

¿Quiénes Somos?

TNC es una organización ambiental global, sin ánimos de lucro, que trabaja para crear un mundo en el que las personas y la naturaleza prosperen. En **Ecuador**, estamos desde **1994** con proyectos de conservación en Sierra, Costa y Amazonía.



Foto: Comunidad Daipare - TNC

Nuestro trabajo en la Amazonía



Foto: TNC

TNC ha identificado a la **cuenca amazónica** como un **sitio icónico de prioridad**. Esta región es una fuente mundial de beneficios invaluable para el ser humano. La protección de la cuenca amazónica es un esfuerzo colectivo que requiere la participación de todos los actores involucrados, desde las comunidades indígenas y los gobiernos locales hasta las organizaciones de conservación como TNC.

¡Juntos trabajamos para cuidar este sitio icónico!

Soluciones Climáticas Naturales

Trabajamos con **pueblos y nacionalidades** indígenas aunando esfuerzos para contribuir al **fortalecimiento** de la **gobernanza** en sus **territorios**.

Los sistemas agroforestales ancestrales (**Ajas** o **Chakras**) sustentan **altos niveles** de **biodiversidad**, proporcionan alimentos, medicinas y son importantes para mantener la cultura. Investigar estos sistemas complejos es crucial para identificar cobeneficios y salvaguardar los conocimientos y saberes ancestrales, transmitidos de generación en generación.

A través de esta iniciativa buscamos **identificar** sus **potencialidades**, ponerlos en práctica y **maximizar** sus **beneficios** para la **mitigación** del **cambio climático**, la seguridad alimentaria, los medios de subsistencia y la salud de los ecosistemas.



Foto: Chakra - Pueblo Kichwa de Ruukullakta



Foto: Recorrido por la chakra ancestral Kichwa en PKR - TNC



Conservación Basada en Comunidades



Foto: Mujer Kichwa - TNC

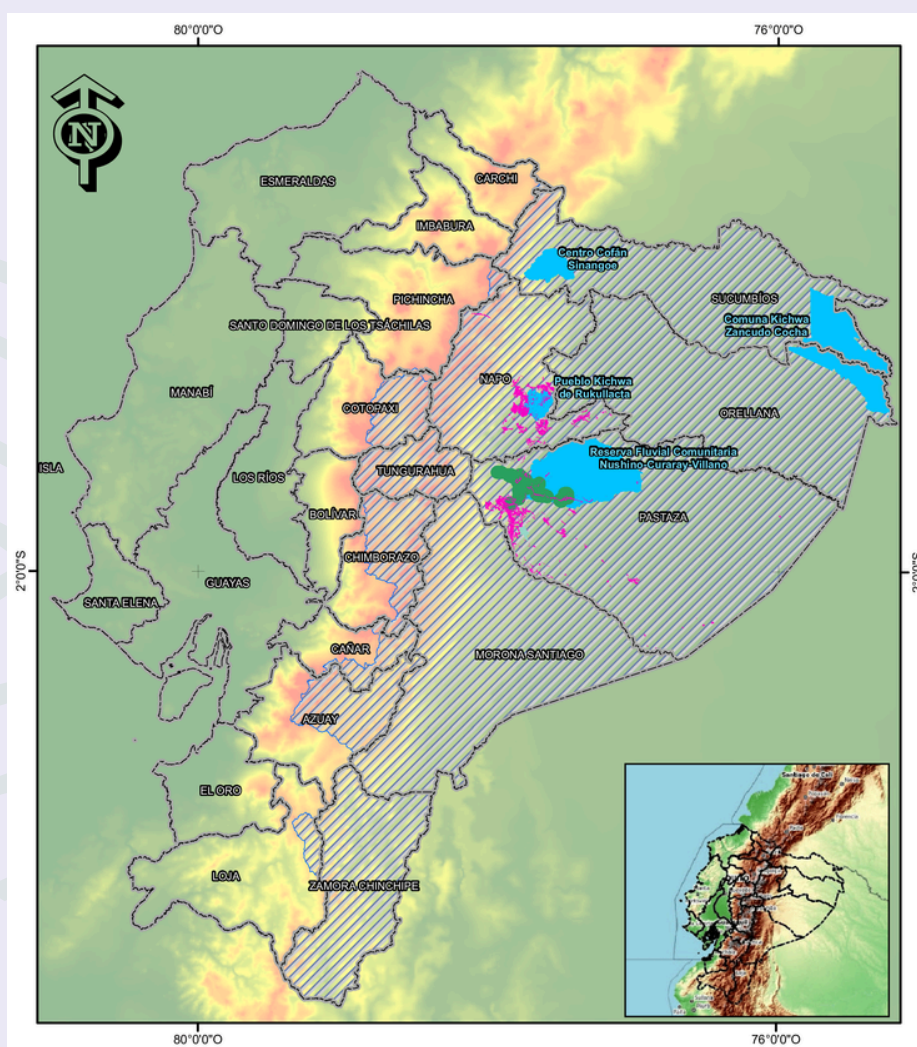
TNC está llevando a cabo **iniciativas** que combinan **bienestar humano, conservación y sostenibilidad**, que incluyen la **protección** de **ecosistemas de agua dulce y terrestres**, el **desarrollo de mecanismos comunitarios** para su manejo, la **creación de oportunidades económicas sostenibles** y el **fortalecimiento de capacidades**. El objetivo es **acompañar los esfuerzos de conservación que realizan** los pueblos indígenas y las **comunidades locales buscando una gestión sostenible** de los **recursos**.

