

Fomentar la gestión ambiental y forestal en el Perú

ProAmbiente

Contexto

El Perú es uno de los diez países con mayor biodiversidad. La selva amazónica abarca alrededor del 60 % de su superficie. El modelo económico peruano se basa en gran medida en el aprovechamiento de los recursos naturales. Sin embargo, a menudo este uso de los recursos naturales no es respetuoso con el clima y el ambiente, ni se concibe con una visión responsable y de largo plazo. Ello afecta especialmente a los bosques, que son de vital importancia para la conservación de la biodiversidad y la lucha contra la crisis climática.

En los últimos años, el Perú ha realizado avances importantes, mejorando las condiciones jurídicas y creando instituciones en el ámbito de la protección del clima y el ambiente.

“ProAmbiente” sienta sus bases en sus dos programas predecesores (2014 a 2021), en los que se logró desarrollar y consolidar el marco normativo y la institucionalidad ambiental y forestal, así como fortalecer las capacidades de gestión. El enfoque del programa actual es la implementación de medidas.

Objetivo

La protección y el uso responsable de la biodiversidad y de los bosques tropicales han mejorado.

Enfoque

El proyecto acompaña la gestión de áreas naturales protegidas de conformidad con normas internacionales. Para ello, se aplican instrumentos en las áreas protegidas para medir la efectividad de la gestión. Asimismo, fomenta el turismo sostenible y productos

Nombre del proyecto	Gestión ambiental y forestal orientada a la implementación
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania
País	Perú
Contrapartes políticas	Ministerio del Ambiente (MINAM) Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI)
Duración	2022 – 2025

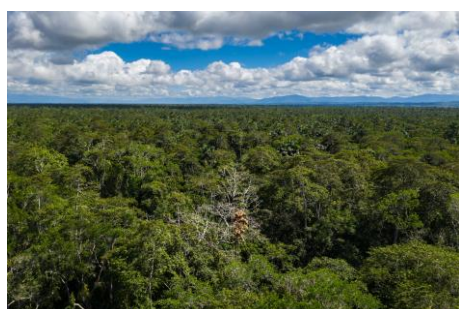
respetuosos con la biodiversidad en áreas naturales protegidas, lo que mejora las condiciones de vida de la población local.

El proyecto promueve la legalidad del sector forestal y una gestión respetuosa con el ambiente. Para ello, se desarrollan herramientas digitales de trazabilidad y se incorporan criterios de sostenibilidad en el manejo del bosque, incluyendo los territorios de comunidades nativas.

Asimismo, promueve la sostenibilidad de las grandes inversiones. Con ese fin, desarrolla capacidades e instrumentos para una mejor incorporación de criterios de protección de la biodiversidad y los bosques en los proyectos de inversión.

Las medidas tienen en cuenta el Marco Mundial de la Biodiversidad, el reglamento de la Unión Europea sobre cadenas de suministro libres de deforestación, la Declaración Conjunta de Intención contra la deforestación, el proceso de adhesión del Perú a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y la Alianza Peruano-Alemana por el Clima.

El proyecto coopera con el Ministerio del Ambiente (MINAM), el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MINAGRI) y las entidades para la gestión de áreas protegidas (SERNANP), certificación ambiental (SENACE), fiscalización ambiental (OEFA),



Gestión forestal respetuosa con el medio ambiente y herramientas digitales para demostrar la legalidad de la madera.



Philine Oft
philine.oft@giz.de
Sylvia Reátegui
sylvia.reategui@giz.de

gestión forestal (SERFOR) y supervisión forestal (OSINFOR). Se implementa con el apoyo de la empresa consultora GITEC-IGIP Consult GmbH.

Resultados

- En los últimos tres años, la superficie de bosques bajo manejo sostenible ha aumentado en 1,2 millones de hectáreas –6,2 millones en total–. Además, se han desarrollado herramientas digitales que promueven el aprovechamiento legal en las diferentes etapas de la cadena productiva forestal, entre ellas el “Gestiona Forestal” como principal herramienta de trazabilidad de la madera.
- Ocho comunidades nativas de Ucayali, Pasco, Huánuco y Loreto, conformadas por más de 3300 habitantes, así como concesiones forestales, han fortalecido sus capacidades en manejo forestal. Ellas han incorporado criterios de sostenibilidad en sus planes de manejo forestal, tales como técnicas de impacto reducido y actividades silviculturales, que se traducen en beneficios económicos, ambientales y sociales a lo largo de 230 000 hectáreas de la Amazonía peruana.
- Como parte de la mejora del proceso de evaluación ambiental de proyectos de inversión, se han incorporado 17 criterios de protección de la biodiversidad y bosques en 5 etapas del proceso de certificación y fiscalización ambiental de las grandes inversiones (Estudios de Impacto Ambiental detallados – EIAd). Esto, sin embargo, no frena la inversión y, así, en el 2024 se aprobaron 222 expedientes que involucran más de US\$ 13 800 millones en inversiones sostenibles que aportan al crecimiento del país.
- A través de marcas de sostenibilidad, se asegura un uso sostenible de la biodiversidad en casi 800 000 hectáreas ubicadas en 31 áreas naturales protegidas o sus zonas aledañas y se beneficia a más de 9500 familias. En el 2024, 55 de los 111 emprendimientos licenciados alcanzaron un total de ventas de productos sostenibles de la biodiversidad por más de S/.294 000, gracias a su participación en ferias y convenios con tiendas.
- Tres áreas naturales protegidas –la Reserva Nacional Matsés, la Reserva Comunal Machiguenga y el Santuario Nacional Megantoni– fueron admitidas en la Lista Verde de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), una certificación internacional que reconoce la gestión exitosa de áreas naturales protegidas.

Publicado por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Domicilios de la empresa
Bonn y Eschborn, Alemania

Gestión ambiental y forestal orientada a la implementación (ProAmbiente)
Av. Los Incas 172, Piso 6
San Isidro, Lima 15073 - Perú
E giz-peru@giz.de
I www.giz.de/peru

Fecha Marzo 2025

Créditos fotográficos ©GIZ/Diego Pérez

Texto Philine Oft y Sylvia Reátegui

GIZ es responsable por el contenido de esta publicación.

Por encargo de Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania

En cooperación con Ministerio del Ambiente (MINAM)
Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI)