



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

VISIÓN AMAZONÍA

INFORME DE 2020

MARZO DE 2021

INFORMACIÓN CONTRACTUAL

Este programa es posible gracias al generoso apoyo del pueblo estadounidense a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) bajo los términos de la solicitud número REQ-EGEE-18-000127 (Measuring Impact II) implementada por el receptor principal Environmental Incentives, LLC en asociación con Foundations of Success e ICF Macro, Inc. Measuring Impact II se ha emitido bajo el número de contrato GS-00F-193DA, orden n.º 7200AA18M00013 y apoya los mismos objetivos del programa descritos en el número de petición de oferta 7200AA18Q00020. Measuring Impact II está financiado y administrado por la Oficina de Bosques y Biodiversidad de la Oficina de Crecimiento Económico, Educación y Medio Ambiente de USAID.

ELABORADO POR

Claire Price y Maina Martir
Environmental Incentives

PRESENTADO POR

Shelly Hicks, jefa de grupo
Environmental Incentives, LLC

PRESENTADO A

Sara Carlson, representante del oficial de contratación
Oficina para el Desarrollo, la Democracia y la Innovación de USAID
División de Biodiversidad

PARA MÁS INFORMACIÓN

Environmental Incentives, LLC
725 15th Street NW, Floor 10
Washington, D.C. 20005
www.enviroincentives.com

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Esta publicación es posible gracias al apoyo del pueblo estadounidense a través de USAID. El contenido de esta publicación es responsabilidad exclusiva de Environmental Incentives, LLC, y no refleja necesariamente las opiniones de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos

Fotografía de la portada (de izquierda a derecha): Ala de mariposa, créditos: Pixabay; En el río Puni, Ecuador, créditos: Tomas Munita/CIFOR; Ala de guacamayo, créditos: Pixabay; Frutos silvestres de la Amazonía, Brasil, créditos: Neil Palmer/CIAT.

Fotografía de la contraportada: Guacamayos, río Napo, Ecuador, créditos: Julie Larsen Maher, Wildlife Conservation Society Oficina de Bosques y Biodiversidad de la Oficina de Crecimiento Económico, Educación y Medio Ambiente.

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| ACRÓNIMOS..... | 4 |
| INTRODUCCIÓN..... | 5 |
| CÓMO ESTÁ MEJORANDO USAID LA CONSERVACIÓN EN LA AMAZONÍA..... | 6 |
| ACCIONES Y LOGROS EN LA AMAZONÍA..... | 7 |
| OBJETIVO 1. REDUCIR LA DEFORESTACIÓN, LA DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES Y LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO..... | 10 |
| ENFOQUES ESTRATÉGICOS..... | 11 |
| EL RETO..... | 11 |
| LOGROS..... | 11 |
| HISTORIAS DE ÉXITO..... | 12 |
| OBJETIVO 2. FOMENTAR UNA ECONOMÍA RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE..... | 14 |
| ENFOQUES ESTRATÉGICOS..... | 15 |
| EL RETO..... | 15 |
| LOGROS..... | 15 |
| HISTORIAS DE ÉXITO..... | 16 |
| OBJETIVO 3. PROTEGER PAISAJES Y ESPECIES CLAVE..... | 18 |
| ENFOQUES ESTRATÉGICOS..... | 19 |
| EL RETO..... | 19 |
| LOGROS..... | 19 |
| HISTORIAS DE ÉXITO..... | 20 |
| OBJETIVO 4. GARANTIZAR LOS DERECHOS, LOS RECURSOS Y LA SALUD DE LAS COMUNIDADES QUE DEPENDEN DE LOS BOSQUES..... | 24 |
| ENFOQUES ESTRATÉGICOS..... | 25 |
| EL RETO..... | 25 |
| LOGROS..... | 26 |
| HISTORIAS DE ÉXITO..... | 26 |

FIGURAS

| | |
|---|----|
| FIGURA 1. OBJETIVOS DE VISIÓN AMAZONÍA..... | 6 |
| FIGURA 2. PROGRAMACIÓN DE USAID EN TERRITORIOS INDÍGENAS Y ÁREAS PROTEGIDAS EN EL BIOMA AMAZÓNICO..... | 27 |

EVENTOS DE ACTUALIDAD

| | |
|--|----|
| COVID-19 EN LA AMAZONÍA Y LA RESPUESTA DE USAID..... | 8 |
| INCENDIOS EN LA AMAZONÍA..... | 13 |

ACRÓNIMOS

| | |
|-----------------------|--|
| ADELA | Alianza para el Desarrollo y Aprendizaje Empresarial en la Amazonía |
| AIME | Acelerando la Inclusión y Mitigando las Emisiones, USAID |
| AIRR | Amazonía Indígena: Derechos y Recursos, USAID |
| AREP | Programa Regional Ambiental para la Amazonía |
| CINCIA | Centro de Innovación Científica Amazónica |
| CO₂ | Dióxido de carbono |
| FARC | Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia |
| ICMBio | Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad |
| PCAB | Programa de Conservación de la Biodiversidad Amazónica |
| PPA | Plataforma Socios por la Amazonía |
| REDD+ | Reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques |
| SCIOA | Fortaleciendo las Capacidades de Organizaciones Indígenas en la Amazonía |
| USAID | Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional |
| USFS | Servicio Forestal de los Estados Unidos |
| USG | Gobierno de los Estados Unidos |

INTRODUCCIÓN

La Amazonía alberga 33 millones de personas, el 60% de los bosques tropicales que quedan en el mundo y un tercio de todas las especies de plantas y animales conocidas. Las comunidades locales dependen del capital natural de la región para obtener agua, alimentos y medios de subsistencia. Los habitantes de todo el mundo se benefician del ecosistema amazónico, que afecta a los patrones meteorológicos mundiales y retiene hasta 140 000 millones de toneladas de dióxido de carbono (el equivalente a 14 décadas de emisiones humanas).¹ La importancia de esta región no es exagerada y no se deben subestimar las amenazas que enfrenta.

Décadas de asentamientos, comercio con tierras, desarrollo energético y agrícola, ganadería, extracción de oro y minerales, así como el cambio climático, están transformando la región. Las actividades ilegales como los cultivos ilícitos, la extracción ilegal de oro y la ocupación por parte de grupos armados contribuyen a la inseguridad y a la deforestación en la región. Se calcula que solo en 2020 se perdieron 2 millones de hectáreas (20 000 kilómetros cuadrados) de bosque primario en la región amazónica, un área del tamaño de El Salvador.²

Esta combinación de factores exacerba las tensiones entre la conservación de la biodiversidad, el secuestro de carbono y los derechos de los indígenas, así como la creciente demanda de desarrollo local y nacional. La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), que reconoce la necesidad de una respuesta regional coordinada y estratégica ante las amenazas que enfrenta el bosque amazónico en Brasil, Colombia, Perú, Ecuador, Guyana y Surinam, desarrolló **Visión Amazonía** en 2016 para que sirviera como marco unificador de los objetivos de la Agencia en toda la región.

1 Soares-Filho, B.S., D.C. Nepstad, L.M. Curran, G.C. Cerqueira I, R.A. Garcia, C.A. Ramos, E. Voll, A. McDonald, P. Lefebvre y P. Schlesinger. (2006) Modelo de conservación de la cuenca del Amazonas. *Nature* 440(7083):520-523.

