

A man wearing a blue t-shirt, a camouflage cap, and a watch is sitting in a lush, green forest. He is holding a piece of wood or bark in his hands, looking at it intently. The background is filled with dense foliage and trees.

# **POR UNA AMAZONÍA PRÓSPERA Y VIBRANTE**

**CONSERVACIÓN AMAZÓNICA** ESTRATEGIA 2020-2030





“Ninguna otra organización está tan comprometida con la conservación de esta geografía crítica, su gente y sus ecosistemas. De hecho, yo diría que Conservación Amazónica es la mejor organización con la que he trabajado en mis 45 años de conservación, incluyendo mi tiempo como Secretario del Interior.”

— BRUCE BABBITT, *ex Secretario del Interior de EE.UU.*

# Dos Decadas En

**Durante los últimos 20 años, trabajamos en la región suroeste de la Amazonía, tanto en Bolivia, como en Perú.** Nuestra labor se enfoca en el impulso y fortalecimiento de la protección de áreas naturales, empoderamiento local e implementación de ciencia y tecnología al servicio de las poblaciones y áreas de intervención. En estas dos décadas hemos protegido más de 3,3 millones de hectáreas de selva tropical, proporcionado herramientas transversales con un enfoque integral a los gobiernos y usuarios forestales para la conservación de los ecosistemas, empoderado a cientos de comunidades indígenas para desarrollar medios de vida amigables con los bosques y acogiendo, en nuestros tres centros de conservación, a miles de científicos pioneros en investigación innovadora.

**Evidentemente, estamos haciendo una diferencia.**

**Para asegurar que la Amazonía prospere debemos hacer más, ahora mismo.** Nuestra estrategia establece un plan para tomar acciones audaces de conservación durante los próximos diez años. Aprovechando nuestros éxitos y lecciones aprendidas, incrementaremos nuestros esfuerzos, expandiéndonos estratégicamente a través de la Amazonía boliviana y peruana, como de la región en su conjunto. Lo haremos atrayendo mayor atención, inversión e innovando en nuestro trabajo.



*Protegemos vastas extensiones de bosques que son el hogar de depredadores como este puma, visto en nuestra Estación Biológica Wayqecha.*



*Los niños de la comunidad indígena Queros participan activamente de procesos de educación ambiental, aprendiendo más sobre el bosque en el que viven y valorando su entorno.*

Cada año se descubren nuevas especies de fauna y flora en la Amazonía, como la orquídea *Andinia wayqechensis*, descubierta en 2016 por nuestro becario Carlos Martel en nuestra Estación Biológica Wayqecha.



© Carlos Martel

Enmarcamos nuestra estrategia en torno a la combinación única de los atributos de Conservación Amazónica:

#### ■ LA AMAZONÍA ES NUESTRO HOGAR.

Como conservacionistas locales, tenemos un interés directo en la región, lo que nos da una perspectiva a largo plazo sobre la historia y las necesidades del bosque. Asimismo, somos ágiles, ingeniosos y receptivos para abordar los desafíos y amenazas presentes y futuros. Estamos aquí para quedarnos.

#### ■ SOMOS SOCIOS Y ASESORES DE CONFIANZA.

Construimos relaciones estrechas con la gente y los gobiernos locales, basadas en la confianza mutua, la comprensión y el compromiso de conservar la Amazonía.

#### ■ ESTAMOS IMPULSADOS POR LA CIENCIA.

Aplicamos la ciencia para obtener una comprensión más profunda de la biodiversidad y las necesidades de conservación de la Amazonía. Apoyamos la investigación científica de vanguardia en nuestros tres centros de conservación en la

Amazonía peruana.

#### ■ INVERTIMOS EN LA PRÓXIMA GENERACIÓN.

Proporcionamos educación, apoyo e inspiración a la próxima generación de conservacionistas, para llevar a cabo el trabajo crucial necesario para conservar la Amazonía.

#### ■ INNOVAMOS PARA ABORDAR LOS RETOS DE LA CONSERVACIÓN.

Somos pioneros de nuevas ideas y métodos para resolver creativamente las dificultades de la conservación de la Amazonía. Desplegamos lo último en tecnología con el potencial de transformar el futuro de la conservación.

Actualmente, las amenazas que enfrenta la Amazonía se multiplican. **Por ello, es momento de intensificar nuestros esfuerzos para detener la deforestación** y asociarnos con las poblaciones locales con la finalidad de encontrar un camino sostenible, de acuerdo a su propia visión del desarrollo, construyendo una mayor resiliencia climática y apoyando la gobernanza para conservar los ecosistemas y la biodiversidad de los que todos dependemos.

### Alianza Conservación Amazónica

La alianza única de Conservación Amazónica se compone de tres organizaciones en tres países. **Estas organizaciones se encuentran legalmente separadas, pero, funcionando como una sola entidad** que comparten la misma visión para toda la Amazonía. Nuestra labor se desarrolla en el territorio de **Bolivia y Perú**, enfocándose en la generación de conocimiento y entrega de resultados de conservación que construyen capacidad local y nacional; mientras que nuestra presencia en Washington D.C. se dedica a ampliar nuestro trabajo, nuestro alcance y nuestras conexiones a escala internacional.



## ¿Por qué conservar la Amazonía?

**Una Amazonía saludable es importante para las personas que viven allí, para los países que abarca y, en última instancia, para el mundo.**

**La Amazonía alberga la selva tropical más grande del planeta.** Cubriendo alrededor del 40% del continente sudamericano, abarca más de 673 millones de hectáreas en nueve países. Extendiéndose al Este desde las estribaciones de las montañas de los Andes, los glaciares, arroyos y humedales de las tierras altas que alimentan los ríos amazónicos que se extienden hasta el Océano Atlántico, creando **la cuenca fluvial más grande del mundo**. Los bosques y las aguas de la Amazonía la convierten en el bioma terrestre más importante del planeta.

**BIODIVERSIDAD IRREEMPLAZABLE.** Con más de 100 nuevas especies descubiertas cada año, la Amazonía sigue revelando sus secretos, constituida por diversos bosques, ríos y sabanas que son hábitat de más del 10% de las especies de

vida silvestre conocidas del mundo, siendo esta una característica que la distingue de cualquier otro ecosistema. Destaca en particular, el Oeste de la Amazonía, donde las montañas de los Andes se encuentran con la selva amazónica, esta región alberga la mayor riqueza de especies conocidas del planeta y vastas áreas de bosques que permanecen, en gran parte, intactas, conectadas e ininterrumpidas por gran infraestructura.

**PUEBLOS ANCESTRALES.** La Amazonía no solo es un área clave de biodiversidad, sino que también es hogar de una amplia gama de grupos indígenas. Más de 400 etnias, cada una con una cultura, idioma y territorio distinto, que continúan viviendo de manera tradicional, como lo han hecho durante milenios y dependen de los bosques para satisfacer sus necesidades básicas, como alimento, agua, fibras y medicamentos. Casi 100 de estas etnias están "sin contacto" o en "aislamiento voluntario" y el bosque es su única protección.

**MOTOR ECONÓMICO.** El agua y los bosques

de la Amazonía son un recurso crucial para el desarrollo económico de América del Sur. Hasta el 70% del PIB del continente sudamericano se produce en áreas que reciben agua del Amazonas. Se estima que los servicios del ecosistema de la Amazonía aportan hasta \$ 8,2 mil millones de dólares solo a la economía de Brasil.

