



Convention on  
Biological Diversity

## INICIATIVA CONJUNTA OIMT-CDB DE COLABORACIÓN PARA LA BIODIVERSIDAD DE LOS BOSQUES TROPICALES

Los bosques tropicales cubren 1.840 millones de hectáreas, lo que representa el 45% de la superficie forestal total. Dotados de una extraordinaria diversidad, estos bosques albergan casi dos tercios (62%) de las especies de vertebrados terrestres del mundo y cerca del 80% de todas las especies de árboles. Cuando se gestionan de forma sostenible, los bosques tropicales constituyen ecosistemas sanos, productivos y renovables que proporcionan servicios vitales para la biodiversidad y el bienestar humano.

La Iniciativa Conjunta OIMT-CDB de Colaboración para la Biodiversidad de los Bosques Tropicales ayuda a los países signatarios de ambos convenios a conservar, restaurar y mejorar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos de los bosques tropicales, manteniendo al mismo tiempo la producción sostenible de madera y otros productos y servicios relacionados con los bosques. Sus objetivos son:



Ayudar a los países a reconocer y potenciar los valores de los paisajes forestales, en particular su biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, y brindarles apoyo en la recopilación y uso de datos ecológicos y biológicos que contribuyen a la gestión y utilización sostenible y a la restauración de los bosques tropicales



Promover prácticas, tecnologías y enfoques innovadores, así como reforzar las competencias técnicas destinadas a mantener y mejorar la biodiversidad tropical y los servicios ecosistémicos en los paisajes forestales



Ayudar a desarrollar las capacidades de los países a fin de aplicar las *Directrices OIMT/CIEN para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera*, así como otros lineamientos y decisiones pertinentes del CDB



Intensificar la colaboración con otras organizaciones y socios internacionales con el fin de reforzar la capacidad para alcanzar los objetivos mundiales en materia de biodiversidad



## EJEMPLOS DE CÓMO LOS PROYECTOS DE LA INICIATIVA CONJUNTA OIMT-CDB CONTRIBUYEN A LAS METAS DEL MARCO MUNDIAL DE BIODIVERSIDAD DE KUNMING-MONTREAL (KMGBF)

A lo largo de sus tres fases, desarrolladas desde 2010 hasta la actualidad, la Iniciativa Conjunta ha financiado proyectos en 23 países de las tres regiones tropicales, con una inversión total de aproximadamente 15,66 millones de dólares estadounidenses. La Iniciativa ha contado con el respaldo financiero de los gobiernos de Japón, Estados Unidos de América, Suiza, Australia y la República de Corea, además de otras entidades, como la Soka Gakkai.



### GUATEMALA Y MÉXICO

Mejora del nivel de vida de 28.000 personas mediante la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales locales e inicio de un proceso participativo para la gestión, conservación y utilización de los recursos naturales y la biodiversidad en el Volcán Tacaná y su zona de influencia en ambos países

Metas:



### PERÚ

Conservación *ex situ* y plantación de caoba (*Swietenia macrophylla*) mediante la colaboración con instituciones académicas y de investigación en la Costa Norte del Perú

Metas:



### COLOMBIA

Trabajo con las comunidades locales afrodescendientes del territorio colectivo del Bajo Calima para restaurar los ecosistemas degradados mediante plantaciones de enriquecimiento y sistemas agroforestales sostenibles

Metas:



### BENÍN

Rehabilitación de 40 bosques sagrados situados en sitios Ramsar mediante la gestión sostenible, el refuerzo de capacidades de los actores interesados y la mejora de las condiciones de vida de las comunidades locales

Metas:



### CÔTE D'IVOIRE

Conservación de la especie maderable *Pterocarpus erinaceus* (palo rosa africano) trabajando con las comunidades locales para conseguir su aprovechamiento sostenible

Metas:



### TOGO

Contribución a la gestión forestal sostenible en la Reserva Forestal de Fosseaux-Lions mediante la demarcación de límites consensuados, el establecimiento de un marco de consulta, la promoción de actividades generadoras de ingresos y la capacitación sobre buenas prácticas de uso de la tierra, con la participación de las comunidades locales, en particular grupos de mujeres

Metas:



### CAMBOYA Y TAILANDIA

Establecimiento del Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo Esmeralda, una zona transfronteriza de conservación de la biodiversidad, con el fin de fortalecer la cooperación bilateral, mejorar la protección y el seguimiento de los recursos biológicos a lo largo de las fronteras comunes, y movilizar a las comunidades locales y otros interesados para garantizar el uso y la gestión sostenibles de los recursos naturales dentro de las áreas de conservación y las zonas de amortiguación

Metas:



### INDONESIA

Apoyo a la gestión sostenible y la conservación de la Reserva de Biosfera Giam Siak Kecil-Bukit Batu mejorando el marco de planificación, fortaleciendo la capacidad institucional y consolidando la colaboración con los pueblos indígenas y las comunidades locales

Metas:



### MALASIA

Desarrollo de capacidades para gestionar el Área de Conservación de Sungai Menyang con el fin de proteger a los orangutanes y mejorar los medios de vida de las comunidades

Metas:



### FIJI

Fomento de la restauración comunitaria de manglares afectados por ciclones en el Delta del Rewa, creando oportunidades de desarrollo de combustibles y medios de vida alternativos para las comunidades locales, especialmente las mujeres

Metas:



Para más información sobre estos proyectos, escanee el código QR:



# EL PLAN DE BIODIVERSIDAD

Para la vida en la Tierra



© The New Division para el CDB/PNUMA

La Iniciativa Conjunta OIMT-CDB de Colaboración para la Biodiversidad de los Bosques Tropicales busca activamente nuevos donantes, así como nuevas propuestas de proyectos.

Para más información, diríjase a: [itto@itto.int](mailto:itto@itto.int)



Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT)

5F, Pacífico Yokohama, 1-1-1 Minato-Mirai Nishi-ku, Yokohama, 220-0012 Japón

+81-45-223-1110 +81-45-223-1111 [itto@itto.int](mailto:itto@itto.int) [www.itto.int](http://www.itto.int)