2 <https://maaproject.org/2021/amazon-hotspots-2020/>

Visión Amazonía busca apoyar una región boscosa saludable y resiliente valorada por la sociedad, promover el bienestar humano, y salvaguardar nuestro clima mundial. La Visión describe, orienta y mide los resultados de USAID y el impacto de la conservación a escala regional e incluye el trabajo del Programa Regional Ambiental para la Amazonía (AREP), las oficinas bilaterales y los proyectos de USAID/Washington en la Amazonía.

Visión Amazonía tiene cuatro objetivos generales por los que USAID trabaja en toda la región:

1. Reducir la deforestación, la degradación de los bosques y las emisiones de gases de efecto invernadero
2. Fomentar una economía respetuosa con el medio ambiente
3. Proteger paisajes y especies clave
4. Garantizar los derechos, los recursos y la salud de las comunidades que dependen de los bosques

A nivel bilateral en Brasil, Colombia y Perú, USAID trabaja de la mano con los gobiernos anfitriones, la sociedad civil y el sector privado para coordinar esfuerzos hacia objetivos conjuntos. AREP, que trabaja con estos actores clave a nivel regional, busca complementar o solventar las deficiencias entre los programas bilaterales y abordar las amenazas transnacionales y de toda la cuenca que mejor se beneficien de un enfoque regional coordinado.

USAID concibe una gobernanza local sostenible y autosuficiente de la Amazonía. Mediante la búsqueda de resultados sostenidos a nivel local, el aprovechamiento del financiamiento externo, la creación de capacidades locales, la aceleración del desarrollo impulsado por las empresas y la respuesta a las prioridades establecidas en torno a la cooperación regional, USAID ayuda a los gobiernos anfitriones en su camino hacia la autosuficiencia.

La finalidad de este informe es describir el contexto regional, el estado actual y los logros de las iniciativas de biodiversidad y paisaje sostenible de USAID en la cuenca del Amazonas a través del lente de Visión Amazonía.

CÓMO ESTÁ MEJORANDO USAID LA CONSERVACIÓN EN LA AMAZONÍA



Figura 1. Objetivos de Visión Amazonía

ACCIONES Y LOGROS EN LA AMAZONÍA

En los países de la cuenca del Amazonas, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam, USAID apoya proyectos que combaten la deforestación, conservan la biodiversidad, crean oportunidades económicas respetuosas con el medio ambiente, mejoran la administración de importantes paisajes y apoyan los derechos de los indígenas. Entre estos proyectos se incluyen:

- Programa Regional Ambiental para la Amazonía-AREP (USAID/Región de América del Sur)
- Amazonía Verde (USAID/Perú)
- Paisajes Conectados (USAID/Colombia)
- Conservación y Gobernanza (USAID/Colombia)
- Programa Páramos y Bosques de Colombia (USAID/Colombia)
- Programa Riqueza Natural (USAID/Colombia)
- Asociación para la Conservación de la Biodiversidad Amazónica-PCAB (USAID/Brasil)
- Territorios de Vida (USAID/Colombia)

Basada en una larga historia de colaboración en la región, la ayuda de USAID está mostrando resultados tanto para el medio ambiente como para las personas que dependen de él. Para el período 2015-2024, USAID ha comprometido alrededor de 257 millones de dólares para la realización de actividades en la región,³ donde ha

3 Inversión de USAID en programación ambiental en Brasil, Colombia, Perú y Oficina Regional de América del Sur prevista para el período 2015-2024.

sido, históricamente, uno de los cinco donantes principales para la conservación.⁴

En 2020, USAID y sus socios internacionales mejoraron la gestión y las condiciones de paisajes clave en la Amazonía, lo cual mejoró el manejo del suelo en más de 48 millones de hectáreas, área más extensa que la superficie de Suecia. La mejora del manejo y la conservación de los bosques retienen y reducen los gases de efecto invernadero. Se calcula que se evitaron, retuvieron o redujeron 38,5 millones de toneladas métricas de dióxido de carbono (CO₂) como resultado de los programas de paisajes sostenibles del Gobierno de los Estados Unidos, el equivalente al uso de energía de 4,4 millones de hogares estadounidenses durante un año.⁵ Al involucrar al sector privado como socio clave para la realización del cambio, USAID movilizó casi 21 millones de dólares en inversiones del sector privado para mejorar la administración de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad, el clima, los medios de subsistencia sostenibles y otros programas ambientales.⁶ La gente se beneficia de forma directa de la labor de USAID en materia de medio ambiente; casi 87,000 personas obtuvieron mejores beneficios económicos como resultado de los programas ambientales del Gobierno de los Estados Unidos.

4 Strelneck, David y Thais Vilela. 2017. *International Conservation Funding in the Amazon: An updated analysis*. Gordon and Betty Moore Foundation, Palo Alto, California.

5 <https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator>

6 USAID destina fondos ambientales a través del financiamiento de la biodiversidad, la administración de los recursos naturales y los paisajes sostenibles. Las actividades destacadas en este informe se llevan a cabo principalmente con uno o varios de estos tres tipos de financiamiento.

INVERSIÓN DE USAID EN LA REGIÓN AMAZÓNICA EN 2020



Aproximadamente **257 millones de dólares** dedicados a la implementación de actividades de USAID entre 2015 y 2024



Mejora del manejo del suelo en casi **48 millones de hectáreas**



21 millones de dólares de financiamiento del sector privado movilizadas por USAID



Mejores beneficios económicos para más de **87 000 personas**



Se calcula que se evitaron, retuvieron o redujeron **38,5 millones de toneladas métricas de dióxido de carbono CO₂** el equivalente al uso de energía de 4,4 millones de hogares estadounidenses durante un año



COVID-19 en la Amazonía y la respuesta de USAID

De los 15 países con las tasas de mortalidad por la COVID-19 más altas del mundo, 11 se encuentran en América Latina o el Caribe. Brasil, Colombia y Ecuador han notificado tasas de mortalidad de aproximadamente una de cada 1200 por coronavirus. A partir del 1 de enero de 2021, Perú notificó una de cada 900 muertes, a pesar de tener la respuesta más agresiva de la región. En la cuenca amazónica los grupos indígenas se ven especialmente afectados. Las altas tasas de infección, el escaso acceso a la atención médica y la ubicación remota hacen que abordar la pandemia en estas comunidades sea todo un reto. La pandemia también está poniendo en peligro la salud ecológica de la región. El desmoronamiento de la economía formal y la fuerte presión sobre los recursos del gobierno han provocado un aumento significativo de la deforestación y de los delitos de conservación.

USAID apoya a los gobiernos de la región amazónica a responder de forma rápida y creativa a las nuevas prioridades, transformar la capacitación y las consultas en vivo a una modalidad en línea, e instalar sistemas de comunicación en comunidades remotas para permitir un contacto sin riesgos. La adaptación a la capacitación virtual fue especialmente difícil para las comunidades remotas. Esta exigió la compra de equipos de bioseguridad y de comunicaciones, incluidas instalaciones de Internet por satélite y kits fotovoltaicos para cargar los equipos de comunicación y permitir a socios ejecutores el mantenimiento de las actividades. Una respuesta eficaz contra la COVID-19 requería la participación directa de los beneficiarios. En concreto, la participación de las organizaciones indígenas fue indispensable en todas las fases de diseño, implementación y seguimiento. La COVID-19 ha alterado de manera drástica el panorama de la ayuda mundial. USAID mantiene su compromiso de enfrentar este reto mediante una adaptación innovadora a las necesidades locales.