**REGULADOR CLIMÁTICO.** El papel de la Amazonía como regulador del clima, se hace más crítico a medida que el planeta se calienta y se seca. Los bosques amazónicos almacenan más de 150 mil millones de toneladas métricas de carbono, más de un tercio de todo el carbono almacenado en los bosques tropicales en todo el mundo y absorben 2 mil millones de toneladas de CO<sub>2</sub> cada año, lo que representa el 5% de las emisiones anuales mundiales. Una Amazonía saludable es de suma importancia para las poblaciones locales, para los países que la conforman y para el mundo.



© Walter Wust

La extracción ilegal de oro destruye la Amazonía peruana, deforesta hábitats irremplazables y contamina los ríos con mercurio.

# Balance en el "punto de inflexión"

**A pesar de su importancia, mundialmente reconocida, la deforestación sin control está acercando al Amazonas a su "punto de inflexión", donde ya no podrá generar sus propias precipitaciones y mantener sus ecosistemas de selva tropical.** En toda la Amazonía, la deforestación ha arrasado más de 75 millones de hectáreas de bosque desde 1978 y la tasa aumenta constantemente, alcanzando un nuevo pico en 2017. Las estimaciones colocan el nivel actual de deforestación de la Amazonía en 17% y su punto de inflexión en 20 -25%. Si se supera el punto de inflexión, la selva tropical más grande de la Tierra colapsaría, convirtiéndose, en el mejor de los casos, en una sabana seca propensa al fuego.

Hectárea por hectárea, los bosques son consumidos por la expansión sin restricciones de la frontera agrícola, la tala ilegal y la minería de oro sin mitigación. El fuego sigue a la deforestación, a medida que se talan los árboles, se queman los campos despejados para dar paso a más ganadería y agricultura. Los caminos mal planificados aumentan las amenazas sobre la Amazonía al abrir el acceso a bosques remotos.

A medida que **el cambio climático** afecta los patrones

climáticos globales, los períodos más cálidos y secos generarán nuevas tensiones y harán que las temporadas anuales de incendios sean aún más devastadoras. La disminución de la resistencia de estos ecosistemas acelerará el declive de la Amazonía, afectando tanto a la naturaleza como a las personas.

Además de estas presiones en el bosque, **la falta de suficiente gestión de los recursos naturales y la gobernanza**, junto con la alta demanda de los recursos naturales de la región, ha llevado a una toma de decisiones deficientes sobre cuestiones críticas. Por su parte, **se evidencia la falta de acciones oportunas para frenar actividades ilegales** que erosionan la preciosa y finita base de recursos de la Amazonía.

Actualmente, está en riesgo la conservación de la flora y fauna de la Amazonía y la calidad de vida de sus habitantes, que dependen de un ecosistema saludable. **Ahora es momento de tomar medidas transformadoras para equilibrar las necesidades de desarrollo y conservación antes de que las amenazas exponenciales, lleven a la Amazonía más allá de su punto de inflexión, que no beneficiaría a nadie.**



**75 millones**

de hectáreas de bosques irremplazables perdidos por deforestación

El nivel de deforestación en la Amazonía es del

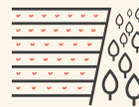
**17%**



**20-25%**

de deforestación es el estimado **PUNTO DE INFLEXIÓN**

## Principales causas de la deforestación:



Ampliación de la frontera agrícola, sin restricciones



Tala ilegal



Infraestructura sin planificación



Minería ilegal de oro



“El Amazonas se tambalea en un punto de inflexión más allá del cual no podrá mantener su ciclo hidrológico. Asimismo, habrá efectos calamitosos a su biodiversidad y el funcionamiento del planeta viviente. Un enfoque holístico que gestione la Amazonía como un sistema interconectado es imperativo para evitar que todas esas maravillas lleguen a un punto sin retorno.”

— THOMAS E. LOVEJOY, Ph.D, *miembro titular de la Fundación de las Naciones Unidas que acuñó el término "diversidad biológica"*

ity”





@Ana Carolina de Lima

# Del punto de inflexión a la prosperidad

**Visualizamos una Amazonía próspera que sustenta la diversidad completa de la vida.** Ante los desafíos y en coherencia con nuestra visión, hemos establecido objetivos audaces para ayudar a detener la deforestación y mejorar el bienestar de las personas mediante la creación de un camino más sostenible para la Amazonía. Lo haremos mediante la ampliación de nuestro “trabajo en campo” en el Suroeste de la Amazonía y la participación de socios para reforzar la protección en la gran Amazonía.

El Suroeste de la Amazonía, donde las montañas de los Andes se encuentran con la selva amazónica, alberga la mayor diversidad de vida silvestre del planeta y es el lugar de nacimiento de las aguas que alimentan al gran río Amazonas. Las elevaciones varían de 150 a 5.600 metros sobre el nivel del mar, creando una variedad de ecosistemas únicos y haciendo de este territorio un refugio vital para las especies bajo la presión del cambio climático. Lo más importante es que estas áreas permanecen en gran medida biológicamente conectadas por un mar de bosques que se extiende por decenas de millones de hectáreas.

Docenas de grupos indígenas, incluidas tribus no contactadas, residen en la región y dependen de sus bosques y aguas para continuar con su estilo de vida tradicional. Ampliar nuestro trabajo en este paisaje vital es fundamental para salvaguardar la integridad ecológica de toda la Amazonía, tanto por su riqueza en recursos, como también a manera de un banco de pruebas para soluciones de conservación que pueden reproducirse, escalando su impacto.

Nuestro trabajo ayuda a miles de habitantes locales como Omar Espinoza a utilizar productos forestales de manera sostenible que protegen los bosques. Las bayas de açai que está recolectando generan ingresos para su familia, impulsan la economía local y brindan un fuerte incentivo para proteger el bosque.

## NUESTROS OBJETIVOS AL 2030:

- **Lograr una conservación duradera en 50 millones de hectáreas del Suroeste de la Amazonía**, para proteger la biodiversidad y garantizar la funcionalidad, conectividad y resiliencia del ecosistema, tanto para las personas, como para la naturaleza.
- **Reforzar la conservación en toda la Amazonía**, compartiendo herramientas y estrategias de conservación clave que mejoran la protección a escala.

Lograr resultados de conservación en los últimos veinte años, ha requerido la participación de socios a nivel nacional en Bolivia, Perú y en toda la cuenca amazónica. Fortalecer nuestro trabajo, a esta escala, es esencial para aportar un mayor conocimiento, apoyo político e inversión para conservar el Suroeste de la Amazonía, a tiempo que nos permite compartir nuestra experiencia en toda la región y más allá.

# Nuestro Enfoque

Para lograr una Amazonía próspera, empleamos un enfoque holístico que protege áreas naturales, empodera a las personas e innova a través de la ciencia y la tecnología, en nuestro paisaje de 50 millones de hectáreas. Un laboratorio vivo que proporciona resultados de conservación, lecciones aprendidas y herramientas que pueden ser replicadas en toda la Amazonía.



