



PROGRAMA PARA REDUCIR LA DEFORESTACIÓN Y LA DEGRADACIÓN FORESTAL Y MEJORAR LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LOS BOSQUES TROPICALES

REDDES

REDUCCIÓN DE LA DEFORESTACIÓN Y LA
DEGRADACIÓN FORESTAL Y MEJORA
DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LOS
BOSQUES TROPICALES

Apoya activamente las prioridades nacionales e internacionales emergentes en relación con el desarrollo y la aplicación de políticas de REDD+.

Consolida las condiciones propicias para mejorar los servicios ambientales y reducir la deforestación y la degradación forestal.

Promueve el manejo forestal sostenible (MFS) abordando los valores económicos, sociales y ambientales de los bosques para buscar soluciones efectivas al desafío del cambio climático.

APOYANDO RESPUESTAS INTERNACIONALES EFECTIVAS PARA ABORDAR EL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE MEDIDAS ORIENTADAS A MEJORAR LOS MECANISMOS DE REDD+ Y ASEGURAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS GOBIERNOS, EL SECTOR PRIVADO Y LAS COMUNIDADES EN LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS REDD+ SOSTENIBLES.

¿POR QUÉ NECESITAMOS REDUCIR LA DEFORESTACIÓN Y LA DEGRADACIÓN FORESTAL Y MEJORAR LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LOS BOSQUES TROPICALES?

LOS BOSQUES TROPICALES ABSORBEN Y ALMACENAN GRANDES CANTIDADES DE CARBONO, POR LO QUE SU PRESERVACIÓN ES UNA DE LAS FORMAS MÁS EFICACES DE MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Los bosques tropicales contienen una vasta diversidad de especies de flora y fauna y también proporcionan agua pura, alimentos, medicinas y materiales a las comunidades que dependen de ellos para su subsistencia.

Pese a su importancia crucial, cada año más de diez millones de hectáreas de bosques (principalmente en el trópico) se desmontan para otros fines o se pierden debido a causas naturales.¹ Sin medidas inmediatas, los efectos de la deforestación y la degradación forestal, que ya son severos, se empeorarán, causando una reducción en la captura de carbono, pérdida de biodiversidad y disminución de oportunidades de desarrollo económico tanto para las comunidades dependientes del bosque como para la humanidad toda.

La reducción de las emisiones causadas por la deforestación y la degradación forestal (REDD+) es una respuesta mundial crítica frente a todos estos problemas, pero también se reconoce ampliamente que la implementación exitosa del proceso REDD+ representa un enorme desafío. El programa REDDES de la OIMT hoy constituye un mecanismo líder que respalda medidas económicas de mitigación de emisiones de carbono a nivel mundial logrando que REDD+ se haga realidad.

Nuestro programa REDDES facilita la formulación y aplicación de políticas mediante la activa colaboración e integración con los mecanismos existentes de REDD+, tales como el programa REDD-ONU. Sobre la base de sólidas alianzas y extensos conocimientos y experiencia en la ejecución de proyectos en cooperación con las comunidades locales, el programa REDDES logra resultados en el terreno para apoyar las iniciativas internacionales de REDD+ dirigidas a la prestación de servicios ambientales a nivel mundial.



Bosque costero en el Parque Nacional de Meru Betiri, Java, Indonesia. Fotografía: T. Bruder

ESTUDIO DE CASO: INDONESIA

El Parque Nacional de Meru Betiri (MKNP) es una exuberante selva tropical de alrededor de 58.000 hectáreas en Java Oriental, Indonesia. El MKNP contiene ecosistemas ricos y diversos, pero los bosques y las comunidades locales se encuentran bajo la creciente amenaza de la tala y la ocupación ilegal.