OBJETIVO

1

REDUCIR LA DEFORESTACIÓN, LA DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES Y LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO



ENFOQUES ESTRATÉGICOS

- Permitir a los países acceder al financiamiento de la conservación de los bosques
- Apoyar las estrategias de desarrollo con bajas emisiones
- Mejorar el uso de la información para reducir el riesgo hidrológico y de incendios

EL RETO

Este objetivo pretende reducir las emisiones causadas por la deforestación y la degradación de los bosques y minimizar los potenciales impactos de los incendios, la sequía y las inundaciones. La deforestación ilegal, un factor clave del cambio climático global, supone una enorme amenaza para la Amazonía y las comunidades que dependen de los bosques. Supuso la pérdida de más de 6 millones de hectáreas de bosque tropical entre 2008 y 2018 (una superficie mayor que la de Costa Rica), pérdida que se ha acelerado en gran medida durante la era de la COVID-19.⁷ La capacidad de la Amazonía para mitigar el calentamiento global está disminuyendo; la región absorbió anualmente más del 3 % de las emisiones globales de CO₂ durante la década de 1990, pero esta tasa ha decrecido y la región corre el riesgo de convertirse en una fuente neta de carbono si no se revierte la deforestación.⁸ Las tasas de deforestación, tanto legal como ilegal, se están acelerando de nuevo tras años de progreso, con los incendios como táctica habitual para despejar terrenos para las invasiones ilegales y para expulsar a los pueblos indígenas de sus tierras. Combatir la pérdida y degradación de los bosques y promover la reforestación será un reto colosal pero vital para las próximas décadas, a fin de garantizar la supervivencia de la región.

7 <https://rainforests.mongabay.com/amazon/deforestation-calculations.html>

8 <https://apnews.com/article/384fdb5ee7654667b53ddb49efce8023>

LOGROS

USAID, que colabora con determinados socios locales, se dedica a desarrollar competencias para supervisar y prevenir la deforestación, invertir en esfuerzos de reforestación y mejorar el valor económico de los bosques al permitir a los países acceder a mecanismos de financiamiento de la conservación de los bosques, como la Reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación de los bosques (REDD+). Asimismo, USAID está mejorando el uso de los datos hidrológicos y la información sobre el riesgo de incendios para ayudar a los gobiernos y a las partes interesadas a implementar acciones de adaptación al clima a fin de responder mejor a la creciente amenaza de incendios, inundaciones y sequías.

En la actualidad, los socios ejecutores de USAID desarrollan metodologías para ampliar la recuperación de los terrenos degradados por la minería, la agricultura destructiva y la ganadería. Estos grupos motivados se dedican a movilizar la inversión del gobierno y del sector privado para reforestar las zonas degradadas, ampliar la administración forestal comunitaria y establecer una agrosilvicultura sostenible en las tierras indígenas. Los programas de paisajes sostenibles de USAID contribuyeron a la reducción de 38,5 millones de toneladas de emisiones de CO₂ en el año fiscal 2020.

HISTORIAS DE ÉXITO

Laboratorio de innovación CINCIA

En 2019, el ejército peruano realizó un operativo y desmanteló el pueblo minero ilegal de La Pampa en Madre de Dios, Perú. Allí encontraron un paisaje extraño desprovisto de vegetación. Había tramos de arena desnuda que terminaban en charcos de agua marrón estancada cargados de mercurio. Más allá de la devastación ecológica, los pueblos mineros ilegales como La Pampa son focos de tráfico de personas, tráfico de drogas y blanqueo de capitales por parte de organizaciones delictivas internacionales. Ante esta devastación, existe un innovador laboratorio que está investigando soluciones novedosas para recuperar los terrenos degradados de la región y controlar la contaminación por mercurio. USAID, en colaboración con el Centro de Innovación Científica Amazónica (CINCIA) de la Universidad Wake Forest, se dedica a investigar técnicas de reforestación, envenenamiento por mercurio y mitigación de sus efectos, tecnología de vigilancia con drones y técnicas mejoradas de cierre de minas. En un laboratorio forestal de 42 hectáreas, los científicos de CINCIA han probado 75 especies nativas en suelos degradados recogidos de los emplazamientos mineros, seleccionando las más vigorosas y de más rápido crecimiento para reforestar los antiguos emplazamientos mineros de la Amazonía peruana. El laboratorio también investiga el uso de fertilizantes orgánicos de última

generación, que devuelven los nutrientes a los suelos degradados y aceleran la reforestación.

En diciembre de 2019, el presidente peruano sembró un plantón experimental en la Reserva Nacional de Tambopata, un área protegida invadida por los mineros de La Pampa. Esta reserva se está reforestando con la asistencia técnica de CINCIA y del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas del Perú. Si tiene éxito, el proyecto piloto podría ampliarse para recuperar hasta 800 hectáreas en Tambopata. Las técnicas mejoradas del trabajo de CINCIA pueden ayudar a guiar los esfuerzos del gobierno peruano para reforestar otras ubicaciones degradadas en la Amazonía, como las casi 100 000 hectáreas de bosque en el sureste del Perú destruidas por la minería ilegal desde 1985.⁹

La ciencia del fuego y el cambio de política en Colombia

En las zonas antes ocupadas por las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC), ahora los colombianos tienen un acceso más fácil para poblar el terreno. No obstante, como resultado de una colonización imprevista, se han sextuplicado los incendios provocados de forma intencional en las áreas protegidas ubicadas en los puntos clave de biodiversidad antes ocupados y protegidos indirectamente por las FARC (en comparación con el 2019), lo que ha dado lugar a un aumento de la deforestación del 50 %.¹⁰ Con la ayuda de dos subvenciones del programa PEER (Alianzas para mejorar la participación en la investigación), la Dra. Dolors Armenteras, ecóloga forestal colombiana, y su equipo están investigando los factores que contribuyen a los incendios forestales intensos y sus impactos. Los resultados de sus investigaciones sirven ahora de base para las políticas nacionales.

En los Andes y la Orinoquia, el equipo de investigación analiza los datos espaciales y



CINCIA utiliza drones para mejorar el análisis de las zonas mineras deforestadas. Créditos: Jason Houston para CINCIA

⁹ Espejo, Jorge Caballero, et al. «Deforestation and Forest Degradation Due to Gold Mining in the Peruvian Amazon: A 34-Year Perspective». *Remote Sensing*. 2018, 10(12), 1903; <https://doi.org/10.3390/rs10121903>

¹⁰ Armenteras, Dolors, Liliana M. Davalos y Laura Schneider. «Fires in protected areas reveal unforeseen costs of Colombian peace». *Nature, Ecology, and Evolution* 3:20-23. Enero de 2019

ecológicos recogidos en varios emplazamientos sobre el terreno para revelar los patrones e impactos del fuego. En colaboración con el sistema de parques nacionales de Colombia, los investigadores están ayudando a reforzar sus herramientas de administración del fuego y trabajan con las comunidades rurales de los Andes y el norte de la Amazonía para entender sus percepciones y usos del fuego. Los investigadores concluyeron que la administración del fuego sólo puede tener éxito dentro de un marco legal que integre directrices y políticas nacionales

que tengan en cuenta las diferencias regionales y socioculturales. La Cámara de Representantes de Colombia ha utilizado estas conclusiones para crear un proyecto de ley nacional sobre la administración del fuego. Cuando se apruebe de manera oficial, el proyecto de ley proporcionará unas directrices nacionales muy necesarias para la administración del fuego y promoverá la importancia del equilibrio entre las prácticas culturales, las necesidades sociales y la ecología del fuego para reducir la deforestación.

