de la fauna silvestre. Las comunidades locales de las áreas del proyecto también recibieron una serie de sesiones de formación práctica en sistemas agroforestales, PFM, artesanías de bambú y ecoturismo comunitario.

Los impactos del proyecto incluyen su contribución al desarrollo de normativas nacionales de biodiversidad. La División de Conservación de la Naturaleza y Fauna Silvestre pondrá al día la Estrategia y Plan de Acción Nacional de la Biodiversidad (NBSAP), que tomará en cuenta las enseñanzas que dejó el proyecto. Asimismo, inició un programa titulado Reintroducción de los hábitats naturales (RNH) en las Áreas protegidas (2019-20 a 2028-29), que incluye la conservación transfronteriza de la biodiversidad. La División de Planificación y Estadísticas pondrá al día el Plan maestro forestal nacional (2000-2001 a 2029-2030) que incorpora la conservación de la biodiversidad así como también salvaguardas sociales basadas en los logros del proyecto. Con el objeto de ampliar las actividades del proyecto y replicarlas en otras áreas, resultaría útil compartir los resultados del proyecto, sus estrategias de ejecución y las experiencias con interesados pertinentes y ONG colaboradoras.

V. Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad

La conservación eficaz de la biodiversidad es de vital importancia para la sostenibilidad ambiental, económica, social y cultural de la cordillera de Taninthayí. Las enseñanzas más importantes aprendidas de la ejecución de la primera etapa de la Fase I son las siguientes:

- Los estudios de referencia base sobre los aspectos de biodiversidad, sociales, económicos, culturales y jurídicos de la cordillera de Taninthayí fueron una buena contribución a las consultas de los interesados
- Una serie de consultas de los interesados ayudaron a establecer relaciones de trabajo estrechas entre las autoridades del Departamento Forestal y las comunidades locales pues ofrecieron una comprensión más clara de la historia y dinámica de las cuestiones de conservación y desarrollo, y de los intereses de cada grupo. Pero resulta difícil mantener los intereses comunes entre los diferentes interesados
- Al nivel local, las encuestas de biodiversidad de cada sitio, combinadas con actividades de mejora de los medios de vida recibieron apoyo general de la población local. La participación de las comunidades locales en las encuestas y el seguimiento de la biodiversidad crearon un sentido de titularidad
- Las autoridades locales y del Departamento Forestal proporcionaron una diversidad de servicios de apoyo para iniciar las actividades del proyecto. Un mayor grado de apoyo político habría aumentado los resultados de la facilitación, coordinación, movilización de recursos y aplicación de la ley
- Es esencial mejorar los medios de vida sostenibles de las comunidades locales a largo plazo

- Como meta, la conservación de la biodiversidad transfronteriza es un desafío pues implica la participación de múltiples organizaciones e instituciones desde el nivel local al nivel transfronterizo. El desarrollo y mantenimiento de los compromisos con la gestión de la conservación transfronteriza de la biodiversidad exigirá apoyo político considerable al nivel nacional y regional

En lo que respecta a la socialización de las actividades del proyecto en la cordillera de Taninthayi, se espera que el Departamento Forestal replique el enfoque de conservación modelo en otras áreas protegidas del país. Con el objeto de desarrollar una iniciativa de conservación transfronteriza de la biodiversidad en la cordillera de Taninthayi, será también indispensable la financiación sostenible de la ejecución de la segunda etapa de la Fase I y de la Fase II para aumentar la sostenibilidad a largo plazo. La cordillera de Taninthayi a lo largo de la frontera entre Myanmar y Tailandia ha sido reconocida a nivel internacional como eco-región terrestre de importancia mundial; por lo tanto se recomienda su fomento como uno de los importantes corredores prioritarios de biodiversidad al nivel regional, en la sub-región de la ASEAN y del Gran Mekong.

VI. Observaciones finales

La Secretaría de la OIMT ha recibido el informe final del proyecto, varios informes técnicos así como el informe de la auditoría financiera final; por lo tanto el Comité podrá declarar finalizado el proyecto PD 723/13 Rev.2 (F) – Fase I, Etapa 1. En la Secretaría se pueden solicitar copias electrónicas de dichos informes.