En reconocimiento de estos problemas, la OIMT, con el apoyo de la empresa *Seven & i Holdings* (Japón), creó un robusto sistema de medición, información y verificación (MIV) para controlar las emisiones de gases de efecto invernadero causadas por la deforestación y la degradación forestal y contabilizar los aumentos de reservas de carbono forestal en el parque. En colaboración con el sector privado, el gobierno nacional y una ONG local, la OIMT facilitó la activa participación de la comunidad de la zona para impedir la deforestación, la degradación forestal y la pérdida de biodiversidad.

Mediante una campaña de concientización, se creó un entorno propicio para la comunidad local y, de ese modo, el trabajo de la OIMT en el MKNP ayudó a implementar un sistema de MIV eficaz, contribuyendo directamente a desarrollar una visión cooperativa para REDD+, la conservación de la biodiversidad y mejores medios de vida locales.

PERFIL DEL PROGRAMA

El programa de la OIMT para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDD+) ofrece soluciones para disminuir la deforestación y la degradación de los bosques en las comunidades forestales y promover la restauración de los servicios ambientales mediante la aplicación de prácticas de manejo forestal sostenible (MFS). Con el apoyo de un proceso de financiación racionalizado y efectivo, se invita a las comunidades forestales, organizaciones de la sociedad civil, organismos gubernamentales, donantes y el sector privado a presentar propuestas de proyectos, que posteriormente son evaluadas y priorizadas para seleccionar aquellas que puedan crear alianzas dinámicas de cooperación entre las distintas partes interesadas.

LOS PROYECTOS Y ACTIVIDADES REDDES SE CONCENTRAN EN

4

ÁREAS CLAVE

1) Evaluación y diagnóstico.

- Mejorar los datos y conocimientos sobre los servicios ambientales de los bosques.
- Proporcionar evaluaciones relativas a políticas para contribuir con la planificación y diseño de condiciones favorables para el MFS y ayudar a establecer la capacidad de los países para la implementación eficaz de REDD+.

2) Condiciones propicias y desarrollo de capacidades.

- Crear las condiciones propicias para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales a fin de producir beneficios relacionados con el carbono a nivel mundial y con las comunidades a nivel local.
- Desarrollar las capacidades de los actores pertinentes en materia de MFS.

3) Actividades de demostración.

- Llevar a cabo proyectos y actividades locales de demostración con especial énfasis en el MFS y la restauración y rehabilitación de bosques degradados.
- Ayudar a las comunidades a obtener los beneficios de los servicios ambientales mediante su participación directa.

4) Ampliación y difusión.

- Establecer herramientas, redes, productos y eventos de comunicación adaptables para la concientización acerca de las oportunidades relacionadas con los proyectos REDD+.
- Apoyar la gestión de conocimientos y enseñanzas aprendidas en cooperación con las iniciativas existentes de REDD+.



Bosque del Parque Nacional de Meru Betiri, Java, Indonesia. Fotografía: T. Bruder

EL PROGRAMA PARA REDUCIR LA DEFORESTACIÓN Y LA DEGRADACIÓN FORESTAL Y MEJORAR LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LOS BOSQUES TROPICALES (REDD+) GENERA BENEFICIOS A DISTINTOS NIVELES:

GOBIERNO Y SECTOR PÚBLICO



IMPACTO: Mejora los sistemas de gobernanza y las salvaguardas sociales y ambientales para ayudar a los países a cumplir sus compromisos nacionales e internacionales relacionados con el cambio climático.

DONANTES Y COMUNIDAD INTERNACIONAL



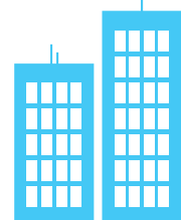
IMPACTO: Minimiza los riesgos y mejora la eficiencia en función de los costos para permitir a los países donantes cumplir sus compromisos relacionados con el cambio climático mediante procesos de medición, información y verificación, protección de bosques y alianzas locales sostenidas.

COMUNIDADES DEPENDIENTES DEL BOSQUE



IMPACTO: Reduce la pobreza rural y crea medios de vida más resilientes a través de mayores oportunidades de empleo y mejores capacidades y capital social.