Incendios en la Amazonía

La intensidad de los incendios forestales en la Amazonía ha aumentado considerablemente en los últimos años. Según el Instituto Nacional de Investigación Espacial de Brasil, la deforestación en la Amazonía en 2020 fue la peor desde 2012, con la destrucción de unos 2,2 millones de hectáreas (una superficie del tamaño de Nueva Jersey), y no hay indicios de que vaya a ceder.¹¹ Los incendios suelen estar asociados al desmonte para la agricultura y se han vuelto más destructivos a medida que cambian las condiciones climáticas locales. El Gobierno de los Estados Unidos, dirigido por el Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS) y USAID, ha sido un fuerte aliado en la lucha contra los incendios forestales en América del Sur durante décadas y ha aumentado su apoyo en respuesta a la creciente amenaza. Como respuesta a la solicitud de la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero de USAID, el USFS envió a expertos en administración del fuego y supresión e investigación de incendios para integrarse en los equipos de ayuda en Bolivia, Brasil, Paraguay y Perú en 2019, y entregó equipos de protección personal y herramientas de mano a los bomberos bolivianos.

En Perú, USAID apoyó el diseño y la implementación del primer curso internacional sobre administración del fuego en el recién inaugurado Centro Nacional de Formación de Guardaparques Bomberos Forestales de Cusco en 2019, el único centro especializado en el Perú. En Brasil, el Programa de Conservación de la Biodiversidad Amazónica (PCAB) de USAID aborda la administración del fuego y la prevención de incendios con el USFS y el Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad (ICMBio). Con un personal básico de unos 120 empleados y otros 1200 bomberos contratados anualmente, esta colaboración da respuesta a los incendios en 171 000 hectáreas de unidades de conservación federales. Asimismo, trabaja con organizaciones locales para promover la capacitación de los bomberos de la comunidad y las reformas políticas.

¹¹ <https://news.mongabay.com/2020/11/as-2020-amazon-fire-season-winds-down-brazil-carbon-emissions-rise/>

OBJETIVO

2

FOMENTAR UNA ECONOMÍA RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



ENFOQUES ESTRATÉGICOS

- Aumentar los medios de subsistencia sostenibles
- Promover buenas prácticas para fomentar una economía respetuosa con el medio ambiente
- Reforzar la gobernanza del sector forestal

EL RETO

La deforestación en la Amazonía es la más alta de la última década.¹² En comparación con América del Norte, donde la deforestación se debe en su mayoría a las actividades forestales y a los incendios incontrolados, en América Latina cerca del 60 % se debe al desmonte de terrenos para obtener o producir productos básicos, especialmente carne, madera, minerales y cultivos de exportación.¹³ Las incursiones en territorios protegidos para la minería y la agricultura amenazan los modos de vida tradicionales, lo cual obliga a las poblaciones locales a abandonar sus tierras y a realizar trabajos peligrosos y mal pagados en la minería o la tala de árboles. La apropiación de los recursos naturales de la Amazonía es una tentación lucrativa para los inversionistas nacionales e internacionales, cuyos incentivos e intereses difieren considerablemente de los de las comunidades locales. A medida que se afianzan los poderosos intereses, las comunidades dependientes de los bosques pueden tener grandes dificultades para ganarse la vida de una manera que no amenace el medio ambiente.

LOGROS

Las comunidades amazónicas están construyendo un futuro autosuficiente en colaboración con USAID para generar oportunidades de medios de subsistencia sostenibles y mejorar la gobernanza de su sector forestal. Al ofrecer una alternativa a las actividades ilegales o no sostenibles, las



Un hombre cacataibo de la comunidad indígena de Puerto Nuevo extrae látex de un árbol de shiringa. Créditos: Alianza Forestal

comunidades pueden desarrollar economías locales sólidas que funcionen tanto para las personas como para el medio ambiente.

USAID trabaja con las comunidades locales y los grupos indígenas para ampliar y financiar a empresas comerciales respetuosas con el medio ambiente, crear capacidad para las prácticas empresariales y hallar innovaciones ecológicas y rentables para las industrias extractivas tradicionales. En 2020, casi **87 000 personas obtuvieron beneficios económicos de las actividades de gestión sostenible de los recursos naturales del Gobierno de los Estados Unidos.**¹⁴ Además, USAID ayudó a movilizar casi 21 millones de dólares de financiamiento privado y de los gobiernos anfitriones para

¹² <https://www.nature.com/articles/s41559-020-01368-x>

¹³ <https://www.wri.org/blog/2020/02/agriculture-drove-recent-record-breaking-tree-cover-loss>

¹⁴ Plan e informe de desempeño (PPR) de 2019 para Brasil y Colombia de USAID

mejorar la gestión de los recursos naturales, los paisajes sostenibles y los medios de subsistencia sostenibles.¹⁵

USAID, en colaboración con socios como el USFS, organizaciones no gubernamentales locales y organizaciones gubernamentales como el ICMBio en Brasil y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas del Perú, ayuda a fortalecer las cadenas de valor legales y la capacidad de los pueblos rurales e indígenas para administrar sus bosques. Al permitir la gestión eficaz de los bosques de propiedad comunitaria, las poblaciones rurales e indígenas vulnerables logran reducir el riesgo de desplazamiento y hacer realidad oportunidades económicas complementarias. Estas actividades incluyen la recolección de la castaña y la producción de cacao, así como la tala sostenible, la pesca y el turismo. En una región en la que la ganadería contribuye significativamente a la deforestación, el apoyo a la ganadería sostenible mediante la administración de sistemas silvopastoriles contribuye a producir leche y carne de vacuno sin deforestación a través de la actividad Conservación y Gobernanza de USAID.

Los pueblos amazónicos son creativos, emprendedores y se preocupan por sus tierras. Los emplazamientos remotos, sin fácil acceso a los mercados o a los conocimientos técnicos, a menudo dificultan la creación de empresas y la captación de compradores. En toda la Amazonía, USAID se asocia con los gobiernos, el sector privado y las organizaciones locales para movilizar las inversiones en empresas sostenibles. La actividad Acelerando la Inclusión y Mitigando las Emisiones (AIME) de USAID trabajó con docenas de pequeñas y medianas empresas para fortalecer la comercialización de artesanías tradicionales y productos gourmet. El trabajo de la AIME incluyó el establecimiento de una plataforma en línea (“Canopy Bridge”) para poner en contacto a productores y compradores de productos sostenibles indígenas y proporcionar apoyo comercial personalizado a los productores amazónicos.¹⁶ **Esta iniciativa de cinco años dio lugar a contratos de exportación por un valor de 1,6 millones de dólares para los productores locales.**¹⁷ A mayor escala, USAID trabaja con el Gobierno de Brasil y socios del sector privado para **movilizar un fondo de inversión de impacto**

15 Ibid.

16 <https://canopybridge.com>

17 Evaluación final de desempeño de la AIME, 2018

de 100 millones de dólares para la Amazonía enfocado en la biodiversidad¹⁸. El Fondo Althelia impulsará la inversión del sector privado para apoyar a las empresas sostenibles.¹⁹

HISTORIAS DE ÉXITO

Plataforma Socios por la Amazonía, Brasil

“Para sustituir los modelos económicos ilegales o no sostenibles, debemos apoyar a las empresas, las *startups* y las ideas que van en esa dirección. En eso consiste precisamente este programa”, afirma Ted Gehr, director de USAID Brasil.