Generamos y promovemos medios de vida sustentables y resilientes que garantizan la conservación de los bosques amazónicos.

Fortalecemos la gobernanza ambiental, mejorando la protección y gestión de sus territorios y recursos naturales.

EMPODERAMIENTO LOCAL



PROTECCIÓN DE ÁREAS NATURALES



A Thriving Amazon

IMPLEMENTAR CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA CONSERVACIÓN



Protegemos los ecosistemas críticos y la biodiversidad, fortaleciendo y creando áreas protegidas, que salvaguardan la conectividad del paisaje como aspecto esencial para la supervivencia de las especies y abordamos las amenazas directamente.



Desarrollamos soluciones de conservación innovadoras mediante la ciencia. Empleamos nuestra red de centros de conservación como laboratorios vivos, donde llevamos a cabo y albergamos investigaciones científicas sólidas, desarrollando y probando tecnología de vanguardia, a tiempo de facilitar el aprendizaje y la educación de las próximas generaciones de científicos y conservacionistas.



## PROTECCIÓN DE ÁREAS NATURALES

A través de sólidas alianzas con comunidades, organismos gubernamentales y otras organizaciones, trabajamos, de la mano, para ayudar a garantizar el nivel de gestión y conservación requerido para proteger la biodiversidad, abordar las amenazas y mantener intactos y funcionales los ecosistemas de esta región vital.

Para proteger algunas de las últimas áreas silvestres del planeta, haremos lo siguiente:

- **Abordar directamente las principales amenazas** que ponen en peligro la biodiversidad y el bienestar de las personas, incluida **la extracción ilegal de oro, tala indiscriminada, proyectos de desarrollo de carreteras e impactos del cambio climático**, como incendios, inundaciones y pérdida de especies.
- Apoyar a los gobiernos para **crear nuevas áreas de conservación y reservas indígenas** que salvaguarden ecosistemas tan

diversos como los bosques de tierras bajas de la Amazonía, los llanos del Beni y los humedales y glaciares de los altos Andes.

- Trabajar con comunidades indígenas y gobiernos para establecer áreas de conservación que proporcionen la base para **el uso sostenible de los recursos** y salvaguarden los derechos territoriales de **los grupos indígenas no contactados** y otros.
- Asegurar **la conectividad entre áreas protegidas clave**, fortaleciendo la conservación a escala de paisaje, asegurando efectivamente que estas áreas permanezcan íntegras.
- **Fortalecer el manejo y la protección de áreas protegidas clave**, proporcionando ciencia y tecnología, necesarias para tomar mejores decisiones, detectar actividades ilegales y monitorear la salud del hábitat.

### DURANTE LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS:

- **Apoyaremos la eliminación de actividades ilegales de explotación de oro** y la tala indiscriminada en 2,5 millones de hectáreas para proteger los principales corredores que conectan los Parques Nacionales de Manu y Madidi.
- **Impulsaremos la declaración**, de 3 millones de hectáreas, de nuevas áreas protegidas y reservas indígenas.
- **Promoveremos la conectividad y la construcción de resiliencia climática** en el paisaje del Manu-Madidi que, con sus 9,5 millones de hectáreas, une los altos Andes con los bosques amazónicos de las tierras bajas.



## PIONERO EN PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Conservación Amazónica creó la primera concesión de conservación del mundo en 2000 -Los Amigos- que protege 146.000 hectáreas de bosques amazónicos en Perú. Estratégicamente situada, Los Amigos proporciona una protección crucial para territorios indígenas no contactados y uno de los de los parques nacionales más grandes y con mayor biodiversidad del mundo, el Manu.

Este innovador modelo de conservación establece una asociación público-privada para la gestión de tierras públicas con fines de conservación. Esta nueva forma de alianza con los gobiernos para salvaguardar los bosques se continúa reproduciendo en toda la Amazonía y en todo el mundo.

© Gabby Salazar



## EMPODERAMIENTO LOCAL

Al fortalecer la capacidad de las personas y los gobiernos locales para proteger sus tierras y recursos, incentivamos el desarrollo de su potencial para la gestión sostenible de sus bosques y poner el poder de la conservación en sus manos.

La gestión integral de los millones de hectáreas de bosque amazónico ofrece la posibilidad de generar una mejor calidad de vida para las poblaciones locales a través de emprendimientos que protegen y promueven los bosques en pie. Estos lugares brindan una oportunidad para que las comunidades y los gobiernos trabajen juntos para conservar la biodiversidad insustituible de su región, como parte de un camino de desarrollo sostenible.

Para capacitar a las personas y avanzar en este camino, haremos lo siguiente:

- **Fortalecer la gobernanza ambiental** al

proporcionar herramientas y desarrollar capacidades de gobiernos y comunidades, trabajando juntos para reducir las amenazas, mejorar el contexto para la conservación y aplicar la ley.

- Trabajar con comunidades y concesionarios para **desarrollar y mejorar la producción sostenible** de productos forestales, incluyendo castaña, asaí y maderas preciosas tropicales.
- **Capacitar y brindar tecnología directamente a las comunidades** para el óptimo monitoreo y administración de sus recursos y mejora de la producción.
- Trabajar con las poblaciones locales que habitan en el bosque para **proteger sus tierras y recursos de amenazas** como la tala ilegal, extracción de oro y frontera agrícola invasiva.

### DURANTE LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS HAREMOS:

- ➔ **Mejorar la producción sostenible** de açái, nueces de Brasil y otros productos en 7 millones de hectáreas.
- ➔ **Mejorar la capacidad de las comunidades y los gobiernos** para proteger sus tierras y recursos naturales de actividades ilegales en 29 millones de hectáreas.
- ➔ **Fortalecer la prevención y el manejo** de incendios en 24 millones de hectáreas de áreas propensas a incendios, incluidas áreas protegidas, reservas indígenas y áreas de producción forestal.



© Ana Caroline de Lima

## **CRECIMIENTO DE LAS ECONOMÍAS LOCALES Y PROTECCIÓN DE LOS BOSQUES CON AÇAÍ**

Al apoyar medios de vida sostenibles que mantienen los bosques en pie, estamos empoderando a comunidades locales como Santa Rosa del Abuná en Bolivia. Nos hemos asociado con ellos para mejorar la forma en que manejan la baya del açai, la popular fruta de la palma denominada como uno de los diez nuevos superalimentos del mundo.

Utilizando nuestra experiencia y tecnología, desarrollamos un programa GIS para ubicar y administrar sus árboles de açai, diseñamos un arnés de seguridad innovador para hacer que la recolección de bayas sea menos peligrosa y enseñamos las mejores prácticas para transformar la fruta (que solo dura unos días después de la cosecha) en pulpa y almacenarla para generar mayores ganancias. En la imagen de arriba, nuestro especialista de campo Mario ayuda a Omar Espinoza, un recolector de açai local de Santa Rosa del Abuná, a aprender a usar su nuevo arnés de seguridad.

Trabajar juntos ha mejorado los ingresos en toda la comunidad, mejorando sus vidas y sus bosques más saludables.