Conoce dónde se encuentran nuestros proyectos

Sistema Fluvial Nushino-Curaray-Villano

371.380 hectáreas
1.800 km de ríos
200 especies de peces
4.000 personas

TNC desarrolla un plan de manejo que permitirá a **80 comunidades Waorani y Kichwa** gestionar y proteger este sistema y su biodiversidad. Esta iniciativa es una oportunidad para **proteger** los **ríos de flujo libre** y **mantener** la **conectividad fluvial** en la **cuenca del Amazonas**.



Pueblo Kichwa de Rukullakta,
Centro Cofán Sinangoe,
Centro Cofán Zábalo y
Comunidad Kichwa Zancudo
Cocha

| LEYENDA | |
|----------------------------------|---------------------|
| Soluciones climáticas naturales | División provincial |
| Restauración forestal PNUD | Cuenca amazónica |
| Sistemas Agroforestales | Altura |
| PROJECTS - FRESHWATER ECOSYSTEMS | Alto : 6251 |
| | Bajo : 0 |

Restauración forestal y Sistemas Agroforestales en Pastaza

- En colaboración con el Gobierno Provincial de Pastaza **restauramos 500 hectáreas** de bosque, que beneficiará a más de 100 familias de pueblos indígenas y comunidades locales de la provincia.
- Apoyamos al **fortalecimiento** de **sistemas productivos agroforestales ancestrales** (chakras) de 42 familias de comunidades indígenas kichwas.
- Junto a la Autoridad Ambiental desarrollamos el **modelo** de **gestión y gobernanza** de los **Bosques y Vegetación Protectores** (BVP) e implementamos un piloto en las provincias de Tungurahua, Pastaza, Cotopaxi y Chimborazo, que representan 46.481 ha.

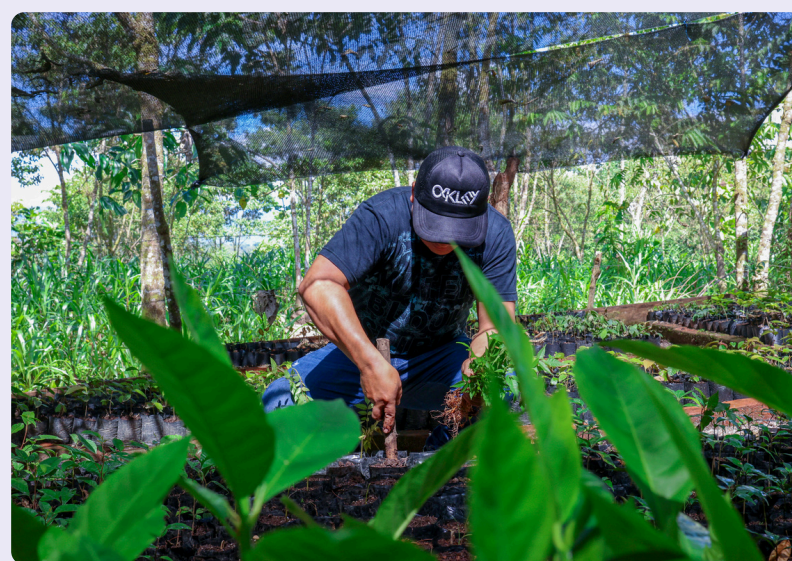


Foto: TNC - Pastaza

Alianzas entre TNC y comunidades que generan impacto

- Conservación y **monitoreo** en **ecosistemas terrestres y acuáticos**
 - Control y vigilancia comunitaria
 - Monitoreo de calidad de agua
 - Monitoreo de tortugas charapa
 - *Podocnemis unifilis* y *Podocnemis expansa*
- **Fortalecimiento** de **medios de vida** sostenibles comunitarios
- **Acceso** a **agua** segura
- **Gobernanza**, planificación y **fortalecimiento de capacidades**



Acuerdos Comunitarios de Pesca Responsable



Estos acuerdos se construyen de manera participativa en asambleas comunitarias, ahí se **definen** las **zonas** donde se **regulará** la **pesca**, las **características permitidas** de los artes de pesca y las **prácticas** que deben **evitarse**, como el uso de dinamita o químicos tóxicos. Junto con el monitoreo que iniciará en los próximos meses, estos avances marcarán un **hito regional** y podrán replicarse en otras comunidades y cuencas.

Alianza con el GAD Provincial de Sucumbíos

- Apoyo para la **actualización** del **PDYOT** e integración del **enfoque** de **conservación** de ecosistemas acuáticos y terrestres.
- Repotenciación del **Laboratorio de piscicultura** para la reproducción de especies nativas amazónicas: **cachama** (*Piaractus brachipomus*).
- Construcción participativa del **Plan Provincial de Educación Ambiental** de Sucumbíos.
- Articulación para la **entrega** de **alevines** de **cachama** a la Comunidad Ancestral A'í Cofán Sinangoe