La Plataforma Socios por la Amazonía (PPA) promueve un modelo de desarrollo innovador al apoyar a los emprendedores amazónicos con una visión a favor de una economía local sostenible. Diversas *startups* prometedoras participan en el Programa de Aceleración de la PPA, donde reciben asistencia personalizada en aspectos técnicos de la administración de un negocio de éxito, como marketing, contabilidad y generación de ingresos. Cada año se gradúa una generación que se suma a una red clave de empresarios sociales y medioambientales de la zona con ideas afines. Las empresas del grupo de 2020 incluyen: agricultura sostenible, administración forestal, productos y servicios medioambientales, educación para la conservación del medio ambiente, adaptación y mitigación del cambio climático, y cooperativas de extracción.

Al final del Programa de Aceleración, las *startups* tienen la oportunidad de obtener financiamiento adicional para ampliar sus empresas. En diciembre de 2019, los inversores privados escucharon los discursos de lanzamiento de las *startup* y se comprometieron a invertir 1 millón de dólares en nueve empresas. Asimismo, se comprometieron a invertir 1,3 millones de dólares en futuras inversiones del Fondo de Biodiversidad Althelia, el primer fondo brasileño enfocado específicamente en la inversión de impacto en la Amazonía.

Una evaluación de impacto realizada en 2019 determinó que las 15 empresas impulsadas (el 67 % dirigidas por mujeres) crearon 251 puestos de trabajo directos, beneficiaron a 110 comunidades en 43 municipios y ayudaron a

18 <https://www.usaid.gov/where-we-work/latin-american-and-caribbean/letter-intent-between-usaid-and-ministry-environment-brazil>

19 <https://althelia.com/2019/10/28/first-closing-of-the-althelia-biodiversity-fund-brazil/>

proteger y recuperar 873 000 hectáreas de bosque en el primer año de funcionamiento de la PPA. El futuro parece prometedor, según Mariano Cenamo, del Instituto para la Conservación y el Desarrollo Sostenible del Amazonas, encargado de implementar el Programa de Aceleración, quien afirma: “Son empresas y emprendedores que tienen el potencial de transformar la economía de la región, cada uno en su área y especialidad”.

Modelos empresariales sostenibles para un mayor impacto en la biodiversidad, Perú

La Alianza para el Desarrollo y Aprendizaje Empresarial en la Amazonía (ADELA) servirá para ampliar los modelos de negocio sostenibles probados y fomentar el crecimiento de otras cadenas de valor sostenibles prometedoras y respetuosas con el medio ambiente en el Perú. La ADELA pretende generar 100 empresas y proyectos respetuosos con el medio ambiente, 50 oportunidades de coinversión del sector privado y 50 oportunidades del sector público, así movilizar entre 50 y 100 millones de dólares de inversiones del sector privado con una aportación inicial de 10 millones de dólares de USAID. Para ello, la ADELA establecerá un consejo, que incluirá a USAID, la BHP Foundation, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado y Conservation International Ventures para proporcionar liderazgo, visión y orientación a lo largo del programa. Los miembros del consejo trabajarán con empresas afines para ayudar a los actores del sector privado a desarrollar o ampliar sus negocios, enfocándose en una primera fase en las empresas cuyas cadenas de suministro tengan el mayor impacto en la biodiversidad de la Amazonía peruana. La actividad comenzará a funcionar en las regiones amazónicas peruanas de San Martín, Ucayali, Huánuco y Madre de Dios.

Mejora de los medios de subsistencia y de conservación mediante un ciclo del caucho mejorado, Brasil

En medio de la pandemia de la COVID-19, una fábrica de caucho natural en plena Amazonía brasileña paga más del doble del precio de mercado a los recolectores de caucho de la comunidad mediante el uso de tecnología limpia y sostenible. La cooperativa certificada y ecológica dirigida por Francisco Samonek es propiedad de los caucheros, que comparten los beneficios de la venta de calzado de caucho y otros productos.

Sus técnicas tradicionales, la investigación científica y la tecnología patentada han hecho que el grupo reciba premios a la innovación y a la tecnología social, y han captado la atención de la PPA, que los ha seleccionado como una de las primeras *startups* en recibir inversión y unirse al Programa de Aceleración.

Los conocimientos de la fábrica se están compartiendo con otras comunidades para ayudar a desarrollar una economía local sostenible. El equipo de Samonek capacitó a María Angélica Correa junto a otras mujeres de Vila Franca. Estas mujeres han hecho renacer la extracción tradicional de caucho en su pueblo, uno de los más de 70 situados en la Reserva Extractiva Tapajós-Arapiuns, un bosque protegido en el estado de Pará. Los bolsos confeccionados por las mujeres incluso llegaron a los Juegos Olímpicos, como parte de un paquete oficial de regalo para los periodistas que cubrían los Juegos de 2016 en Río de Janeiro.

“Hasta hace dos años la fábrica era más bien un laboratorio”, asegura Samonek. Con el apoyo de la PPA, elaboró un plan de negocio y desarrolló una mejor comprensión de las necesidades de inversión, los costos y los márgenes. El cambio de marca de la cooperativa en el marco del Programa de Aceleración atrajo a minoristas de comercio justo de alta gama y a las marcas de calzado más importantes del país. Samonek se siente más cerca que nunca de ver su sueño hecho realidad: que los caucheros de la Amazonía sean dueños de la fábrica, vendan productos con certificación ecológica, se asocien con grandes empresas y promuevan un nuevo modelo de desarrollo sostenible que garantice la conservación de los bosques en los próximos años.



Productos del Programa de Aceleración de la PPA. Créditos: IDESAM

OBJETIVO

3

PROTEGER PAISAJES Y ESPECIES CLAVE



ENFOQUES ESTRATÉGICOS

- Combatir los delitos ambientales en las áreas protegidas
- Crear capacidades para mejorar la gestión en paisajes clave

EL RETO

Este objetivo se enfoca en el fortalecimiento de la gestión de las áreas de conservación y las tierras indígenas para proteger los paisajes y las especies clave amenazadas por el cambio climático, la contaminación, la caza y la recolección ilegales, así como las presiones económicas. Actividades como la tala ilegal, el tráfico de especies silvestres y la minería ilegal ponen en peligro la integridad de las áreas protegidas, diezman los ecosistemas y provocan conflictos e inseguridad en las comunidades locales. En concreto, hacer frente a la minería ilegal de oro es una prioridad para la seguridad nacional de los Estados Unidos, ya que atrae a grupos delictivos internacionales y narcotraficantes y fomenta la corrupción sistémica. Los terrenos incautados por los invasores de tierras o los grupos mineros se administran sin tener en cuenta la sostenibilidad futura; los recursos naturales y la capa superficial del suelo se degradan con rapidez y las tierras acaban pasando a manos de agricultores con baja productividad o se abandonan cuando quedan yermas. Además, la gran extensión y la lejanía de los bosques amazónicos plantean retos únicos para la gestión y el control por parte de los actores locales que, a menudo, carecen de la capacitación y los recursos necesarios para proteger con eficacia las áreas de conservación y los paisajes clave de las intrusiones ilegales.

Las leyes mal armonizadas crean incentivos para la invasión. Si bien la tierra y la capa superior del suelo son propiedad de los propietarios legales,

los minerales del subsuelo son propiedad del Estado. Las pequeñas alteraciones del terreno (por ejemplo, una valla o los cultivos) crean el argumento de que el intruso ha realizado mejoras productivas en la tierra y, por tanto, puede reclamar su propiedad. Estas realidades legales aumentan la amenaza de invasión y de conflicto en las tierras indígenas y protegidas. Asimismo, los defensores del medio ambiente, en particular los indígenas, están amenazados de muerte o violencia si denuncian las actividades ilegales.

