

Iniciativa conjunta de la colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales

Aproximadamente 300 millones de personas en el mundo dependen directamente de los bosques para sobrevivir, incluyendo alrededor de 60 millones de indígenas. Los bosques desempeñan una función clave en la economía de muchos países, pero continúan desapareciendo y degradándose a un ritmo acelerado, lo que causa la pérdida de valiosos recursos de biodiversidad, con serias repercusiones potenciales para los sistemas que sustentan el desarrollo humano.

La iniciativa de la colaboración OIMT-CDB une a dos organizaciones, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales y el Convenio sobre la Diversidad Biológica, con el fin de mejorar la conservación de la biodiversidad en los bosques tropicales con la participación directa de los actores locales interesados.



Decenio de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad



Convenio sobre la Diversidad Biológica



La iniciativa conjunta de la colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales tiene cuatro objetivos clave:

1. Reforzar la capacidad local para la conservación de la biodiversidad en los bosques de producción y para la rehabilitación de bosques secundarios y degradados.
2. Mejorar la conservación y gestión de las áreas forestales protegidas, especialmente con respecto a zonas de amortiguación y conservación transfronteriza.
3. Proteger la biodiversidad de los bosques tropicales en las intervenciones forestales, incluyendo en la ejecución de proyectos relacionados con el programa REDD+.
4. Aumentar el bienestar de las comunidades locales y pueblos indígenas a través de la conservación de la biodiversidad y la utilización sostenible de los recursos naturales.

En el marco de esta iniciativa, se identifican, elaboran y ejecutan actividades conjuntas en bosques de producción y protección, con la ayuda de donantes y en estrecha colaboración con otras organizaciones aliadas en los países miembros productores de la OIMT.



A. Bellusi/
N. Kingman



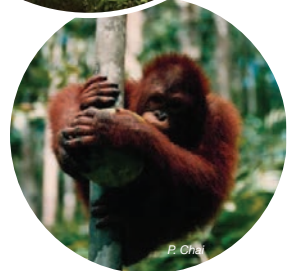
T. Bruder/OIMT



H. Castro



A. Bellusi/
N. Kingman



P. Chai



En sus primeros cuatro años de existencia (2010–2014), la iniciativa conjunta de colaboración OIMT-CDB ha financiado once proyectos en 26 países de las tres regiones tropicales del mundo. Con tal fin, los gobiernos de Japón, Suiza y EE.UU., entre otros, ofrecieron contribuciones financieras por un total de alrededor de 15 millones de dólares estadounidenses.

Aspectos destacados de los proyectos

- En América Latina, la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica y sus ocho países miembros están trabajando para mejorar la conservación de la biodiversidad y reforzar las directrices ambientales para la gestión de los bosques en la Cuenca Amazónica. Específicamente, el proyecto busca establecer un proceso interdisciplinario orientado al desarrollo y la transferencia de la capacidad técnica necesaria para implementar un sistema de gestión forestal ecológicamente responsable en los bosques productores privados y públicos de la Amazonia.
- Varios proyectos, tales como el del Complejo de Bosques Protegidos del Triángulo de Esmeralda situado entre Tailandia, Camboya y la República Democrática Popular Lao, brindan capacitación a los actores sociales sobre diversos aspectos de la gestión forestal, incluyendo el trazado de mapas con sistemas de información geográfica; ordenamiento de tierras; evaluación de recursos de fauna silvestre; y planificación del manejo del bosque.
- Algunos proyectos buscan identificar participativamente zonas adecuadas para la restauración y conservación forestal, tales como el área de conservación transfronteriza del Volcán Tacaná entre Guatemala y México.
- La mayoría de los proyectos incluyen el desarrollo de medios de sustento mejorados alternativos, por ejemplo, para las comunidades locales de los manglares en el Delta del Río Rewa, Viti Levu, Fiji.
- Varios proyectos tienen programas de divulgación; por ejemplo, uno de ellos provee cursos de educación ambiental para las escuelas y comunidades locales en el área de conservación de biodiversidad transfronteriza entre Sarawak (Malasia) y Kalimantan Sur (Indonesia) y zonas aledañas.
- En un proyecto de África Central, la Red de Instituciones de Formación Forestal y Ambiental de África Central (RIFFEAC), la Universidad de Laval y el Centro Técnico Forestal CERFOR de Canadá han finalizado doce módulos preliminares de capacitación con las metodologías didácticas universitarias correspondientes para la gestión sostenible de los bosques tropicales y la conservación de la biodiversidad. El proyecto busca desarrollar la formación de personal calificado en la Cuenca del Congo por intermedio de las instituciones de capacitación adheridas a la RIFFEAC.



La iniciativa conjunta de la colaboración OIMT-CDB para conservar la biodiversidad de los bosques tropicales busca donantes adicionales y alienta también la presentación de propuestas de proyectos.

Las propuestas deben formularse utilizando la guía prevista en el documento del programa, que se encuentra disponible en inglés, español y francés en:

www.itto.int/es/cbd y

www.cbd.int/forest/tropical-forest.shtml



Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad



Convenio sobre la
Diversidad Biológica

