



Foto: Musuk Nolte

PERÚ / HOJA INFORMATIVA DE SECTOR

MEDIO AMBIENTE

DESCRIPCIÓN GENERAL

La selva amazónica es el bosque tropical más grande del mundo y abarca más de 6.000.000 kilómetros cuadrados, dos tercios del tamaño de los Estados Unidos contiguos. La Amazonía alberga al menos el 10% de la biodiversidad conocida del mundo, lo que incluye flora y fauna endémicas y en peligro de extinción, y su río representa el 15% de la descarga total de los ríos del mundo a los océanos. Más del 60 por ciento de la selva amazónica se encuentra dentro de Brasil, y el 13 por ciento de la Amazonía que se encuentra dentro de Perú cubre casi el 60 por ciento del país. La selva amazónica también cubre partes de Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Surinam y Venezuela. En las últimas décadas, la tala, la minería y la agricultura -legales e ilegales- se han expandido hasta amenazar el futuro de este importante bioma.

La Oficina de Medio Ambiente (ENV) de USAID/Perú apoya dos programas: Perú Bilateral y el Programa Ambiental Regional Amazónico (AREP), que responde a amenazas transfronterizas a la conservación en Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam. A través de estos dos enfoques geográficos, USAID/Perú-ENV se asocia con gobiernos anfitriones, grupos indígenas, la sociedad civil y el sector

privado, para conservar la biodiversidad, aumentar la resiliencia al cambio climático, desarrollar oportunidades económicas sostenibles, aumentar la seguridad hídrica y combatir los delitos ambientales.

METAS

La Oficina de Medio Ambiente trabaja tres temas técnicos principales:

BOSQUES Y CLIMA

USAID apoya los esfuerzos para desarrollar e implementar políticas y prácticas de manejo forestal sostenible y aumentar el uso eficiente de los recursos forestales por parte del sector privado y la sociedad civil. En un esfuerzo por promover el crecimiento económico y al mismo tiempo reducir las emisiones de carbono, USAID trabaja con pueblos indígenas, empresas privadas y comunidades que habitan en los bosques para apoyar la gestión forestal sostenible, reducir la deforestación y mejorar la gestión de la tierra, mejorando la conservación de algunos de los bosques más importantes del mundo y apoyando los compromisos internacionales para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

La selva amazónica ha experimentado mayores tasas de deforestación que en años anteriores e incendios forestales más severos. USAID/Perú-ENV está trabajando en asociación con el Servicio Forestal de los EE.UU., gobiernos e instituciones anfitriones y la sociedad civil en toda la región amazónica para mejorar el manejo forestal y disminuir las amenazas a los recursos forestales. Esto incluye fortalecer la capacidad regional de monitoreo satelital para detectar deforestación e incendios forestales, apoyar el desarrollo de acuerdos regionales para compartir recursos y ayuda mutua, capacitar a los bomberos locales, así como mejorar la respuesta de los gobiernos sudamericanos a los destructivos incendios forestales.

Perú ha experimentado un fuerte aumento de inundaciones, sequías prolongadas y escasez de agua durante las estaciones secas, lo que ha impactado negativamente en la agricultura, la migración, los conflictos y el crecimiento económico. Para ayudar a las comunidades vulnerables a adaptarse a las condiciones cambiantes y a los crecientes riesgos climáticos, USAID invierte en investigación sobre el clima y la seguridad hídrica y en la implementación de enfoques innovadores para asegurar una disponibilidad constante de recursos hídricos para el futuro.

MAR Y AGUA

La corriente de Humboldt, una corriente de agua fría que fluye hacia el norte a lo largo de Chile y Perú hasta el sur de Ecuador, es una de las pesquerías más productivas del mundo. En Perú, se estima que la exportación de harina de pescado, aceite y pescado enlatado y congelado tiene un valor de 3 mil millones de dólares al año (10 por ciento del consumo mundial de pescado). La industria pesquera sostiene alrededor de 700.000 puestos de trabajo en Perú, y la pesca artesanal peruana emplea al menos a 67.000 pescadores y aporta aproximadamente 1,5 mil millones de dólares a la economía del país. Este ecosistema de importancia ecológica y económica está amenazado por la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). USAID/Perú-ENV está trabajando con los gobiernos de Perú, Ecuador y Colombia, los pescadores artesanales y sus organizaciones, la sociedad civil y el sector privado para disminuir la pesca INDNR y mejorar el manejo de esta pesquería de importancia mundial.

Perú enfrenta una aguda crisis hídrica que se está intensificando con el cambio climático. La infraestructura natural (como bosques y humedales) ayuda a gestionar esta crisis, tanto para las comunidades rurales río arriba como para los usuarios del agua río abajo. USAID está trabajando para intensificar los esfuerzos para proteger y restaurar la infraestructura natural para la seguridad hídrica y la resiliencia climática mientras se cierran las brechas de género en la gestión de los recursos naturales.

GOBERNANZA AMBIENTAL

La minería ilegal y la intrusión de cultivos ilícitos en áreas boscosas son las principales causas de la deforestación en el Amazonas. Estas actividades también amenazan la seguridad humana, la biodiversidad y el Estado de derecho. Desde 2014, la región ha visto un preocupante aumento de amenazas y ataques contra defensores ambientales que trabajan para proteger sus tierras de estas actividades ilegales. USAID trabaja con los gobiernos anfitriones en Perú, Brasil, Ecuador, Colombia, Surinam y Guyana a través de sus respectivos ministerios y fiscalías, así como con comunidades indígenas y la sociedad civil para apoyar acciones para combatir los crímenes de conservación en toda la región amazónica.

La participación activa y significativa de los pueblos indígenas en la planificación del desarrollo y en las decisiones que afectan a la Amazonía es la base para la conservación a largo plazo de la selva tropical más grande del mundo. USAID trabaja para salvaguardar los derechos y recursos de los pueblos indígenas para ayudar a conservar la biodiversidad irremplazable y promover la supervivencia cultural y el desarrollo autodeterminado.

RESULTADOS ESPERADOS

- Más de 200 millones de dólares en financiación pública movilizados para apoyar la infraestructura natural.
- Mayor transparencia en la industria maderera.
- Políticas de cambio climático del Perú fortalecidas.
- Mayor capacidad de las comunidades indígenas para monitorear sus tierras forestales.
- Mayores oportunidades económicas para las comunidades indígenas y las empresas dirigidas por mujeres.
- Colaboración continua con el Gobierno del Perú para lograr sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas para combatir el cambio climático.

CONTACTO

Amy Paro, Directora de Misión

USAID/Perú

Teléfono: +51 1-618-1200

Email: wusaidperu@usaid.gov

Página web: www.usaid.gov/peru