LOGROS

USAID se asocia con los gobiernos y los actores clave de la Amazonía para proteger paisajes esenciales mediante el fortalecimiento de la capacidad local para prevenir y combatir los delitos de conservación y administrar las áreas protegidas y los territorios indígenas. En 2020, USAID y sus socios globales **mejoraron el manejo del suelo en más de 48 millones de hectáreas** y capacitaron a 15 802 personas en la gestión sostenible de los recursos naturales o en la conservación de la biodiversidad, con lo que le dieron vida a la próxima legión de campeones de los ecosistemas y fortalecieron la autosuficiencia para los esfuerzos locales de conservación.

En Perú, donde la minería ilegal ha devastado los ecosistemas y ha llevado la violencia y la delincuencia a las comunidades locales, los programas de cooperación intergubernamental de USAID, como SilvaCarbon y SERVIR-Amazonia, están reforzando la capacidad de las autoridades

locales en el uso de técnicas avanzadas de detección por satélite para medir el cambio forestal. SilvaCarbon aumenta la capacidad de los países tropicales para medir, supervisar e informar sobre el carbono en sus bosques y otros territorios, mientras que SERVIR-Amazonia trabaja para ayudar a los gobiernos, las universidades y las organizaciones de la sociedad civil a utilizar la información por satélite y las tecnologías geoespaciales para administrar los riesgos climáticos y el uso de las tierras. Las tecnologías satelitales que utilizan estos programas pueden detectar con rapidez la deforestación ilegal y los incendios forestales y alertar a las autoridades competentes. Otras aplicaciones de esta tecnología incluyen la modelización del carbono almacenado en los bosques para cumplir con los requisitos internacionales de información, incluyendo REDD+. USAID, el USFS y el Servicio de Parques Nacionales de los Estados Unidos ayudan a las áreas protegidas de la Amazonía a mejorar la capacidad de vigilancia y aplicación de la ley para prevenir las actividades ilegales antes de que se produzcan. **A través de su labor en 2020, USAID capacitó a 1757 funcionarios en Perú en cuanto a los procedimientos para mejorar el cumplimiento de las regulaciones sobre la tala ilegal, como el uso de fuentes de datos abiertas para rastrear la venta de madera.**²⁰ USAID continúa esforzándose por mejorar la administración de los recursos naturales y prevenir los delitos contra la conservación a través de proyectos en curso como Prevenir²¹ y la Alianza Forestal²² en Perú. Asimismo, USAID también desarrolla futuros esfuerzos regionales para abordar los delitos de conservación transnacionales y apoyar las respuestas de la comunidad a los delitos ambientales.

20 Plan e informe de desempeño (PPR) para Perú de USAID

21 La actividad PREVENIR de Perú tiene como objetivo transformar de forma sostenible la cultura del Estado de Derecho y la administración ciudadana en lo que respecta a la protección de los bienes medioambientales del Perú. Para más información: <https://www.dai.com/our-work/projects/peru-combating-environmental-crimes-cec>

22 La actividad Alianza Forestal de Perú proporciona asistencia técnica a las comunidades indígenas al fomentar un enfoque de Administración Forestal Comunitaria (CFM). Para más información: https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/Alianza_Forestal-FS-English-February_2021.pdf

La consolidación de la gestión de las áreas protegidas es un aspecto prioritario de cooperación entre el Gobierno de los Estados Unidos y el Gobierno de Brasil. Los brasileños ahora utilizan más sus parques, con 10,7 millones de visitantes en 2017, un aumento del 30 % con respecto al año anterior. Estados Unidos, como país que valora su patrimonio y sus paisajes, está en una posición única para ayudar a crecer este floreciente interés nacional. En el período 2019-2020, **las agencias del Gobierno de los Estados Unidos ayudaron a mejorar la administración de 55 áreas protegidas en Brasil, Colombia y Perú, que representan más de 34 millones de hectáreas.**²³ El éxito de Brasil presenta un argumento convincente sobre el beneficio económico del turismo de áreas protegidas. El socio de USAID, el ICMBio, realizó el primer estudio sobre los beneficios en la región, y estimó un impacto nacional global de 2200 millones de dólares, un aumento de los ingresos fiscales de 240 millones de dólares y la creación de 79 500 puestos de trabajo en 2017.²⁴

HISTORIAS DE ÉXITO

Parque Nacional de Anavilhanas, Brasil

El Parque Nacional de Anavilhanas, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2003, contiene el segundo mayor archipiélago fluvial del mundo: un laberinto de más de 400 islas. Los conflictos históricos, derivados de la falta de compromiso por parte de los actores clave con las comunidades locales, han obstaculizado la conservación. En el marco del programa PCAB de USAID, el USFS y su socio, el ICMBio, están encontrando nuevas formas de involucrar a la población local y a los turistas en la conservación del parque. Los emplazamientos para la educación ambiental, la capacitación de guías y la participación de la comunidad y los jóvenes están contribuyendo a transformar el potencial turístico del parque.

La creación de mensajes ambientales estratégicos que conecten a las personas con lo que les importa es clave para obtener el apoyo de la población local y educar a los visitantes. El

23 Informe anual del PCAB, 2019; Plan e informe de desempeño (PPR) de 2020 para Colombia y Perú de USAID

24 Informe anual del PCAB, 2018

USFS y el ICMBio están creando un equipo de especialistas en interpretación ambiental cuyos guías más experimentados imparten capacitación y comparten nuevos conocimientos. El grupo ya observa muestras de un cambio de comportamiento. Los guías locales y los pilotos de embarcaciones que participaron en la capacitación están mostrando resultados en la forma en que se comprometen, así como en los mensajes que transmiten a los turistas. “Esto ha cambiado como resultado de la capacitación que impartimos”, afirma Suelene Couto, directora del programa del USFS en Brasil.²⁵

El éxito del ecoturismo está transformando la economía local y crea nuevas oportunidades. Roberto Mendonça es un leñador de tercera generación que se dedicó al turismo comunitario a tiempo completo luego de que la oportunidad de dirigir un grupo turístico le mostrará la posibilidad de llevar una vida mejor. Le gusta su nuevo trabajo y pasar tiempo en el bosque. Asegura que el turismo ha beneficiado y transformado su comunidad. “Tengo dos jóvenes en casa, mi hijo y mi sobrino Giovanni. Mi mayor orgullo es que nunca han tenido que cortar un solo árbol para sobrevivir”, afirma Mendonça. “Ambos han terminado la enseñanza media y tienen oportunidades que mi abuelo, mi padre o yo nunca tuvimos”.²⁶

Zona Futuro Chiribiquete, Colombia

El Acuerdo de Paz de Colombia de 2016 creó un vacío de poder en las zonas antes controladas por las FARC, lo cual dejó a las vulnerables tierras amazónicas accesibles para la transformación por parte de diferentes actores legales e ilegales. La deforestación en dicha región está íntimamente ligada a actividades ilícitas (producción de coca, invasión de tierras, blanqueo de capitales, construcción de carreteras y minería ilegales). Desde 2019, USAID ha apoyado al gobierno colombiano en la definición de las Zonas Futuro para la Amazonía a través del programa Riqueza Natural. Zonas Futuro es una estrategia de transformación territorial del gobierno colombiano a través de la presencia estatal para promover el emprendimiento legal

y la equidad social en las regiones más afectadas por la violencia, las actividades ilícitas, la falta de presencia estatal, la actividad delictiva y la pobreza. La estrategia involucra a todas las instituciones para ganar control, garantizar los derechos civiles, desbaratar las economías ilícitas y preservar y defender el medio ambiente.

