



AMAZONÍA 2.0

Conectados
por nuestros
bosques

Donante



Unión Europea



Socios



El proyecto Amazonía 2.0 se inserta por un lado en una realidad amazónica con múltiples presiones, amenazas y vectores de deforestación, y por el otro, en una débil conexión entre los actores locales en el territorio y los agentes responsables de los aspectos medioambientales y de sostenibilidad a nivel nacional y regional. A ello se suman las actividades extractivas controversiales, la expansión agropecuaria que cambia el uso de los suelos forestales, y la construcción de obras de infraestructura no planificadas en un escenario de débil gobernanza forestal que está conectada con la escasa garantía de derechos, poca transparencia y participación de los actores locales.



El proyecto tiene como propósito contribuir a la reducción de la deforestación de los bosques en seis países de la cuenca amazónica: **Ecuador, Perú, Colombia, Brasil Guyana y Surinam.** Se fortalecen las capacidades de las comunidades, organizaciones indígenas y campesinas de estos seis territorios, a través de la conformación de grupos técnicos de monitores, promotores o veedores **forestales comunitarios.**

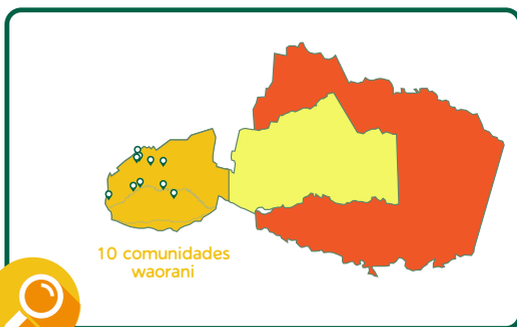
También, a través de la articulación de una **plataforma social y tecnológica** que apoye a la difusión y tratamiento de la información sobre amenazas a los bosques registradas por estos actores locales, y las acciones que se emprenden para mitigarlas.

Igualmente, el proyecto propone contar con el respaldo de una red de socios para impulsar una agenda de incidencia en la política pública a nivel regional basado en los modelos de gestión territorial generados. Uno de los focos principales del proyecto estriba en la necesidad de tener una voz social, en especial de los pueblos indígenas y campesinos empoderados, que evidencien y actúen ante los problemas mencionados.



MODELO DE INTERVENCIÓN





ECUADOR

Implementado por **Fundación EcoCiencia** en las provincias de Napo y Pastaza, en **territorio waorani**. Se opera con el apoyo de organizaciones indígenas como la NAWE y AMWAE, así como de entes gubernamentales como el MAE.

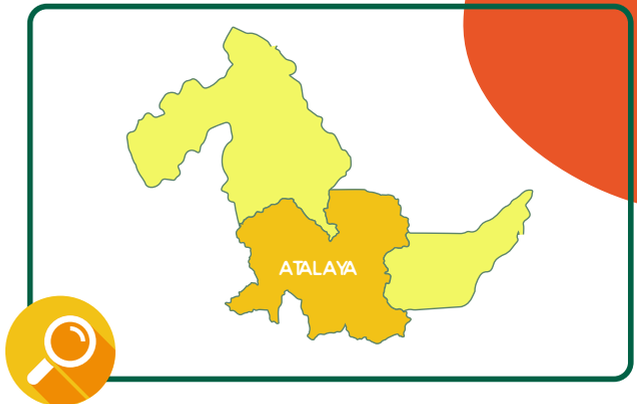
En Ecuador, A2.0 ha replicado el modelo de Veeduría Territorial, conformando la **Veeduría Waorani** cuyos miembros han fortalecidos sus capacidades y están preparados para registrar y gestionar adecuadamente las amenazas ambientales en su territorio. Además la veeduría Waorani, junto con la Asociación de Mujeres Waorani, desarrolla y da seguimiento técnico a las **actividades productivas sostenibles** como mecanismos para enfrentar a la deforestación. Todo esto como parte de un modelo territorial de manejo integral para la conservación y manejo de sus bosques.



El proyecto es implementado por **ECOREDD** en **12 comunidades ashéninka**. Se trabaja de la mano de instituciones indígenas como AIDSEP y entes gubernamentales como SOFSSA, SERFOR y OSINFOR. También intervienen actores de organizaciones civiles.

Amazonía 2.0 en Perú ya cuenta con el **reconocimiento de las Veedurías por el estado**, como un modelo de gestión, gobernanza y monitoreo de bosques y territorios indígenas. De esta manera, la veeduría se ha convertido en el soporte técnico de las comunidades. Trabajan en gestión del territorio, monitoreo (industrias extractivas y manejo forestal) y monitoreo de gobernanza.

Se ha logrado la **firma de pacto del sector privado**, una declaratoria de intención y compromiso, para trabajar la madera de forma legal y transparente.



Colombia

Fundación **Natura** implementa el proyecto A2.0 en **11 comunidades indígenas y campesinas**, representados por el Cabildo del Resguardo Indígena Niñeras y la Asociación Campesina de Prodesarrollo de Mononguete.

Al ser un territorio donde colindan comunidades con distintas necesidades y cosmovisión, A2.0 ha tenido que desarrollar 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**, nombre que llevan los veedores en este país para eliminar connotaciones de observación, en un territorio antiguamente ocupado por grupos armados.





Brasil

El proyecto en Brasil es implementado por **UICN-Brasil y opera en tres territorios** (Tierras Indígenas Alto Río Purus y Mamoodate; Parque Estatal Chandless) y **con 4 pueblos indígenas** (Kaxinawa, Madjá, Manchineri y Jaminawa) y comunitarios del Parque Chandless, en el estado de Acre.

A diferencia de los demás países, estas tierras indígenas no son representadas por organizaciones indígenas propias. Al vivir dentro de las áreas protegidas a cargo del Estado, es el mismo Estado quien las representa. Es por ello que los entes gubernamentales son actores claves en el desarrollo del proyecto y uno de los más grandes avances son precisamente los **acuerdos de articulación institucional**.



El área de trabajo de A2.0 es de **un millón de hectáreas** y se encuentra en **zona transfronteriza con Perú**, lo cual supone un desafío por las actividades ilícitas que toman parte en el lugar.

Se ha logrado firmar acuerdos institucionales con la Secretaría del Medio Ambiente e Instituto de Cambio Climático, así como contar con **16 monitores**.



Amazonía 2.0 es una iniciativa coordinada por la UICN Sur e implementada por un conjunto de socios nacionales, con la **cooperación financiera de la Unión Europea**.

A la fecha ha logrado conformar e implementar **49 veedurías en comunidades indígenas y comunidades campesinas**, produciendo más de 200 reportes de monitoreo en una extensión que abarca 1.5 millones de hectáreas, cuya información está siendo usada por las propias comunidades indígenas, campesinas y algunos gobiernos.



www.amazoniadospuncero.com

www.iucn.org/sur
www.ecociencia.org
www.ecoredd.org.pe
www.natura.org.co
www.apaguyana.com
www.act-suriname.org

Coordinador Regional: Braulio.Buendia@iucn.org

Oficina Regional UICN Sur:
Av. Rep. del Salvador y Suiza
Edificio Murano Plaza, Piso 12
Quito, Ecuador