



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



PROGRAMA REGIONAL AMBIENTAL PARA LA AMAZONÍA

USAID concibe y anhela una cuenca amazónica saludable y resiliente que sea valorada por la sociedad, que garantice el bienestar humano y proteja nuestro clima global. La región amazónica alberga un tercio de las especies de plantas y animales conocidos en el mundo, muchos de los cuales no se encuentran en ningún otro lugar, y es el hogar del sistema fluvial más grande del mundo, que representa el 15% del agua dulce que alimenta a los océanos del mundo. El creciente desarrollo económico y la extracción insostenible en la Amazonía están llevando a la sobreexplotación, contaminación y degradación de sus preciosos recursos.

Los bosques amazónicos y los 1,6 millones de indígenas que viven dentro de la cuenca del Amazonas enfrentan una expansión descontrolada de las fronteras agrícolas, el desarrollo de infraestructura a gran escala, la minería a pequeña y gran escala, la extracción de petróleo y la tala insostenible (legal e ilegal). El aumento de la variación del clima está incrementando la aparición de destructivos incendios forestales que devastan aún más los ecosistemas amazónicos. Como el cuarto donante de conservación más grande de la región amazónica, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

FOTO: USAID

(USAID por sus siglas en inglés) juega un papel importante colaborando con los gobiernos de la región, organizaciones ambientales globales y locales, grupos de la sociedad civil y corporaciones

La visión de una Amazonía saludable depende de lograr cuatro objetivos: 1) disminuir la deforestación, la degradación forestal y las emisiones de gases de efecto invernadero; 2) fomentar una economía respetuosa con el medioambiente; 3) proteger paisajes y especies claves; y 4) asegurar los derechos, los recursos y la salud de las comunidades que dependen de los bosques.

Para lograr esta visión, USAID promueve el manejo sostenible de los bosques naturales, incluyendo la creación y mejor manejo de áreas protegidas y territorios indígenas. También ayudamos a fortalecer los sistemas de gobernanza locales, nacionales y transfronterizos para apoyar la conservación y el desarrollo sostenible, combatir los delitos de conservación y generar evidencia científica necesaria para comprender y abordar los desafíos ambientales.

Para reducir las amenazas que corren los bosques, aguas y pueblos amazónicos, el Programa Regional Ambiental para la Amazonía de USAID (AREP por sus siglas en inglés) implementa actividades en Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam que complementan el trabajo que ya se desarrolla en estos países. AREP tiene cuatro enfoques estratégicos:

- Apoyar una mejor representación de los pueblos indígenas en la gobernanza y conservación, y en los esfuerzos por promover sus derechos, medios de vida y oportunidades.
- Abordar los factores clave que generan deforestación mediante el desarrollo de enfoques estratégicos para conservar la biodiversidad y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Utilizar la ciencia para monitorear los sistemas naturales mejorar la toma de decisiones y abordar los efectos del cambio climático global.
- Promover el intercambio de información y la comunicación entre audiencias internas y externas para generar conocimiento regional y fortalecer enfoques estratégicos para la conservación y la sostenibilidad.

RESUMEN DE ACTIVIDADES DE AREP

ALIANZA PARA LOS PAISAJES

Esta actividad busca reducir la deforestación producida por la agricultura insostenible, contribuir a los objetivos climáticos y de biodiversidad globales, además de impulsar la inversión y el desarrollo inclusivo en algunos de los paisajes tropicales más importantes del mundo.

Países: Brasil, Colombia, Ecuador, Indonesia y Perú

Duración: septiembre 2021 – septiembre 2026

Socio implementador: Rainforest Alliance

Inversión de USAID: \$19.6 millones

ALIANZA PARA UNA PESCA MANEJADA SOSTENIBLEMENTE

Este proyecto busca detener la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), promover la

gestión sostenible de especies y ecosistemas marinos críticos a través de: 1) el cumplimiento efectivo de las regulaciones pesqueras nacionales y de los acuerdos internacionales, 2) documentar y compartir información relevante entre las agencias gubernamentales y con los países vecinos, y 3) desarrollar e implementar planes para gestionar de manera sostenible las especies o áreas de importancia económica y ecológica dentro de las zonas costeras y marinas.

Países: Colombia, Ecuador y Perú

Duración: junio 2021 –junio 2026

Socio implementador: Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA)

Inversión total del proyecto: \$5 millones

AMAZONIA CONNECT

La selva amazónica es el bosque tropical más grande que queda en el mundo. Al absorber más del 3% de las emisiones mundiales de dióxido de carbono, contribuye a evitar los efectos más graves del cambio climático. Sin embargo, la deforestación impulsada por el uso insostenible de la tierra para la agricultura amenaza con convertir a la región en una productora de carbono. Este proyecto busca reducir la deforestación impulsada por las materias primas (*commodities*) y las emisiones de gases de efecto invernadero que resultan de esta actividad. Promoverá la producción de la Agricultura Baja en Carbono (ABC) mediante el trabajo enfocado en cadenas de suministro, de inicio a fin. De esta manera, a medida que los agricultores implementen los principios de la ABC, evitarán también la deforestación y serán capacitados para tomar en consideración la importancia de los servicios ecosistémicos.