© Ana Caroline de Lima



© Gabby Salazar

## IMPLEMENTAR CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA CONSERVACIÓN

Desde su fundación, Conservación Amazónica, en asociación con cientos de científicos y universidades, **ha impulsado la investigación científica** y el monitoreo de recursos, utilizando tecnología innovadora para promover una mejor comprensión e información para la toma de decisiones y acciones que protegen la Amazonía. La pieza central de estos esfuerzos ha sido nuestra **red de tres centros de conservación de clase mundial** en la Amazonía peruana, con cada instalación funcionando como estación de investigación, alojamiento ecológico, área de conservación y centro de capacitación. A través de estos laboratorios vivos, llevamos a cabo **y organizamos investigaciones científicas sólidas**, desarrollamos y probamos **tecnología de punta** y **facilitamos el aprendizaje** y la educación para inspirar y capacitar a la próxima generación de científicos y conservacionistas.

Para implementar ciencia y tecnología al servicio de la conservación, haremos lo siguiente:

- Establecer **un sistema integral de monitoreo en tiempo real en toda la Amazonía que combine tecnología de detección remota** basada en el campo y de primera línea para

mejorar la capacidad de las comunidades y los gobiernos a momento de detectar, informar y actuar sobre las amenazas en tiempo real.

- **Capacitar a la próxima generación de conservacionistas** para que se conviertan en administradores del paisaje en el que se enfocan nuestras acciones de protección..
- **Pilotear tecnología de punta en nuestros principales centros (HUBS) de conservación**, tales como monitoreo acústico, cámaras trampa y análisis de ADN ambiental, para desarrollar herramientas que nos permitan monitorear la salud ecológica, proporcionar una comprensión clara del estado actual de la biodiversidad e impulsar la innovación en la conservación.
- **Realizar investigaciones científicas y utilizar tecnología innovadora** para monitorear la salud ecológica de la Amazonía, los impactos del cambio climático y los impactos de nuestros esfuerzos, promoviendo una mayor información y comprensión, a tiempo de impulsar decisiones y acciones de conservación.

### DURANTE LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS HAREMOS:

- ➔ **Ampliar la escala de nuestro programa de monitoreo de drones y satélites en tiempo real** e integrarlo de manera integral con el desarrollo de capacidades, la aplicación de la ley, la cobertura de medios ampliada y otras plataformas de monitoreo.
- ➔ **Desarrollar y facilitar programas de tecnología** de conservación en nuestros centros de conservación enfocados en la protección de la biodiversidad, la comprensión y el monitoreo de amenazas que se puedan replicar en toda la Amazonía.
- ➔ **Capacite a 2,000 estudiantes y visitantes** en ciencia ciudadana, métodos de conservación y biología de campo, y rastree el impacto de los ex alumnos de la estación.



*Marcelina Gamarra, una empresaria forestal local en Perú, aprendió a usar drones para detectar actividades de deforestación ilegal en su bosque a través de nuestro programa.*

## MONITOREO EN TIEMPO REAL DE LA DEFORESTACIÓN

La inmensidad del Amazonas puede ser un gran desafío para mantenerla protegida. Estamos usando tecnología para cambiar eso. Nuestro sistema de monitoreo está ayudando a reducir la deforestación mediante el uso de imágenes satelitales, drones y GIS para encontrar, analizar y reportar la deforestación en tiempo real. Hasta la fecha, hemos expuesto más de 1 millón de hectáreas de deforestación. No solo proporcionamos este análisis vital en tiempo real, sino que también ayudamos a cerrar la brecha entre generar información y tomar medidas sobre el terreno.

Para lograr esto, nos asociamos con funcionarios del gobierno peruano, guardaparques, policía, jueces y fiscales para capacitarlos en el uso de imágenes satelitales y drones como herramienta legal para enjuiciar a los infractores. Juntos hemos podido detener varios incidentes de extracción y tala ilegal de oro, incluso en territorios indígenas protegidos.

## CENTROS (HUBS) DE CONSERVACIÓN: Laboratorios vivos que brindan soluciones a través de la ciencia, conservación y educación

Ubicados donde los Andes se encuentran con la Amazonía, nuestros tres centros de conservación son la piedra angular de nuestro trabajo y un activo vital para promover la comprensión mundial de la Amazonía. Cada centro de conservación aporta a nuestra misión al establecerse como:

### ESTACIONES DE INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA

Compuestas por la única red de estaciones biológicas en el mundo, dispuestas a lo largo de un gradiente de elevación desde el bosque nuboso andino hasta las tierras bajas del Amazonas, nuestras instalaciones permiten a los científicos estudiar los impactos del cambio climático, monitorear la salud ecológica del bosque y profundizar nuestro conocimiento de las especies, hábitats y ecosistemas.

**PUNTOS DE CONSERVACIÓN** Al proteger y conectar las principales áreas de conservación y los territorios indígenas, nuestros centros garantizan nuestra presencia permanente y apoyo a largo plazo para la conservación de la Amazonía.

**CENTROS DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN** Nuestros centros proporcionan una plataforma para aplicar la investigación a las prácticas y políticas de conservación, donde los estudiantes, investigadores y formuladores de políticas pueden aprender y explorar soluciones a los desafíos de la conservación.

**ECOALBERGUES PREMIUM** Nuestros centros de conservación ofrecen una puerta de entrada para que los turistas con mentalidad conservacionista exploren la Amazonía, mientras su viaje aporta al bosque que visitan. Creamos una empresa con fines de lucro, Amazon Journeys, como mecanismo de financiación, donde los ingresos del turismo promueven el trabajo de conservación.



*Nuestros centros de conservación, como Wayqecha que se muestra arriba, ofrecen un alojamiento pintoresco para los ecoturistas como una forma de promover y apoyar la conservación.*



*Carla Mere, bióloga peruana y becaria, instala cámaras trampa en nuestro Centro de Conservación Los Amigos para monitorear la salud de la biodiversidad.*



*Nuestros centros protegen los hábitats de miles de especies, incluida la rana de cristal (centrolene sabinii), una especie de rana vulnerable descubierta en nuestros centros.*

# Logrando una Conservación Sostenible en el Suroeste de la Amazonía

Nuestra audaz estrategia incrementa nuestro impacto en el suroeste de la Amazonía, garantizando una conservación sostenible y estable en 50 millones de hectáreas. Con una extensión más grande que el estado de California, esta región alberga un conjunto distinto de paisajes icónicos interconectados (reflejados en el mapa) cuyas características únicas dan forma a nuestro enfoque en cada área de intervención, cualidad que ayuda a expandir el alcance y el impacto de nuestro trabajo.