En la Amazonía colombiana existe un arco de deforestación concentrado, que incluye zonas cercanas a tres parques nacionales y reservas indígenas. La estrategia Zonas Futuro incluye un componente de seguridad para disuadir la deforestación y un enfoque social para abordar los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET) diseñados por el gobierno en el marco del Acuerdo de Paz. USAID apoyó el desarrollo del plan de intervención para la Zona Futuro Chiribiquete, y ayudó a facilitar y catalizar procesos para aumentar la coordinación de las iniciativas de varias agencias gubernamentales para implementar el plan holístico.

Como resultado, USAID está mejorando la capacidad del poder judicial y de otros organismos encargados de hacer cumplir la ley en Colombia sobre la administración de la deforestación como delito ambiental. La coordinación entre las instituciones gubernamentales ha sido positiva en el desarrollo conjunto de nuevas directrices,



Niños con crías de charapa cerca del río Tiputini, Ecuador. Créditos: Julie Larsen Maher, Wildlife Conservation Society

²⁵ Ibid.

²⁶ Ibid.

la definición de la necesidad de información específica y las formas de armonizar el trabajo para contrarrestar la deforestación. La Unidad de Control de la Deforestación, por ejemplo, estará liderada por la Fiscalía General de la Nación y apoyada por las oficinas de la Inspectoría General y la Contraloría General para investigar delitos que involucren a funcionarios o fondos del Estado. Otros organismos del Poder Ejecutivo, como la Agencia Nacional de Tierras, la Superintendencia Financiera y el Registro de Tierras, también desempeñarán un papel en la nueva unidad de coordinación. Con este trabajo, USAID fortaleció su colaboración con los socios del gobierno para elevar la deforestación como una prioridad de seguridad para Colombia, y como tema crítico para el futuro desarrollo sostenible del país.

Plataforma GeoBosques de alerta temprana de la deforestación, Perú

En los últimos años, el Perú ha experimentado tasas récord de deforestación, impulsadas en gran medida por la expansión agrícola y las actividades extractivas, como la tala ilegal y la minería del oro. Los países necesitan tener acceso a información confiable y oportuna sobre dónde se está produciendo la deforestación para enfrentar estas actividades ilícitas que amenazan la salud, la seguridad y los medios de subsistencia de las comunidades locales.

En una victoria para la autosuficiencia y la lucha contra la deforestación ilegal, el Gobierno del

Perú desarrolló la plataforma de monitoreo GeoBosques. Esta innovadora herramienta utiliza imágenes por satélite para detectar la deforestación y alertar a las autoridades de posibles actividades ilegales.²⁷ La tecnología nació de una colaboración entre el Ministerio del Ambiente del Perú, la Universidad de Maryland, Global Forest Watch y el programa interinstitucional SilvaCarbon del Gobierno de los Estados Unidos. Cada siete días la plataforma recibe datos satelitales actualizados y calcula nuevas áreas de deforestación.

La plataforma GeoBosques es de acceso público y sirve como recurso para las comunidades locales y el gobierno peruano. Los funcionarios peruanos encargados de la aplicación de la ley y de la fiscalía también pueden utilizar las imágenes por satélite como pruebas convincentes para llevar a los delincuentes ante la justicia. Las comunidades locales que dependen de los bosques y los pueblos indígenas pueden ayudar en la lucha para proteger sus comunidades de las actividades ilegales y la degradación de sus tierras al acceder a los datos y buscar la actividad de deforestación en sus territorios. Esta plataforma es un paso importante para la autosuficiencia regional en el seguimiento y la lucha contra la actividad ilegal.

²⁷ <http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php>





OBJETIVO

4

GARANTIZAR LOS DERECHOS, LOS RECURSOS Y LA SALUD DE LAS COMUNIDADES QUE DEPENDEN DE LOS BOSQUES



ENFOQUES ESTRATÉGICOS

- Aumentar los medios de subsistencia sostenibles de las comunidades que dependen de los bosques
- Reforzar los derechos y la capacidad de administración de recursos de las comunidades que dependen de los bosques
- Aumentar la capacidad de las comunidades dependientes de los bosques para participar en el financiamiento de la conservación

EL RETO

Este objetivo se enfoca en garantizar los derechos, los recursos y la salud de las comunidades indígenas y dependientes de los bosques en toda la región. Los 1,6 millones de pobladores indígenas que viven en la cuenca del Amazonas se enfrentan a amenazas abrumadoras, como la expansión incontrolada de las fronteras agrícolas, el desarrollo de infraestructuras a gran escala, la minería a pequeña y gran escala, la extracción de petróleo y la tala no sostenible. Estos retos se ven agravados por el cambio climático, que provoca un aumento de los incendios forestales, las sequías, las inundaciones y otros desastres naturales que devastan aún más los ecosistemas amazónicos. Estas amenazas obstaculizan los intereses o los derechos de estas comunidades a utilizar sus tierras y aguas para mejorar sus medios de subsistencia.

Desde el 2020, el nuevo coronavirus ha afectado de forma desproporcionada a los pueblos indígenas de la Amazonía, cuyas comunidades suelen carecer de acceso a servicios esenciales como la atención médica y el saneamiento. Esta pandemia es extremadamente difícil de manejar para las comunidades indígenas remotas por sí solas y para

los funcionarios de salud pública. Ha amenazado aún más el bienestar de las comunidades cuyos medios de subsistencia ya están en peligro por la presión de la deforestación y la invasión de sus tierras. Para agravar aún más estas amenazas, la muerte de los ancianos a causa de la COVID-19 está borrando los conocimientos tradicionales sobre el ecosistema local, lo cual puede provocar que se pierdan estos conocimientos ancestrales para siempre.



Miembro de la comunidad Shipibo-Conibo en una parcela agroforestal. Créditos: Alianza Forestal

LOGROS

USAID pretende reforzar la capacidad de las comunidades dependientes de los bosques para que se beneficien del uso sostenible de los recursos naturales, asegurar sus derechos, incentivar los proyectos de desarrollo para que sigan las mejores prácticas de gestión y reducir la deforestación. USAID, en colaboración con socios locales, está aumentando los medios de vida sostenibles para estas comunidades, fortaleciendo las organizaciones de los pueblos indígenas y el autogobierno, y aumentando el acceso a REDD+ y otros mecanismos de financiamiento de la conservación de los bosques.

Mediante la ayuda a las comunidades amazónicas en el camino hacia la autosuficiencia, USAID y sus socios trabajaron en **115 territorios indígenas (Figura 2) para mejorar el manejo del suelo y fortalecer las economías indígenas.** En Brasil, las comunidades quilombolas del municipio de Oriximiná realizaron una encuesta autoadministrada como parte del estudio socioeconómico para desarrollar un plan de gestión comunitaria, lo que les permitió comprender mejor las necesidades de su comunidad y apoyarlas. El apoyo de USAID también ayuda a estas comunidades a conocer mejor sus derechos y a acceder de forma independiente al financiamiento de las necesidades de la comunidad. En el Perú, USAID se asoció con el Fondo Althelia y AIDER, una organización no gubernamental local, para promover la gestión forestal certificada en siete comunidades indígenas de Ucayali en la Amazonía a través de la Alianza Forestal. La certificación de la gestión forestal confirma que la madera y otros productos forestales se producen de manera ambiental y socialmente sostenible. Para estas siete comunidades, **la alianza con USAID conservará 120 000 hectáreas de bosques, promoverá una diversidad de emprendimientos indígenas al tiempo que preserva el patrimonio cultural, lo cual beneficiará a 350 familias indígenas con medios de subsistencia mejorados y mitigará el calentamiento global al evitar que se libere a la atmósfera el equivalente a 4 millones de toneladas de CO₂.**

La actividad Amazonía Indígena: Derechos y Recursos (AIRR), que trabaja en toda la región, capacita a los pueblos indígenas para defender sus intereses territoriales y económicos frente a las infraestructuras a gran escala y el desarrollo extractivo. Basándose en las actividades existentes enfocadas en los indígenas, AIRR apoya las cadenas de valor y las empresas sostenibles definidas a nivel local. Estos esfuerzos contribuirán a la prosperidad de las economías indígenas y reforzarán el papel de los pueblos indígenas como socios en la conservación de la biodiversidad y la mitigación del clima en toda la Amazonía. Este resultado mantendrá el impacto de USAID con el paso del tiempo y ayudará a las comunidades indígenas en su camino hacia la autosuficiencia.

