



## AMAZONÍA 2.0

Conectados  
por nuestros  
bosques

### Amazonía 2.0 Conectando nuestros bosques desde el monitoreo local

Abril 2021

**A**mazonía 2.0 nace en el año 2017 como una alternativa estratégica para luchar contra las amenazas y presiones que se ejercen sobre los bosques amazónicos desde la gestión adecuada de los territorios indígenas y campesinos. Es un proyecto financiado por la **Unión Europea**, coordinado por **UICN América del Sur** y ejecutado por un consorcio de organizaciones en **Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam**.

El objetivo del proyecto es **contener la deforestación y degradación de los bosques amazónicos**, la pérdida de su biodiversidad y servicios ecosistémicos, empoderando a un conjunto de organizaciones indígenas y campesinas para actuar y responder organizadamente junto con ONGs nacionales e internacionales, ante las amenazas que enfrentan sus bosques.

El modelo de intervención de Amazonía 2.0 se enfoca en poblaciones que **“viven en el bosque y del bosque”**, en un trabajo de **“abajo hacia arriba”**. Es una iniciativa que fortalece las capacidades locales para crear modelos de gestión propios que prevengan, aborden y mitiguen daños, salvaguardando el patrimonio natural y cultural.

El proyecto tiene como herramienta fundamental la **veeduría, monitoreo o promotoría comunitaria** que permite a los pueblos indígenas o campesinos convertirse en una figura técnica que vela por el manejo sostenible de sus recursos.

El trabajo de los y las veedores/as, monitores/as o promoto-res/as locales, genera resonancia en sus comunidades, produciendo **incidencia** en la toma de decisiones en autoridades locales, provinciales y nacionales.

Esta incidencia permite lograr una **reducción de amenazas y presiones** a través del seguimiento y atención de casos; y a su vez, una gobernanza territorial con perspectiva local e intercultural, para lograr el propósito de conservación, restauración y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

En este sentido, parte de la labor actual del proyecto tiene que ver con el análisis de su impacto, incluyendo el estudio de las contribuciones del proyecto a la agenda climática considerando los procesos de **FLEGT** y **REDD+**.

El área de influencia indirecta de Amazonía 2.0 suma más de **9 millones de hectárea**. El proyecto afecta positivamente a comunidades y organizaciones indígenas, campesinas y afrodescendientes; así como autoridades forestales y ambientales, en los 6 territorios de implementación.

Amazonía 2.0 es posible gracias a la labor del consorcio de organizaciones que implementa el proyecto: **UICN en Brasil, Fundación Natura en Colombia, Fundación EcoCiencia en Ecuador, Amerindian Peoples Association en Guyana, ECO REDD en Perú y The Amazon Conservation Team en Surinam**. Cada organización aplica el modelo de intervención del proyecto adaptado al contexto de sus áreas de trabajo y a la



cosmovisión de las comunidades con las que colaboran, generando procesos y experiencias diferentes en cada país.

En **Brasil**, **UICN** implementa el proyecto en **tres territorios** en el estado de Acre: Tierras Indígenas de Mamoadate y de Alto Río Purús, así como del Parque Estatal Chandless (PEC). Estos territorios constituyen un área continua de macizo forestal con más de 1.2 millones de hectáreas, donde viven cuatro pueblos indígenas (Kaxinawa, Madjá, Manchineri y Jaminawa) y habitantes de las riberas de los ríos (comuneros). Si bien hay un buen grado de conservación en estas áreas, al estar en la línea de frontera con el Perú, están sujetas a amenazas como tráfico forestal y de fauna silvestre, narcotráfico, invasiones, entre otras. En este país se articulan acciones con la Secretaría Estatal de Medio Ambiente, el Instituto de Cambio Climático, y con la Comisión Pro-Indio del Acre, con quienes se cuenta con acuerdos de cooperación técnica, sumándose a esfuerzos para la fortalecer la gestión territorial.

En **Colombia**, **Fundación Natura** implementa el proyecto en **9 comunidades indígenas y campesinas**, representados por el Cabildo del Resguardo Indígena Inga de Niñeras y la Asociación Campesina de Prodesarrollo de Mononguete, en el municipio Solano, departamento de **Caquetá**. Al ser un territorio donde colindan comunidades con distintas necesidades y cosmovisión, se ha desarrollado un diálogo intercultural a partir del cual se trabaja la gobernanza territorial. Un importante aliado para el proyecto en Colombia ha sido la Universidad de la Amazonía, la cual titula a los

promotores ambientales, nombre que llevan los veedores en este país para eliminar connotaciones de observación, en un territorio antiguamente ocupado por grupos armados.