## TERRITORIOS INDÍGENAS NO CONTACTADOS

En esta región, el Perú está cumpliendo su compromiso de proteger los territorios tradicionales de los pueblos indígenas no contactados para garantizar su bienestar, promoviendo la conservación de los recursos naturales de los que han dependido durante milenios. | 5,5 millones de hectáreas

● Lima



## CORREDOR DE BIODIVERSIDAD MANU-MADIDI

Esta cadena de diversas áreas protegidas intercaladas con otros territorios está anclada por el Parque Nacional Manu en Perú y el Parque Nacional Madidi en Bolivia, ofreciendo la oportunidad de proteger el paisaje con mayor biodiversidad del mundo. | 9,5 millones de hectáreas

Manu National Park

● Machu Picchu

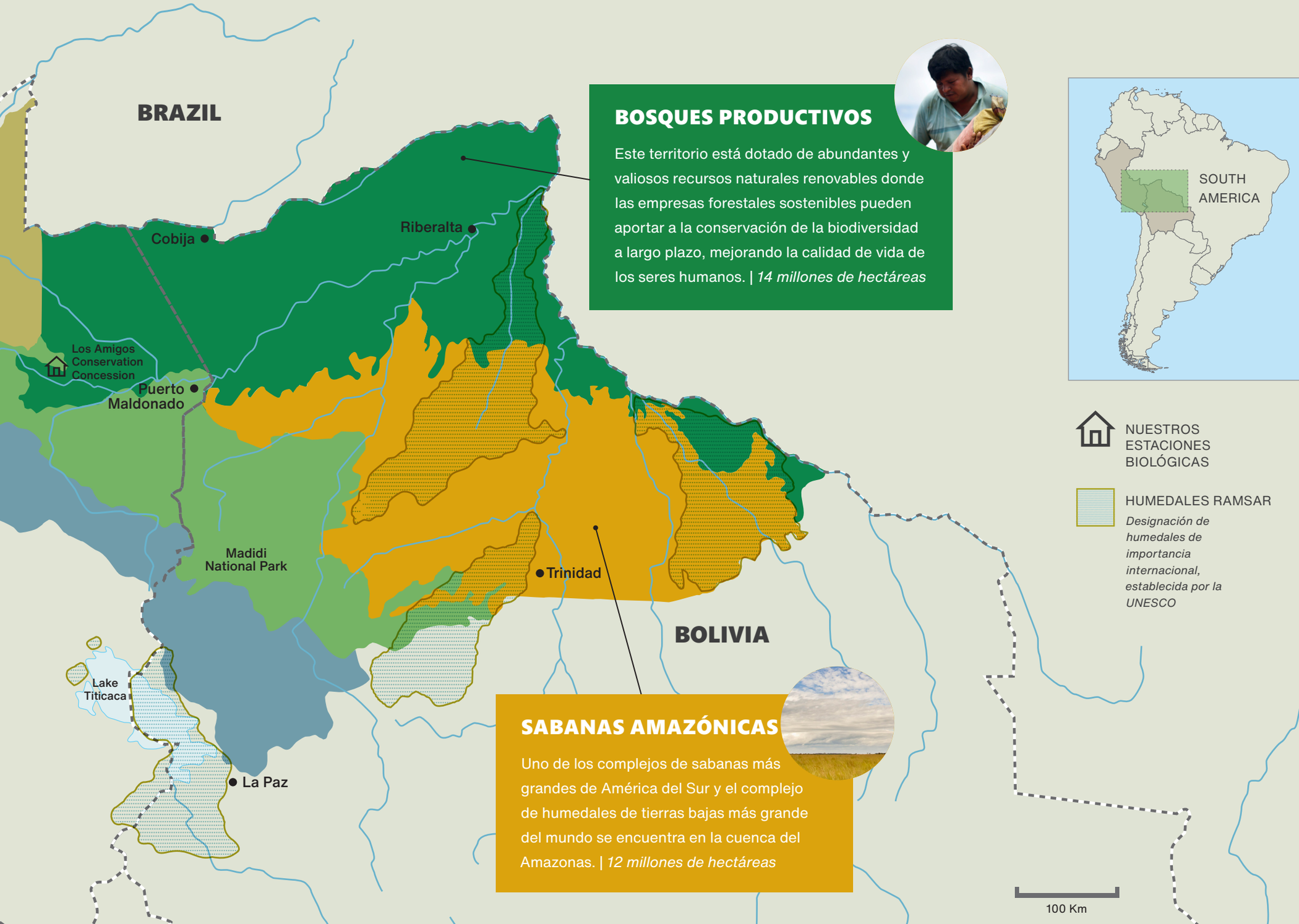
● Cusco

PERU



## AGUAS ANDINAS

Los humedales de tierras altas y bosques nubosos protegen la biodiversidad de esta región y son cabeceras fundamentales para la Amazonía, proporcionando recursos naturales cruciales para las personas y la naturaleza. | 9 millones de hectáreas



**BRAZIL**

**BOSQUES PRODUCTIVOS**

Este territorio está dotado de abundantes y valiosos recursos naturales renovables donde las empresas forestales sostenibles pueden aportar a la conservación de la biodiversidad a largo plazo, mejorando la calidad de vida de los seres humanos. | 14 millones de hectáreas



 **NUESTROS ESTACIONES BIOLÓGICAS**

 **HUMEDALES RAMSAR**  
Designación de humedales de importancia internacional, establecida por la UNESCO

Cobija

Riberalta

Los Amigos Conservation Concession

Puerto Maldonado

Madidi National Park

Trinidad

**BOLIVIA**



**SABANAS AMAZÓNICAS**

Uno de los complejos de sabanas más grandes de América del Sur y el complejo de humedales de tierras bajas más grande del mundo se encuentra en la cuenca del Amazonas. | 12 millones de hectáreas

Lake Titicaca

La Paz

100 Km

# CORREDOR DE BIODIVERSIDAD MANU-MADIDI

Garantizar la conectividad, funcionalidad e integridad ecológica del paisaje con mayor biodiversidad del mundo

En el corazón del suroeste de la Amazonía se encuentra el Corredor Manu-Madidi, **una cadena de diversas áreas protegidas ancladas por el Parque Nacional Manu en Perú y el Parque Nacional Madidi en Bolivia**, incrustadas en un mosaico de comunidades indígenas y otras áreas protegidas, concesiones forestales y privadas. Este tramo de bosque de 9,5 millones de hectáreas, atraviesa un rango altitudinal dramático, desde las altas montañas de los Andes hasta la selva tropical de tierras bajas, creando hábitats para una asombrosa diversidad de especies de plantas y animales. El cambio climático global incrementa la importancia del corredor Manu-Madidi, ya que las laderas de sus montañas ofrecen una red de seguridad para que las especies migren y se adapten a los nuevos rangos de hábitat a medida que el clima se calienta.

## EL DESAFÍO

**El desarrollo incontrolado, que incluye la pavimentación de la Carretera Interoceánica del Perú y un auge de la minería informal e ilegal de oro, así como la expansión agrícola,** amenazan con fragmentar estos vastos bosques. Romper estos hábitats contiguos destruiría sus servicios ecosistémicos y evitaría que la vida silvestre se mueva a través de franjas

ininterrumpidas de bosques, lo que es vital para la supervivencia de las especies. Las carreteras nuevas y mal planificadas tienen el potencial de alterar millones de hectáreas de bosque tropical de tierras bajas y alterar la integridad cultural de los pueblos del bosque. La baja capacidad de monitoreo por parte de las comunidades y gobierno, la superposición de los derechos de uso de la tierra y la necesidad de fortalecer la capacidad de los gobiernos para administrar las áreas protegidas reducen la capacidad de abordar adecuadamente estas amenazas.