(2) PD 754/14 Rev.3 (F) Restauración y gestión sostenible de los bosques sagrados de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en Benín

Presupuesto y fuentes de financiación:

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

Organismo ejecutor: Organización no gubernamental:
CERCLE POUR LA SAUVEGARDE DES RESSOURCES
NATURELLES (Ce.Sa.Re.N)

Aprobación: Primer ciclo de proyectos de 2015

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

I. Introducción

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

La Secretaría recibió en mayo de 2020 una versión adecuada del informe final del proyecto, dentro del plazo de tres meses (después de la fecha oficial de finalización del 31 de marzo de 2020), en cumplimiento de las reglas y los procedimientos que rigen los proyectos de la OIMT. La Secretaría de la OIMT recibió el saldo no utilizado al finalizar el proyecto, de US\$5.365,21, de conformidad con las disposiciones del acuerdo que rigió su ejecución. El organismo ejecutor también presentó el informe final de auditoría financiera en mayo de 2020, lo que permite declarar este proyecto finalizado y concluir los trámites de cierre.

II. Objetivo del proyecto

El objetivo de desarrollo de este proyecto fue la ordenación sostenible de los bosques sagrados de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en Benín mediante el manejo sostenible de los 42 bosques sagrados de dichos sitios, lo cual se logró con el aumento de la capacidad de las partes interesadas para mejorar el nivel de vida de las comunidades locales. El objetivo específico del proyecto fue la ordenación sostenible de los bosques sagrados de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en Benín mediante el aumento de la capacidad de las partes interesadas para mejorar el nivel de vida de la población local.

III. Logros y productos del proyecto

Además de sus funciones culturales y rituales, los bosques sagrados (BS) de Benín constituyen un refugio y santuario especial para la biodiversidad local, incluidas muchas especies raras de plantas y animales, algunas de las cuales están incluidas en la Lista Roja de la UICN. Los bosques sagrados representan un modelo de éxito del manejo y conservación tradicional de la biodiversidad. Su protección está basada en las creencias locales tradicionales, la fuerza de la autoridad tradicional y el poder de los dignatarios y líderes religiosos locales.

Los logros principales y productos relacionados del proyecto finalizado en marzo de 2020 con la participación de comunidades locales seleccionadas que viven en los alrededores de los sitios Ramsar 1017 y 1018 en la zona costera meridional de Benín, entre 1° 37' 45" y 2° 42' 35" de longitud este y entre 6° 12' 37" y 7° 1' de latitud norte (Distritos de Littoral-Atlantique, Mono, Ouémé Plateau, Couffo y Zou), pueden resumirse de la siguiente manera:

- La agrimensura realizada por agrimensores certificados delimitó cuarenta y dos bosques sagrados (BS). El Ministerio de Bosques de Benín aprobó técnicamente planes de manejo forestal simplificado (PMFS) para los 42 bosques sagrados cubiertos por el proyecto, que fueron validados en consulta con todos los actores interesados pertinentes. Dichos PMFS permitieron a los dignatarios tradicionales locales y a los municipios rurales definir conjuntamente los términos del manejo, control y seguimiento de las buenas prácticas en estos bosques sagrados;
- Los 42 BS recibieron títulos de reconocimiento jurídico mientras sus fronteras eran delimitadas con claros hitos fronterizos de piedra para evitar las actividades de expansión, por medio de un proceso cartográfico participativo con todos los interesados pertinentes, incluidas las comunidades locales que dependen de dichos BS;
- Las recomendaciones del estudio socioeconómico realizado al principio de la ejecución del proyecto sirvieron de base para el establecimiento de Comités locales de administración para coordinar el manejo de los 42 BS con las autoridades locales, con el objeto de facilitar oportunidades socioeconómicas derivadas del manejo de dichos bosques sagrados, y para beneficio de las comunidades locales (medios de sustento, consumo de leña, aspectos culturales y rituales, etc.);
- Se establecieron 68,5 hectáreas con especies exóticas (*Tectona grandis*, *Acacia auriculiformis*, *Cassia siamea*, etc.) alrededor de los bosques sagrados utilizando el sistema agroforestal para el establecimiento de zonas de amortiguación con el objeto de reducir la presión humana sobre los bosques sagrados y, a la vez, proporcionar alternativas de ingresos provenientes de cultivos alimentarios asociados con los árboles multiuso plantados. Estas actividades de generación de ingresos contribuyeron a la reducción de la pobreza de las comunidades locales que dependen de los BS alrededor de los Sitios Ramsar 1017 y 1018 de Benín;
- Unas 160 hectáreas de bosques sagrados fueron objeto del sistema de enriquecimiento con especies nativas multiuso (*Khaya senegalensis*, *Milicia excelsa*, *Terminalia superba*, *Triplochiton scleroxylon*, *Adansonia digitate*, etc.), junto con la reintroducción de especies raras de fauna (*Python regius*, *Varanus exanthematicus*, *Varanus niloticus*, *Chamaeleo gracilis*, *Chamaeleo senegalensis*, *Galago* spp., *Cercopithecus erythrogaster*, etc.) para aumentar la conservación de la biodiversidad de estos Sitios Ramsar 1017 y 1018;
- Un experto nacional finalizó un estudio técnico de identificación de sistemas mejorados de producción agrícola con el objeto de recomendar métodos y medios apropiados para poner en práctica los sistemas identificados por el estudio. Sesiones de capacitación sobre la aplicación de sistemas mejorados de producción agrícola (*systemes améliorés de production agricole*) y técnicas afines, fueron impartidas a ochenta y seis agricultores cuyos campos colindan con los bosques sagrados. Se inició el proceso de consulta con miras a la sinergia y colaboración de los interesados pertinentes por medio del enfoque de paisaje integrado, y tomando en cuenta los requisitos de PAE;

- Como actividad continua y regular, el organismo ejecutor del proyecto continuó la campaña de sensibilización sobre la función e importancia de los bosques sagrados en Benín, que comenzó con el taller de inicio del proyecto. Las entidades locales (asociaciones, cooperativas, ONG locales) participaron en dicha campaña de sensibilización debido a su capacidad para interactuar directamente con las comunidades locales que viven en las áreas cubiertas por este proyecto en los Sitios Ramsar 1017 y 1018;
- Se preparó un artículo conjunto sobre los logros en materia de biodiversidad de los bosques tropicales de Benín, que se publicó en la página web de la OIMT el 21 de marzo de 2020 en ocasión del Día Internacional de los Bosques, junto con logros similares del proyecto ejecutado en la Reserva de la Biósfera de Cibodas (RBC) en los Distritos de Bogor, Cianjur y Sukabumi de Java en Indonesia.
- Otro artículo titulado “*Salvando lo sagrado*” fue publicado en la revista trimestral de la OIMT *Actualidad forestal tropical (AFT)* en el número TFU29/2 con el objeto de compartir los logros, resultados y enseñanzas aprendidas de la ejecución del proyecto PD 754/14 Rev.3 (F).

Mayor información sobre los productos del proyecto se puede obtener ingresando el número de serie PD 754/14 Rev.3 (F) en el buscador de proyectos de la OIMT: www.itto.int/project_search.

IV. Resultados e impacto

Al finalizar el proyecto, los principales resultados e impactos relacionados con los productos esperados y actividades asociadas, trataron principalmente con la necesidad crucial de revivir las funciones y los valores especiales de los bosques sagrados que fueron profundamente respetados en la era de los ancestros de Benín. Todo esto contribuyó al renacimiento y fomento de los aspectos de identidad cultural y aspectos rituales que caracterizan la relación de las comunidades locales con los bosques sagrados. Además de la formulación de planes de manejo simplificado, el proyecto ayudó a crear un marco de protección para los bosques sagrados, con el fin de asegurar su integridad física. El proyecto contribuyó al establecimiento de dos tipos de entidad administrativa: los comités locales de manejo de bosques sagrados (*comité local de gestion de la forêt sacrée - CLFS*) al nivel local, y los comités municipales de coordinación y seguimiento de la integración de los bosques sagrados (*comité communal de coordination et de suivi de l'intégration de la forêt sacrée - CCSI*) al nivel de municipio rural. Estos comités se encargaron de los trámites de reconocimiento jurídico con miras a la integración de los bosques sagrados en las zonas forestales permanentes de los municipios rurales. También cabe señalar que la Embajada de Japón en Benín participó en algunas de las actividades del proyecto (el Embajador de Japón en Benín asistió al taller inicial mientras que otros representantes de la Embajada de Japón participaron en talleres técnicos, reuniones del comité directivo del proyecto y visitas al terreno para fines de seguimiento).