En **Ecuador**, la **Fundación EcoCiencia** implementa Amazonía 2.0 en las provincias de Napo y Pastaza, en **10 comunidades Waorani**. Se opera con el apoyo de la Nacionalidad Waorani del Ecuador (NAWE) y la Asociación de Mujeres Waorani de la Amazonía Ecuatoriana (AMWAE). En Ecuador se ha replicado el modelo de la Veeduría Territorial, conformando la Veeduría Waorani cuyos miembros han fortalecidos sus capacidades y están preparados para registrar y gestionar adecuadamente las amenazas ambientales en su territorio haciendo uso de tecnología de punta. EcoCiencia junto a la AMWAE, también desarrolla y da seguimiento técnico a actividades productivas sostenibles como mecanismos para enfrentar a la deforestación, incluyendo el cultivo de cacao y la producción de artesanías. El resultado es el establecimiento de un modelo territorial de manejo integral para la conservación y manejo de sus bosques, que articula de forma innovadora con el sector privado.

En **Guyana** el proyecto es ejecutado por **Amerindian Peoples Association (APA)** en **7 comunidades indígenas**: Campbelltown, Micobie, Moruwa, Karisparu, Chenpou, Kopinang y Monkey Mountain; en la Región 8, Potaro-Siparuni. 5 de estas comunidades son miembros del Consejo de Distrito de Pakaraimas del Norte (NPDC). Una de las particularidades de este territorio es la presencia de actividades mineras, legales e ilegales, que forma parte de los medios de subsistencia de muchas



comunidades. Una parte importante del monitoreo realizado en Guyana tiene que ver con esta actividad y sus efectos en el bosque y sus comunidades.

En **Perú** el proyecto es implementado por **ECO REDD**, en **12 comunidades Ashéninka**, en el departamento de **Ucayali**, provincia de Atalaya. Allí se trabaja de la mano de importantes instituciones indígenas como la Asociación Interétnica de Desarrollo de la Selva Peruana (**AIDSESP**) y entes gubernamentales como **SOFSSA** (Sede Operativa Forestal y de Fauna Silvestre Atalaya), **SERFOR** (Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre) y **OSINFOR** (Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre). Una característica relevante del área de intervención peruana es que se trata de un espacio donde el 80% de las comunidades se dedican a la extracción maderera y tienen permisos de extracción forestal. Otra importante característica en este país es que ya se cuenta con el reconocimiento de las Veedurías por el estado, como un modelo de gestión, gobernanza y monitoreo de bosques y territorios indígenas.

En **Surinam**, **The Amazon Conservation Team (ACT)** ejecuta Amazonía 2.0 en **6 comunidades indígenas (trío y wayana)** y **10 aldeas afrodescendientes (maroons)** parte de la zona Matawai) en el Distrito **Sipaliwini**. El trabajo de los/as monitores/as ambientales en Surinam busca evitar que las comunidades se vean amenazadas por actividades perjudiciales como la tala ilegal o la extracción de oro; así como garantizar su seguridad alimentaria y proteger la vegetación. En este sentido se monitorean distintos datos sobre el bosque, incluyendo vida silvestre, amenazas a la producción de

alimentos y cambios en la biodiversidad. Una importante iniciativa de ACT es su impulso por generar ingresos en las comunidades, utilizando productos forestales sostenibles, como los pimientos picantes o la miel de abejas del bosque.

**Amazonía 2.0** no es sólo una colección de experiencias nacionales, sino se trata de un conjunto de esfuerzos enmarcados en una única **plataforma regional social-tecnológica** que articula el aprendizaje colectivo y permite la gestión del conocimiento, a través de una red social de actores y herramientas tecnológicas. Además, es un modelo de intervención que permite analizar la gobernanza forestal a mayor escala. En este sentido una contribución importante del proyecto será la adaptación de indicadores locales y el desarrollo de herramientas que permitirán medir y fortalecer la gobernanza a nivel regional.

**Entre los principales resultados se destacan:**

- **Plataforma regional diseñada participativamente y en funcionamiento**, conformada por componentes sociales y tecnológicos, como el **Portal Web**, la **Estrategia de Aprendizaje Colectivo**, la **Mediateca**, el **Geovisor** –un importante componente tecnológico que permite el reportaje geoespacial de la información recopilada mediante el monitoreo por actores locales.
- **Seis grupos comunitarios comparten experiencias y están interconectados en la plataforma regional**, que permite intercambiar información, expresar sus voces locales, y mejorar sus procesos de gobernanza para



conservar sus bosques y territorios; todo esto soportado en una **Estrategia Regional de Comunicación con enfoque intercultural**.

- En **47 unidades territoriales** indígenas y campesinas que suman **420 mil hectáreas monitoreadas directamente**, y con un área de influencia indirecta de **9 millones de hectáreas** en la cuenca amazónica, se vienen implementando sistemas de monitoreo local funcionando con **31 Veedurías y 57 veedores/as o monitores/as**, quienes alertan, reportan y actúan ante presiones y amenazas de los bosques y mejoran sus sistemas de gobernanza. Se tiene a la fecha **1.864 reportes**, habiendo casos judicializados a partir de la actuación oportuna de los veedores.