## NUESTRA SOLUCIÓN

Nuestro enfoque integral potencia nuestra experiencia técnica en el manejo de áreas protegidas y la ciencia, así como alianzas cercanas con la administración de Áreas Protegidas y otras autoridades en Bolivia y Perú, incluidas las comunidades indígenas y rurales que viven en estas áreas y sus alrededores. **En este panorama en particular, el sistema de monitoreo de deforestación en tiempo real, desarrollado e implementado por Conservación Amazónica, proporciona datos e información valiosa para la aplicación de la ley, toma de decisiones y gestión.** Estamos tomando medidas para:



- 1. Fortalecer la protección a largo plazo y la resiliencia climática** de las áreas protegidas y los territorios indígenas existentes, mediante el desarrollo de herramientas de gestión y toma de decisiones, capacitando y orientando sobre su uso, a tiempo de consolidar espacios de coordinación. 🌿👥🔗
- 2. Mejorar la conectividad y la protección de las áreas protegidas**, mediante el desarrollo de empresas amigables con los bosques. Además de trabajar en el fortalecimiento de la tenencia legal de tierras. 🌿👥
- 3. Desarrollar e implementar sistemas de monitoreo de teledetección** para mejorar la capacidad de las comunidades y los gobiernos para detectar, evitar y mitigar los impactos de las principales amenazas. 🌿👥🔗

ICONOS DE  
NUESTRO ENFOQUE



Protección de áreas



Empoderamiento local



Implementar ciencia y tecnología

# TERRITORIO DE INDÍGENAS NO CONTACTADOS

Proteger los territorios de las tribus no contactadas, para salvaguardar su bienestar y sus recursos naturales

**La Amazonía peruana es el hogar de 15, de las aproximadamente 100, tribus indígenas no contactadas que quedan en el mundo.**

Los grupos no contactados dependen de bosques intactos a gran escala para su supervivencia. Perú ha reconocido los derechos humanos y territoriales de las tribus no contactadas y en 2016 creó un marco legal que designa tierras específicas como Reservas Indígenas. Hasta la fecha, se han creado tres Reservas y siete adicionales se encuentran programadas para su declaración. Colectivamente cubrirán casi 7 millones de hectáreas de selva tropical prístina.

## EL DESAFÍO

**Los bosques remotos habitados por pueblos no contactados son ricos en recursos naturales.** Esto, junto con el aislamiento del resto de la sociedad y los mecanismos de monitoreo limitados para evitar la invasión, hace que las Reservas Indígenas sean especialmente vulnerables a la invasión de madereros ilegales, mineros ilegales y narcotraficantes, así como a la invasión de la construcción de carreteras y la limpieza de tierras. Estas presiones erosionan la biodiversidad de la que dependen y ponen sus vidas en total riesgo debido a la baja inmunidad a las enfermedades occidentales y al posible conflicto violento con actores ilegales y asentamientos vecinos.

**Los pueblos indígenas son los guardianes ancestrales del bosque.** La creación de un paisaje sostenible para las personas no contactadas, sus vecinos y los bosques, de los que ambos dependen, requiere fortalecer el monitoreo de las crecientes amenazas, hacer cumplir la ley, fomentar la conectividad del ecosistema y construir una cultura de sensibilidad.

## NUESTRA SOLUCIÓN

Conservación Amazónica aplicará su capacidad basada en el campo para monitorear y proteger la Reserva Territorial Madre de Dios, donde nuestro personal tiene experiencia en el manejo responsable de contactos no planificados y sensibilizar a los vecinos a las necesidades de estas poblaciones. **Nuestro trabajo apoyará 10 Reservas Indígenas que cubren casi 7 millones de hectáreas, junto con un mosaico de territorios comunales indígenas vecinos.** En este entendido, estamos tomando medidas para:

**1. Fortalecer la protección de las Reservas Indígenas existentes y futuras,** en asociación con el Ministerio de Cultura del Perú, trabajando de manera conjunta para mejorar la detección y respuesta a las amenazas latentes.



**2. Apoyar la consolidación** de siete nuevas Reservas Indígenas en todo el Perú. 🌿🌳

**3. Desarrollar la capacidad de las comunidades indígenas que bordean las Reservas Indígenas no contactadas,** para fortalecer su capacidad de monitoreo forestal, proporcionando la tecnología y las herramientas legales para proteger sus tierras.



# BOSQUES PRODUCTIVOS

Garantizar la conservación de la biodiversidad a largo plazo y el bienestar humano a través de emprendimientos forestales sostenibles.

**Los vastos ecosistemas de la Amazonía albergan a millones de personas que dependen de los productos forestales para su alimentación, obtención de fibras y medicina.** Tanto Bolivia como Perú, tienen marcos legales establecidos para la gestión sostenible de los recursos del bosque y brindan a la población local derechos sobre el uso de la tierra y los recursos a través de territorios indígenas, concesiones madereras, de castaña y áreas protegidas. Las comunidades locales desarrollan emprendimientos pioneros que dependen de los bosques en pie, como la cosecha de castaña y asaí. Es meritorio destacar que este paisaje genera 80.000 toneladas de castaña anualmente, lo que representa hasta el 85% de la producción mundial. Algunas comunidades bolivianas obtienen más del 80% de sus ingresos anuales de la recolección de castaña y asaí.

## EL DESAFÍO

Para aprovechar el potencial de estos emprendimientos sostenibles para la conservación de esta área, a largo plazo, impulsando la protección a escala, **estamos abordando los problemas de acceso a los recursos y la tenencia de tierras, encarando los desafíos de gestión, producción y de oro**

**y la expansión agrícola fragmentan el bosque,** debilitando los ecosistemas y disminuyendo las cosechas. El mal posicionamiento en el mercado, la producción ineficiente y la falta de capacidad comercial e inversión reducen la estabilidad económica y la viabilidad eventual de muchos productores. Al mismo tiempo, el cambio climático provoca una producción poco confiable y reducida, aumentando el riesgo de incendios. Si no se controlan, estos factores disminuirán los beneficios económicos de la gestión integral sostenible y dejarán a los bosques vulnerables a prácticas destructivas que solo proporcionan ganancias financieras a corto plazo.

## NUESTRA SOLUCIÓN

Para lograr la conservación a largo plazo de este paisaje icónico, que se extiende en 14 millones de hectáreas, a tiempo de promover y permitir que las personas usen sus recursos de manera sostenible, **brindaremos herramientas, capacitación y conexiones de mercado con empresas amigables con los bosques.** También aprovecharemos las herramientas legales y de gestión, así como la tecnología emergente para ayudar a las comunidades a proteger sus territorios. Estamos tomando medidas para:



© Ana Caroline de Lima

- 1. Consolidar emprendimientos amigables con los bosques, impulsando a cosechadores de castaña, asaí y productores de madera sostenible** para que puedan diversificar sus ingresos, integrar la planificación climáticamente inteligente, desarrollar habilidades comerciales e incrementar el acceso a diversos mercados. 🌱🌳🌿
- 2. Incrementar a mayor escala la producción sostenible,** articulando asociaciones de productores, gobiernos y otras organizaciones, extendiendo así el alcance colectivo de los emprendimientos más pequeños. 🌱🌳🌿
- 3. Crear y fortalecer áreas de conservación** que sirvan al doble propósito de protección forestal y uso sostenible de recursos al solidificar los derechos sobre los recursos y la tenencia de la tierra. 🌱🌳🌿
- 4. Mejorar las capacidades de los productores para administrar y proteger sus tierras** a través de tecnología efectiva y soluciones basadas en la ciencia. 🌱🌳🌿

ICONOS DE NUESTRO ENFOQUE



Protección de áreas



Empoderamiento local



Implementar ciencia y tecnología

# AGUAS ANDINAS

Proteger y gestionar los humedales de las tierras altas y los bosques nubosos para asegurar el agua y la protección de la biodiversidad

**Los potentes ríos de la cuenca amazónica comienzan en los altos Andes, donde los campos de hielo y nieve, los humedales y los bosques nubosos canalizan el agua que sostiene la vida hacia los bosques, las comunidades rurales y las ciudades ubicadas en tierras bajas.** La capa de hielo Quelccaya, el glaciar tropical más grande del mundo es parte de este paisaje.

