

CONSORCIO PAISAJES SOSTENIBLES

Busca reducir la pérdida de biodiversidad de la amazonía ecuatoriana y peruana, fortaleciendo las capacidades de las poblaciones y autoridades locales en el manejo sostenible de recursos naturales, la administración eficaz de los territorios y la generación de medios de vida sostenibles.



Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina, ICAA

Consorcio Paisajes Sostenibles

EL PROYECTO

Lago Sandoval, Perú. Foto: Rainforest Alliance.

Planificación, gestión y alternativas económicas: caminos para la conservación

“Trabajamos con las poblaciones locales para darles alternativas económicas que puedan competir con la tala ilegal, la deforestación y otras causas que afectan la biodiversidad de los paisajes seleccionados”

Mark Donahue

Director de proyecto, Rainforest Alliance

Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina (ICAA)

Es un programa creado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) para fomentar y fortalecer la conservación del bioma andino amazónico en Ecuador, Perú y Colombia.

Consorcio Paisajes Sostenibles

Rainforest Alliance, la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER- Perú) y, la Corporación de Gestión y Derecho Ambiental (ECOLEX - Ecuador) trabajan juntos y con las comunidades de la cuenca del río Napo en las provincias de Sucumbíos y Napo en Ecuador, y Cusco y Madre de Dios en Perú, para reducir la pérdida de biodiversidad en estos paisajes.

Tanto en Ecuador como en Perú, estos paisajes sobresalen por ser hogar de una gran biodiversidad de flora y





Recolectando café, Perú. Foto: David Dudenhoefer.



Niños de la comunidad de Guamaní, Ecuador. Foto: Rainforest Alliance.

fauna y por ser cuna de comunidades que conservan tradiciones milenarias.

¿Qué busca?

Las actividades extractivas, la expansión de la frontera agrícola y prácticas agrícolas no sostenibles, así como el turismo no planificado y la extracción de madera no planificada o ilegal -entre las principales- han contribuido a afectar la biodiversidad de esas regiones y con ello las condiciones de vida de las comunidades. Por esta razón, el consorcio Paisajes Sostenibles busca reducir la pérdida de la biodiversidad originadas por la deforestación y el cambio de uso de la tierra, en los paisajes seleccionados.

¿Qué hace?

Promover una adecuada planificación y uso de prácticas sostenibles para el manejo de los recursos naturales en la amazonía ecuatoriana y peruana.

- Facilita el diseño de una estrategia para que la Reserva de Tambopata en Perú y las Reservas de Limoncocha y Cuyabeno en Ecuador sean destinos turísticos sostenibles.
- Asiste a cuatro organizaciones de usuarios del bosque y a seis comunidades nativas de Madre de Dios, así como a siete de Napo en la elaboración y actualización de planes de gestión participativos bajo el enfoque de equidad de género.

- Desarrolla, junto a las poblaciones y autoridades locales, estrategias de turismo, silvicultura y agricultura sostenible para las áreas en las que trabaja.

Mejorar la gobernanza ambiental, contribuyendo a implementar procesos colaborativos de gestión de recursos naturales, con los actores clave.

- Entrena y brinda herramientas para fortalecer las capacidades administrativas y de gestión de los recursos naturales de las comunidades y autoridades locales de Madre de Dios y Napo.
- Apoya a las autoridades locales en el desarrollo de normas y políticas que regulen el manejo y uso de los recursos naturales y procesos de regulación de tenencia de tierra en las comunidades de Perú y Ecuador.

Mejorar los medios de vida, apoyando la ejecución de actividades relacionadas al aprovechamiento forestal maderable y no maderable, la agricultura, el turismo sostenible y a programas de incentivos a la conservación.

- **En Ecuador y en Perú**, brinda asistencia técnica y capacita en la implementación de buenas prácticas ambientales hacia una producción sostenible.
- **En Ecuador y Perú** asiste a pequeños agricultores, empresarios turísticos privados y comunitarios, así como a comunidades forestales, para mejorar su calidad y productividad, vincularlos a mercados y mejorar sus ingresos.