- Gobiernos, organizaciones indígenas y comunidades, trabajan coordinadamente para fortalecer la gobernanza y monitoreo de bosques comunitarios en los países de intervención. Se tienen **21 acuerdos suscritos con las comunidades, organizaciones y gobiernos**.

- Representantes de **34 comunidades, aldeas y juntas de acción, y de 7 organizaciones indígenas o campesinas han fortalecido sus capacidades técnicas y organizativas**, mediante diversos procesos de capacitación. Se han realizado **191 talleres**, sumando **2.103 participantes**.

- Adaptación y respuesta rápida ante el escenario imprevisto del COVID-19 a través de una **estrategia de contingencia** que refleja el espíritu social del A2.0 a través de atención y apoyo directo a grupos locales afectados y la adaptación a la gestión virtual del proyecto.

- Se realizaron **13 sesiones internas virtuales con los socios de A2.0 y 4 seminarios virtuales regionales para un público amplio**, como parte de la estrategia de aprendizaje colectivo del proyecto, que suman **918 participantes** (65% mujeres, y 35% hombres) provenientes de 20 países.

- Se realizaron **5 estudios regionales** que se alimentan de los procesos nacionales, incluyendo temáticas como i) análisis regional de los escenarios de gobernanza forestal de las seis zonas de intervención; ii) sistematización de las experiencias la adaptación de indicadores de gobernanza forestal; iii) análisis de las contribuciones de A2.0 a la agenda climática; iv) análisis de las posibilidades de articulación de la plataforma de A2.0 a las plataformas nacionales y regionales; v) sistematización de la conformación y operatividad de los sistemas de veeduría y monitoreo. Además, se realizó un proceso de sistematización de la implementación y lecciones aprendidas del proyecto, para facilitar aprendizajes y aportar a la replicabilidad, escalabilidad y sostenibilidad del proyecto.

- Se cuenta con **material comunicacional innovador que reporta y visibiliza el proyecto**, una variedad de publicaciones nacionales de instrumentos de gestión de veedurías, procesos de enseñanza, aprendizaje y monitoreo comunitario.



## Más información:

Portal Web del Proyecto: <https://amazoniadospuntocero.com/index.php/es>

Video Explicativo 2021: [https://youtu.be/\\_a\\_9o-yX1uo](https://youtu.be/_a_9o-yX1uo)

Cortometraje Animado CONEXIÓN AMAZONÍA: <https://youtu.be/rzkuawjzVhg>

Más videos: [https://www.youtube.com/playlist?list=PLegdcFhKopqIJ5iS0w9\\_xpYyF4qnBDeYZ](https://www.youtube.com/playlist?list=PLegdcFhKopqIJ5iS0w9_xpYyF4qnBDeYZ)

## Contactos:

Coordinación Regional Amazonía 2.0: Braulio Buendía. Correo: [braulio.buendia@iucn.org](mailto:braulio.buendia@iucn.org)

Oficial Técnico Amazonía 2.0: Andrea Cucalón. Email: [Andrea.Cucalon@iucn.org](mailto:Andrea.Cucalon@iucn.org)

Comunicaciones Amazonía 2.0: Gabriela Arnal. Correo: [gabriela.arnal@gmail.com](mailto:gabriela.arnal@gmail.com)

Web Coordinación Regional UICN-Sur: <https://www.iucn.org/es/regiones/america-del-sur>

## Información de los socios:

País	Organización	Web	Correo electrónico	Facebook
Brasil	UICN Brasil	<a href="#">LINK</a>	<a href="mailto:uicn.brasil@iucn.org">uicn.brasil@iucn.org</a>	<a href="#">LINK</a>
Colombia	Fundación Natura	<a href="#">LINK</a>	<a href="mailto:fundacionnatura@natura.org.co">fundacionnatura@natura.org.co</a>	<a href="#">LINK</a>
Ecuador	Fundación EcoCiencia	<a href="#">LINK</a>	<a href="mailto:info@ecociencia.org">info@ecociencia.org</a>	<a href="#">LINK</a>
Guyana	Amerindian Peoples Association	<a href="#">LINK</a>	<a href="mailto:apaguy@networksgy.com">apaguy@networksgy.com</a>	<a href="#">LINK</a>
Perú	ECOREDD	<a href="#">LINK</a>	<a href="mailto:info@ecoredd.org.pe">info@ecoredd.org.pe</a>	<a href="#">LINK</a>
Surinam	The Amazon Conservation Team	<a href="#">LINK</a>	<a href="mailto:info@act-suriname.org">info@act-suriname.org</a>	<a href="#">LINK</a>

Financiado por



Unión Europea



Fundación  
Natura  
COLOMBIA



Socios