Las comunidades indígenas ancestrales han coexistido durante mucho tiempo con este paisaje, que les proporciona medios de vida y recursos vitales.

Las manadas de alpacas y vicuñas, un pilar de las economías comunales, se abren paso a través de humedales pantanosos de gran altitud cuya vida vegetal diversa captura, tanto agua, como carbono. Los bosques nubosos cubren alrededor de 1,7 millones de hectáreas y su densa vegetación capta y libera lentamente el agua a la cuenca amazónica. Los gobiernos de Bolivia y Perú reconocen la gran importancia de este paisaje, con un extenso sistema de áreas protegidas que cubren 1.3 millones de hectáreas, incluido el Santuario Histórico de Machupichu.

## EL DESAFÍO

**La expansión agrícola y las prácticas de gestión deficientes, amenazan los**

**ecosistemas y los medios de vida, siendo un factor que incrementa el cambio climático.**

La agricultura de tala, quema de cultivos de subsistencia, ganado y plantaciones de coca reducen los bosques y degradan la calidad del agua, desencadenando incendios forestales que a menudo se expanden sin control. El pastoreo excesivo por llamas y alpacas en los humedales de las tierras altas disminuye la disponibilidad de agua y la necesidad de leña, ocasionando una mayor degradación a medida que los árboles nativos de crecimiento lento se talan en exceso. La minería ilegal, informal y artesanal también daña y contamina las cuencas con mercurio y otros contaminantes.

Estas presiones juntas erosionan los ecosistemas de los que dependen las comunidades locales para su supervivencia. Además, el calentamiento global derrite los glaciares, reduciendo la disponibilidad de agua en la estación seca y exacerbando aún más el estrés en los ecosistemas y las comunidades.

## NUESTRA SOLUCIÓN

Basados en la ciencia sólida, datos respaldados por tecnología y conocimiento tradicional, **Conservación Amazónica se asocia con comunidades y gobiernos para priorizar las cuencas hidrográficas y ecosistemas críticos, promoviendo su gestión mejorada dentro de este paisaje de 9 millones de hectáreas.**



En este sentido, estamos tomando medidas para:

- 1. Usar la ciencia y el conocimiento local tradicional en la optimización del manejo del agua y la tierra**, para sostener los recursos naturales, comenzando con prácticas mejoradas de pastoreo. 🌱🐏🔗
- 2. Compartir las mejores prácticas** para promover actividades económicas sostenibles, rescatar las prácticas ancestrales de manejo agrícola y ganadero e implementar enfoques de prevención de incendios. 🌱🔗
- 3. Establecer nuevas áreas de conservación** y mejorar las operaciones y el uso sostenible de los recursos de las áreas de conservación existentes. 🌱🐏
- 4. Investigar y compartir conocimientos con líderes locales** y nacionales para apoyar las soluciones de adaptación al cambio climático. 🌱🐏🔗

# SABANAS AMAZÓNICAS

Conservar uno de los complejos de sabanas más grandes de América del Sur y el mayor complejo de humedales de tierras bajas del mundo

**El Norte de Bolivia se encuentra el Beni**, uno de los ecosistemas de sabanas más extensos de América del Sur. **En este vasto paisaje, que abarca más de 11,7 millones de hectáreas, hay un mosaico único de sabanas, humedales de tierras bajas, islas forestales y ríos.** Las inundaciones estacionales y los incendios juegan un papel central en su ecología. Comprende la mayor parte de los Llanos de Moxos, el complejo de humedales Ramsar más grande del mundo (una designación reconocida para humedales de importancia mundial). Esta región alberga vida silvestre reconocida a nivel mundial, como el lobo de crin y una rica diversidad de especies acuáticas y aviarias, incluido el delfín del río boliviano y la guacamaya de garganta azul. El Beni es económica y culturalmente importante, las comunidades indígenas conservan sus medios de vida tradicionales y se dinamiza la cría de ganado a gran escala.

## EL DESAFÍO

**La expansión legal e ilegal de la frontera agrícola está destruyendo pastizales y hábitats de humedales insustituibles.** Los peces invasores compiten con poblaciones de peces nativos valiosos ecológica y

económicamente. La extracción de oro legal e ilegal contamina las vías fluviales con mercurio tóxico, que afecta la salud de las especies acuáticas, así como la salud de seres humanos que dependen de esta agua. El cambio climático conduce a condiciones extremas de sequía e inundaciones, lo que desequilibra el ecosistema. Los incendios, utilizados para gestionar las tierras de pastoreo de ganado, dañan la vida silvestre y se expanden rápidamente, arrasando con los bosques circundantes. Por su parte, las carreteras mal planificadas generan un desarrollo descontrolado en las sabanas..

## NUESTRA SOLUCIÓN

Sobre la base de nuestro historial de investigación ecológica y experiencia en gestión en la sabana amazónica, **lideramos y construimos alianzas con los principales interesados en la conservación de esta zona, articulando pueblos indígenas, gobiernos, asociaciones de productores y administradores de áreas protegidas.** Estamos tomando medidas para:

**1. Desarrollar e implementar estrategias de manejo de fuegos** con comunidades indígenas, ganaderos y gobiernos. 🌱👥



### 2. Desarrollar y poner a prueba modelos

que demuestren cómo el uso sostenible de los recursos puede mejorar la calidad de vida y al mismo tiempo conservar las sabanas.



**3. Fortalecer la gestión** de las áreas de conservación declaradas oficialmente mediante el suministro de herramientas de gestión y capacitación técnica.



**4. Llenar los vacíos de información** necesarios para conservar mejor esta área mediante investigaciones esenciales de ciencia e innovación sobre la función del ecosistema, las prácticas tradicionales de manejo de la tierra, los aspectos sociales y ecológicos del fuego y la vulnerabilidad al cambio climático. 🌱👥

ICONOS DE  
NUESTRO ENFOQUE



Protección de áreas



Empoderamiento local



Implementar ciencia y tecnología

# Construyendo una Amazonía resistente al clima

**A medida que las temperaturas aumentan y las precipitaciones cambian, el mismo paisaje en el que trabajamos se está volviendo más valioso, como refugio para especies, que cada vez necesitan moverse más para encontrar las condiciones adecuadas de vida.**

Las áreas protegidas y los corredores del Suroeste de la Amazonía, los territorios indígenas y las áreas bajo producción sostenible, proporcionan el tamaño, funcionalidad e interconexión necesarios para que prosperen plantas, animales y personas. Reforzar la conservación de estos ecosistemas aún intactos y desarrollar la capacidad de adaptación necesaria ante el cambio climático, es imperativo para evitar que no solo este lugar vital, sino la Amazonía en su conjunto, llegue a su punto de inflexión.