Países: Brasil, Colombia y Perú

Duración: marzo 2022 –marzo 2027

Socio implementador: Solidaridad North America

Inversión total del proyecto: \$16.3 millones

AMAZONÍA INDÍGENA: DERECHOS Y RECURSOS

La actividad Amazonía Indígena: Derechos y Recursos (AIRR por sus siglas en inglés) tiene como objetivo incorporar los derechos e intereses de los pueblos indígenas en la planificación del desarrollo del sector público y privado para equilibrar el bienestar humano y la conservación del medioambiente. El proyecto también promueve empresas indígenas existentes y les ayuda a crecer mediante una combinación de subvenciones, préstamos y análisis de mercado.

Países: Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam

Duración: agosto 2019 – agosto 2024

Socio implementador: WWF Perú

Inversión total del proyecto: \$17'962,505

CALCULADORA DE IMPACTOS DE LA MAPE

En la cuenca Amazónica la mayoría de autoridades gubernamentales no disponen de protocolos estandarizados, probados y confiables, que les permitan evaluar en términos económicos los impactos ambientales, sociales causados por la minería artesanal y de pequeña escala (MAPE). Este proyecto adaptará la Calculadora de Impactos de la Minería Ilegal de Oro, una herramienta de valoración económica de daños ambientales y sociales que permitirá mejorar las capacidades de los gobiernos de estimar el impacto monetario de la MAPE.

Países: Ecuador, Guyana y Surinam

Duración: diciembre 2022 – diciembre 2024

Socio implementador: Conservation Strategy Fund (CSF)

Inversión total del proyecto: \$250,000

CONSERVANDO JUNTOS

Los delitos contra la conservación, como la tala ilegal, la minería y el tráfico de vida silvestre, son una amenaza directa para la estabilidad de nuestro planeta, así como para los 30 millones de habitantes de la Amazonía. Este proyecto busca fortalecer a la sociedad civil para oponerse a los delitos de conservación y conectar a las áreas urbanas y rurales con la conservación de la Amazonía. Sus tres objetivos principales son: promover una economía amigable con el medio ambiente; proteger paisajes y especies clave; y asegurar los derechos, los recursos y la salud de las comunidades que dependen de los bosques.

Países: Brasil, Colombia, Ecuador y Perú

Duración: octubre 2021 – setiembre 2026

Socio implementador: Wildlife Conservation Society (WCS)

Inversión total del proyecto: \$18.2 millones

ECOS

Los delitos transnacionales de conservación están creciendo rápidamente, rinden altas ganancias y demandan bajo riesgo y generan cientos de miles de millones de dólares para las organizaciones criminales de todo el mundo cada año. Este proyecto mejorará la cooperación regional y la capacidad de los actores del sistema judicial para detectar, interceptar, investigar y enjuiciar los delitos de conservación en las regiones fronterizas.

Países: Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam

Duración: abril 2021 – abril 2025

Socio implementador: Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC)

Inversión total del proyecto: \$9.8 millones

FUEGO

Esta alianza busca fortalecer la colaboración entre los países de la cuenca Amazónica en cuanto al manejo de incendios forestales. Una mejor gestión de los bosques y de los incendios contribuye a conservar una Amazonía saludable y resiliente que fomente el bienestar humano, salvaguarde nuestro clima global y mejore los medios de vida locales.

Países: Brasil, Colombia, Ecuador y Perú

Duración: agosto 2020 – agosto 2025

Socio implementador: Programas Internacionales del Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS)

Inversión total del proyecto: \$6 millones

POR LA PESCA

La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) amenaza la sostenibilidad de importantes pesquerías artesanales y la biodiversidad asociada, así como las formas de vida y la resiliencia de las comunidades costeras. Esta alianza promoverá prácticas pesqueras sostenibles y rentables, y reducirá significativamente la pesca INDNR de flotas artesanales especializadas en cuatro especies marinas social y económicamente importantes en Perú y Ecuador, incluida la Reserva Marina de Galápagos.

Países: Ecuador y Perú

Duración: septiembre 2022 – septiembre 2027

Socio implementador: Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA)

Inversión total del proyecto: \$21.1 millones

SERVIR AMAZONÍA

SERVIR es una iniciativa conjunta de USAID y de la NASA para desarrollar las capacidades de las

naciones amazónicas a mejorar la gestión ambiental y la resiliencia al cambio climático, a través de tecnologías geoespaciales. Esta actividad ha establecido un Centro de Operaciones Amazónico en América Latina como parte de la red global SERVIR.

Países: Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam

Duración: diciembre 2018 – diciembre 2023

Socio implementador: International Center for Tropical Agriculture (CIAT)

Inversión total del proyecto: \$9.9 millones

CONTACTO

Amy Paro, Directora de USAID en Perú

Av. La Encalada 17, Surco, Lima, Perú

Teléfono: +511- 618-1200

Email: wusaidperu@usaid.gov

Website: harnal@usaid.gov