SECTOR PRIVADO



IMPACTO: Ofrece acceso a mayores ingresos a partir de la financiación relativa al carbono, mejores recursos forestales para la producción sostenible, y corrientes de fondos para mantener y mejorar los servicios ambientales.

LO QUE PODEMOS LOGRAR

Cuando se evita la deforestación, se obtienen beneficios a nivel local y mundial que ayudan a abordar algunos de los desafíos más acuciantes del mundo, tales como el cambio climático, la conservación de la biodiversidad y la protección de los servicios ecosistémicos mundiales. El proceso REDD+ es un pilar de la política internacional sobre el clima, pero la implementación eficaz de sus programas y proyectos no es una tarea sencilla. Nuestro programa para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES) se basa en el largo historial de la OIMT en la implementación de actividades conjuntamente con gobiernos, el sector privado y las comunidades locales, con el fin de abordar las causas fundamentales de la pérdida y degradación de bosques, ayudando así a la consecución de los objetivos de REDD+.

Además de crear beneficios relativos al cambio climático mundial y aumentar la conservación de la biodiversidad, con la ampliación del programa REDDES se logrará mejorar la gobernanza del sector forestal y la estabilidad económica para las comunidades locales. Los países productores de maderas tropicales se beneficiarán también con la protección y gestión de sus servicios ambientales, lo que conllevará a economías sostenibles y la reducción de las emisiones de carbono.

Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT)

International Organizations Centre,
5F Pacifico-Yokohama 1-1-1 Minato-Mirai,
Nishi-ku Yokohama, 220-0012 Japón

T +81-45-223-1110

F +81-45-223-1111

E itto@itto.int

Río Kuankus, Ecuador
Fotografía: A. Bellusi y N. Kingman



ÚNASE A NOSOTROS

A fin de implementar eficazmente el programa para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES) en los próximos cuatro años, la OIMT necesita un monto adicional de 5 millones de dólares estadounidenses por año.

El programa REDDES es sólo una de las áreas de trabajo clave de la OIMT y necesitamos su apoyo para lograr su exitosa implementación. Lo invitamos a descargar nuestro Plan de Acción Estratégico para 2013-2018 de www.itto.int/es/publicity_materials, que describe los programas de trabajo de nuestra organización y las oportunidades de financiación para los donantes. Para mayor información, comuníquese con tp@itto.int.

Juntos podemos ayudar a sustentar los bosques tropicales del mundo. Nuestro trabajo en los últimos treinta años ha permitido desarrollar una respuesta estratégica global específica para abordar algunos de los problemas más difíciles del mundo. A través de la colaboración con instituciones internacionales y organizaciones locales, hemos realizado un progreso considerable en materia de manejo sostenible de bosques tropicales, pero aún resta mucho por hacer. Para aprender más acerca de la OIMT, el programa REDDES y las posibilidades de financiación de nuestros proyectos, visítenos en www.itto.int.

¿POR QUÉ LA OIMT PARA REDUCIR LA DEFORESTACIÓN?

Desde 1989, la OIMT ha colaborado exitosamente con sus países miembros para poner en práctica políticas, promoviendo diversas actividades de REDD+ a través de proyectos e iniciativas de desarrollo de capacidades a nivel local. A la fecha, se han ejecutado más de mil proyectos para respaldar el manejo sostenible de los bosques tropicales en los países miembros productores. La OIMT tiene una capacidad única para facilitar la creación de alianzas eficaces entre los gobiernos, el sector privado y las comunidades locales.

Desde su lanzamiento en 2009, el programa para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDES) ha aprobado más de 31 proyectos para su financiación en las regiones de África, Asia y América Latina. Nuestro programa REDDES colabora estrechamente con la FAO, el programa REDD-ONU y varias iniciativas de REDD+ de otros organismos de ayuda internacionales y bilaterales con el fin de emprender actividades transversales complementarias.