La urgencia del cambio climático requiere que infundamos nuestro trabajo con un enfoque en el clima. Todos nuestros esfuerzos en el terreno están orientados a construir una mayor

resiliencia y adaptabilidad climática. Desde la investigación que proporciona información clave sobre la salud y los cambios dentro de los ecosistemas, hasta la construcción del uso integral y sostenible de los bosques y el agua a través de prácticas climáticamente inteligentes, y brindando alternativas libres de fuego, estamos integrando la planificación y las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en la protección y gestión del suroeste de la Amazonía.

**Fortalecer la interconectividad de áreas de alta biodiversidad y forjar un camino de desarrollo sostenible son las mejores esperanzas para un ecosistema saludable.** Nuestros esfuerzos ayudan a aumentar la ambición de los compromisos climáticos de Bolivia y Perú en virtud del Acuerdo de París de las Naciones Unidas, las Metas Aichi para la Diversidad Biológica (incluidos los objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

Una de las mejores defensas que tenemos contra el cambio climático es mantener los bosques en pie. Todas nuestras soluciones de conservación, incluida nuestra concesión Los Amigos que se muestra aquí, trabajan juntas para lograr este objetivo unificado.



“Estamos logrando la conservación de grandes paisajes en Bolivia y Perú con un enfoque holístico que funciona y traspasando fronteras para compartir y escalar nuestro impacto en la Amazonía.”

— ENRIQUE ORTIZ, ecologista tropical y cofundador de Amazon Conservation

# Escalando nuestros esfuerzos de conservación en la Amazonía

**Los 50 millones de hectáreas donde enfocamos nuestros esfuerzos en el terreno, son un microcosmos de la Amazonía más amplia y un laboratorio vivo para encontrar soluciones que sean aplicables más allá de nuestros límites.**

Escalamos nuestro impacto al involucrar y reunir a socios a nivel nacional en Bolivia y Perú, así como en toda la Amazonía. Las principales colaboraciones nacionales e internacionales también aportan un mayor conocimiento, apoyo político e inversiones a nuestra área de enfoque en las cabeceras del Amazonas.

## **BOLIVIA Y PERÚ: PASANDO DE LOCAL A NACIONAL**

Trabajamos con gobiernos nacionales en Bolivia y Perú para mejorar las condiciones de conservación en cada país. A través de nuestras asociaciones de larga data con gobiernos, ONG, comunidades e instituciones académicas, nuestras acciones e impacto en el terreno están ayudando a impulsar cambios de políticas a nivel nacional, como nuestros esfuerzos pioneros que primero introdujeron concesiones para conservación como una herramienta innovadora público-privada para la protección del bosque y

nuestro trabajo actual de monitoreo de deforestación en tiempo real, que ha ayudado a crear el marco gubernamental que utiliza tecnología de conservación para tomar medidas sistemáticas contra la deforestación ilegal.

## **CONECTANDO A LA AMAZONIA MÁS AMPLIA**

Nos comprometemos a impulsar la conservación en toda la Amazonía, compartiendo nuestro enfoque para gestionar las áreas protegidas, construir medios de vida sostenibles y resilientes, y aplicar la ciencia y la tecnología innovadora. En lugar de hacerlo solos, buscamos socios locales, como nosotros, y creamos oportunidades entre países para llevar este enfoque a escala, lo que evita la duplicación de trabajo y permite la implementación de mejores prácticas a través de las fronteras internacionales. Por ejemplo, hemos extendido nuestro trabajo de monitoreo de la deforestación usando imágenes satelitales a toda la cuenca del Amazonas al poner a prueba la metodología localmente, verificando su efectividad e impacto a nivel nacional y llevándola a escala al desarrollar la capacidad de los socios locales para aplicarla en sus propios países.



**AVANZANDO LA CONSERVACIÓN EN TODO LA AMAZONIA** Nuestro trabajo de campo en 50 millones de hectáreas en Bolivia y Perú está impulsando políticas a nivel nacional que promueven la conservación. Este enfoque está creando un modelo integral que ayudará a nuestros socios a impulsar la conservación en otros países amazónicos.



© Gabby Salazar

## El momento de actuar es ahora

**No hay tiempo que perder para evitar que la Amazonía alcance su punto de inflexión.**

El esfuerzo que hagamos en los próximos diez años, será fundamental para la supervivencia de la Amazonía. **Es por eso que, estamos construyendo y fortaleciendo nuestras alianzas, ampliando nuestro trabajo e innovando para combatir las amenazas, conservar la biodiversidad y fomentar el desarrollo sostenible de la región.**

Nuestros objetivos de profundizar y ampliar son ambiciosos, porque hay mucho en juego. Al lograr una conservación, a largo plazo, en 50 millones de hectáreas de la zona con mayor biodiversidad de la Amazonía, ayudaremos tanto a las personas como a la naturaleza a cosechar todos los beneficios de un ecosistema saludable y una economía forestal fuerte. Asimismo, al impulsar la conservación en la cuenca del Amazonas, compartiendo nuestras estrategias y soluciones de conservación, podemos ayudar a detener la deforestación, la

extinción de especies y construir una Amazonía más resiliente al clima.

En este contexto, nuestras estrategias de protección de áreas silvestres, empoderamiento local e implementación de la ciencia y tecnología al servicio de la conservación, son la mejor vía que Conservación Amazónica puede ofrecer para alcanzar y mantener una Amazonía próspera para la naturaleza y las personas.

**Pero no podemos hacerlo solos. Necesitamos el apoyo de personas que se interesen, como usted.**

Ya sea que desee expresar su pasión y compromiso con la naturaleza a través de una contribución financiera, iniciar una asociación, ofrecer su tiempo y experiencia como voluntario, compartir contenido en las redes sociales o visitar los mejores albergues ecológicos que brindan la posibilidad de ver y sentir la conservación en acción, estamos listos para trabajar juntos en la construcción de una Amazonía próspera.

Personas locales como Luis, un artesano y agricultor peruano en la aldea de Upis en los Andes, ya están viendo los efectos del cambio climático en su vida diaria. Estamos trabajando en la construcción de soluciones de conservación resistentes al clima para ayudar a miles de personas como él a adaptarse y proteger sus países de origen.



© Gabby Salazar



© Trond Larsen



“El Amazonas es donde la vida alcanza su cenit, un vasto desierto donde la gran riqueza de especies del planeta crea un sistema de bosques y humedales cruciales para la salud climática global, ecosistemas que brindan el único hogar a muchos pueblos indígenas. El Amazonas es el objetivo de una apropiación agresiva y miope de recursos que destruirá este tesoro distintivo a menos que actuemos ahora para protegerlo.

— ADRIAN FORSYTH, Ph.D, *ecologista tropical y cofundador de Amazon Conservation*



© Ara Caroline de Lima

**CONSERVACIÓN AMAZÓNICA** Uniendo ciencia, innovación y personas para proteger el mayor bosque salvaje de la Tierra



[conservacionamazonica.org.pe](http://conservacionamazonica.org.pe)



[amazonconservation.org](http://amazonconservation.org)



[conservacionamazonica.org.bo](http://conservacionamazonica.org.bo)