HISTORIAS DE ÉXITO

Escuela de Lideresas, Colombia

“Tengo una fuerza que antes no tenía”, asegura Claudia, de Solano (Colombia). Claudia fue una de las 19 mujeres que asistieron a la Escuela de Lideresas Amazónicas en Caquetá, Colombia. Tras una semana de intensos talleres, estas mujeres aprendieron sobre liderazgo y cuestiones ambientales, lo que les aportó los conocimientos y la confianza necesarios para ir más allá de lo que creían posible. Tras el programa, las mujeres utilizaron de forma independiente sus destrezas y la confianza recién adquiridas para buscar nuevas oportunidades. Dos mujeres se presentaron como candidatas a concejales y otras dos viajaron a la India para capacitarse en la reparación e instalación de paneles solares, y compartieron su experiencia mediante discursos en el Ministerio de Minas y Energía y en la Universidad de los Andes. “Esto nos ofreció la posibilidad de arriesgarnos y de enfrentarnos al mundo como mujeres”, afirmó Gisela, de Cartagena del Chairá.

Durante los siete días que duró el programa Lideresas, en el marco del proyecto Paisajes Conectados de USAID, se reunieron mujeres de dos comunidades de Caquetá para aprender destrezas de liderazgo como el trabajo en equipo, el empoderamiento, la comunicación y la oratoria. Debatieron sobre temas como el cambio climático, las plantas autóctonas, el reciclaje y la planeación de proyectos. Una vez finalizado el taller,

compartieron lo aprendido con diferentes grupos de la comunidad, incluidos jóvenes y profesores, enfocándose en los temas que más les interesaban, como el reciclaje, el cuidado de las fuentes hídricas y las semillas autóctonas. Según los miembros de la comunidad encuestados, estas mujeres ahora son consideradas líderes de la comunidad y de la conservación, dotadas de destrezas importantes para defender los derechos de sus comunidades y reforzar la capacidad local de administración del bosque amazónico.

Proyecto para Fortalecer las Capacidades de Organizaciones Indígenas en la Amazonía

Las organizaciones y comunidades indígenas de la Amazonía, amenazadas constantemente por los grupos delictivos, la expansión agrícola invasora y los proyectos extractivos o de infraestructuras, a menudo carecen de las herramientas necesarias para desenvolverse con éxito en los complejos escenarios políticos. El proyecto de USAID para Fortalecer las Capacidades de Organizaciones Indígenas en la Amazonía (SCIOA) ayuda a las comunidades indígenas de Brasil, Colombia, Guyana, Perú y Surinam para que puedan acceder a fuentes de financiamiento y abogar por la gobernanza indígena de la Amazonía. Estas iniciativas se enfocan en garantizar que se respeten sus derechos y en mitigar los impactos ambientales, sociales

y económicos negativos de los proyectos de infraestructura y extracción en sus tierras.

Doce organizaciones de pueblos indígenas trabajan con socios de USAID para priorizar sus áreas de mejora. Las autoevaluaciones revelaron que estas organizaciones son fuertes en el aprovechamiento del capital social y la participación de los actores clave, pero presentan más carencias en la generación y administración de recursos financieros. Cada organización elaboró un plan de fortalecimiento, con medidas específicas para abordar los retos críticos y orientar sus actividades. Tras escuchar con atención sus necesidades, los socios de USAID organizaron talleres de capacitación sobre informes financieros, finanzas organizacionales, administración de subvenciones y planeación estratégica.

Las organizaciones utilizan estas capacidades y herramientas para acceder de forma independiente a nuevas fuentes de apoyo financiero y ampliar su red de aliados. En 2019, la Unión de Mujeres Indígenas de la Amazonía brasileña utilizó el plan de fortalecimiento desarrollado con el SCIOA para comunicar sus necesidades de apoyo a los donantes, y con ello lograron obtener una subvención de la Fundación Ford para apoyar su tercera Asamblea General. Mediante el uso de las capacidades y los planes desarrollados con el proyecto SCIOA, las organizaciones indígenas están logrando sus objetivos para un futuro seguro e independiente.

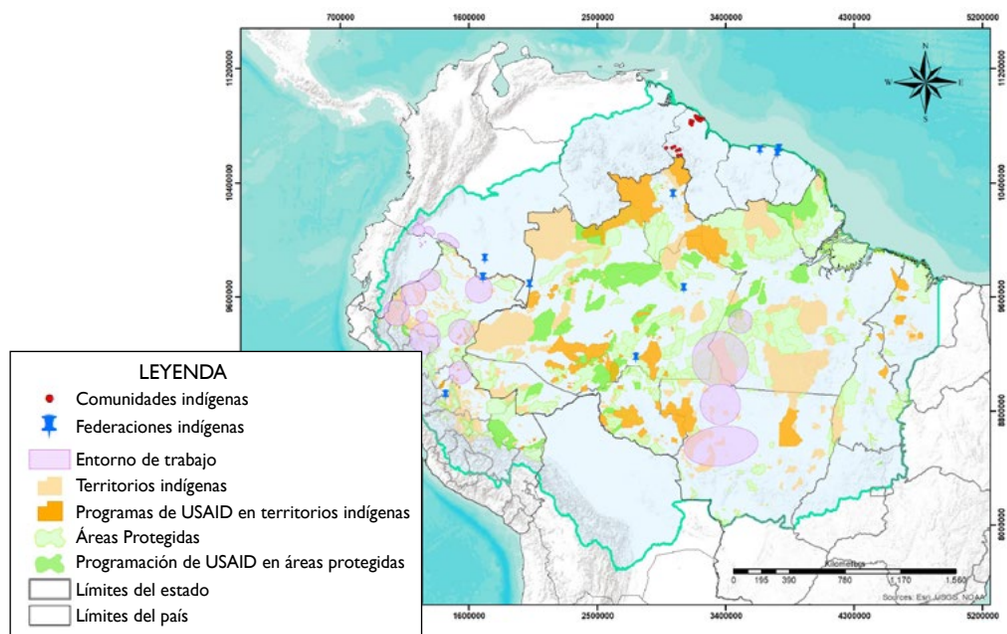


Figura 2. Programación de USAID en territorios indígenas y áreas protegidas en el bioma amazónico



**Agencia de los Estados Unidos para
el Desarrollo Internacional**

1300 Pennsylvania Avenue, NW
Washington, D.C. 20523

Tel: (202) 712-0000

Fax: (202) 216-3524

Programa Regional Ambiental para la Amazonía (AREP)

USAID/Brazil

USAID/Colombia

USAID/Peru