Como parte de los planes de manejo simplificado de los bosques (PMSF) para los 42 bosques sagrados del proyecto, se formularon planes comerciales y se seleccionaron beneficiarios principales que recibieron capacitación sobre métodos de formulación de planes comerciales simplificados que les permitirían obtener préstamos bajo forma de microcréditos de instituciones financieras nacionales especializadas, o sistemas financieros descentralizados (*systemes financiers décentralisés, SFD*). Esto tenía por objeto fomentar e implementar actividades de generación de ingresos en las zonas de amortiguación que rodean a esos 42 bosques sagrados en los Sitios Ramsar 1017 y 1018, como fuentes de medios de sustento y con miras a la reducción de la pobreza de las comunidades locales que depende de dichos bosques. Los 36 meses de duración del proyecto no fueron suficientes para poner en práctica los planes de manejo simplificado y los planes comerciales asociados en muchos de los bosques sagrados seleccionados.

En el mediano a largo plazo, un aumento de la cobertura forestal en estos 42 bosques sagrados en los Sitios Ramsar 1017 y 1018 podría conducir a la mejora esperada en la conservación de la biodiversidad, mientras que el aumento de los medios de sustento derivado de las actividades de generación de ingresos por parte de las comunidades locales de las zonas de amortiguación podría contribuir a la reducción paulatina de la presión múltiple antrópica en estos 42 bosques sagrados.

V. Enseñanzas aprendidas y sostenibilidad

Las principales enseñanzas aprendidas de la ejecución de este proyecto están relacionadas con la necesidad de tomar en cuenta el reconocimiento jurídico de los derechos legítimos de las creencias tradicionales de las comunidades locales vinculadas con estos 42 bosques sagrados (BS). El proyecto concientizó y sensibilizó a todos los interesados pertinentes (autoridades tradicionales, jefes de aldea, residentes locales, agricultores que viven cerca de los bosques sagrados y autoridades municipales) con respecto a la necesidad de proteger los bosques sagrados; con este propósito se realizaron diversas sesiones informativas y de concientización. Uno de los elementos fundamentales para la ejecución sin tropiezos fue el

refuerzo de la participación de los municipios rurales en el proceso de administración de los bosques sagrados, mediante la facilitación de la interacción con otros interesados, incluida la población local.

La participación coordinada de los interesados fundamentales, lo que incluye las comunidades locales y los municipios rurales, en la ejecución del proyecto aseguró la sostenibilidad de los productos y resultados principales del proyecto. Esto contribuyó a la combinación de los conocimientos y prácticas tradicionales de manejo con los requisitos del manejo forestal moderno, con miras a la integración de los bosques sagrados en los sistemas municipales de áreas protegidas. Los marcos regulatorios establecidos en estrecha colaboración con los municipios rurales y comunidades locales, así como también los planes de manejo simplificado formulados con un enfoque participativo, permitieron reafirmar el liderazgo de las comunidades locales en el manejo de estos 42 bosques sagrados cubiertos por la ejecución de este proyecto en los Sitios Ramsar 1017 y 1018 de Benín. La ejecución de este proyecto contribuyó al aumento de la influencia de las comunidades locales y reforzó su liderazgo para la futura protección de estos bosques sagrados.

VI. Observaciones finales

La Secretaría de la OIMT ha recibido el informe final del proyecto e informes técnicos de los expertos, así como un informe adecuado de la auditoría financiera final; por lo tanto el Comité podrá declarar el proyecto PD 754/14 Rev.3 (F) finalizado. En la Secretaría se pueden solicitar copias electrónicas de dichos informes.

(B) ANTEPROYECTOS FINALIZADOS

Ninguno.

* * *