



## Amazonía 2.0 Conectando nuestros bosques desde el monitoreo local

Julio 2020

**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-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 promotores/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 **8 millones de hectáreas**; distribuidas en seis países de la cuenca amazónica. La población meta primaria del proyecto se estima en **30 mil beneficiarios en más de 120 comunidades**. El proyecto afecta positivamente a comunidades, organizaciones indígenas y campesinas, 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.

**E**n **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 millón 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.

**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, Colombia**. 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.

Amazonía 2.0 es implementado en el **Ecuador por Fundación EcoCiencia** 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**. 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 (AIDSEP) y entes gubernamentales como SOFSSA, SERFOR y OSINFOR. 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.

**The Amazon Conservation Team (ACT)** ejecuta Amazonía 2.0 en **6 comunidades indígenas y 10 comunidades afrodescendientes** (maroons) en el **Distrito Sipaliwini, Surinam**. 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** 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.



**E**ntre los principales avances y logros alcanzados por Amazonía 2.0 hasta la fecha constan:

- **Plataforma regional** conceptualizada y diseñada participativamente, formada por componentes sociales y tecnológicos. Como parte de ésta, se cuenta con el **Portal Web** y la **Estrategia de Aprendizaje Colectivo** que incluye **Sesiones Internas de trabajo y Seminarios Virtuales** abiertos a todo público. Además se ha venido trabajando en el **Geovisor**, un importante componente tecnológico de la plataforma, que permite el reportaje geosatelital de la información recopilada mediante el monitoreo. Por último también se está construyendo la **Mediateca** del proyecto.

- **Diagnósticos nacionales** de gobernanza forestal y caracterización de escenarios de intervención.

- Elaboración de **instrumentos de gestión** de forma participativa para la **conformación e implementación de veedurías**. Estas herramientas ayudan a guiar el desempeño de los grupos comunitarios, definen protocolos, facilitan formularios, entre otros atributos.

- **57 veedores/as, promotores/as y monitores/as indígenas o campesinos/as** elegidos/as participativamente y operando en **47 unidades territoriales**.

- Se han realizado **149 talleres o capacitaciones**, sumando **2955 participantes** en total. Además, se ha facilitado la participación de veedores y demás técnicos de campo en **22 eventos organizados** por otras entidades.

- **1.828 reportes de monitoreo** por parte de los/as veedores/as, promotores/as y monitores/as.

- **17 convenios** suscritos con organizaciones indígenas y campesinas, entidades gubernamentales, una organización de la sociedad civil y una universidad, que permiten viabilizar la implementación del proyecto.

- Procesos de **sistematización de la implementación** del proyecto iniciados que traerán como resultados la estructuración de casos y experiencias, para facilitar aprendizajes y aportar a la replicabilidad, escalabilidad y sostenibilidad del proyecto.

- **Adaptación y respuesta** del proyecto ante el escenario imprevisto del **COVID-19**, que refleja el espíritu social del proyecto a través de atención y apoyo directo a grupos locales afectados.





## Más información:

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

Video Institucional 2019: <https://youtu.be/lmfcNsoksgo>

Más videos: [https://www.youtube.com/playlist?list=PLegdcFhKopqLJ5iS0w9\\_xpYyF4qnBDeYZ](https://www.youtube.com/playlist?list=PLegdcFhKopqLJ5iS0w9_xpYyF4qnBDeYZ)

## Contactos:

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

Coordinación Regional Adjunta Amazonía 2.0: Karen Podvin. Correo: [karen.podvin@iucn.org](mailto:karen.podvin@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>

**Brasil:** UICN Brasil [uicn.brasil@iucn.org](mailto:uicn.brasil@iucn.org) Web: <https://www.iucn.org/es/tags/regions/brazil>

**Colombia:** Fundación Natura. Correo: [fundacionnatura@natura.org.co](mailto:fundacionnatura@natura.org.co) Web: <http://www.natura.org.co/>

**Ecuador:** Fundación EcoCiencia. Correo: [info@ecociencia.org](mailto:info@ecociencia.org) Web: <https://ecociencia.org/>

**Guyana:** Amerindian Peoples Association. Correo: [apaguy@networksgy.com](mailto:apaguy@networksgy.com) Web: <https://apaguyana.com/>

**Perú: Eco Redd.** Correo: [info@ecoredd.org.pe](mailto:info@ecoredd.org.pe) Web: <https://www.ecoredd.org.pe/>

**Surinam:** The Amazon Conservation Team. Correo: [info@act-suriname.org](mailto:info@act-suriname.org) Web: <https://www.amazonteam.org/>

---

Financiado por



Unión Europea



Socios

