

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND



RESUMEN DE LOS
**AVANCES DE LA EVALUACIÓN
DE MEDIO TÉRMINO DEL**

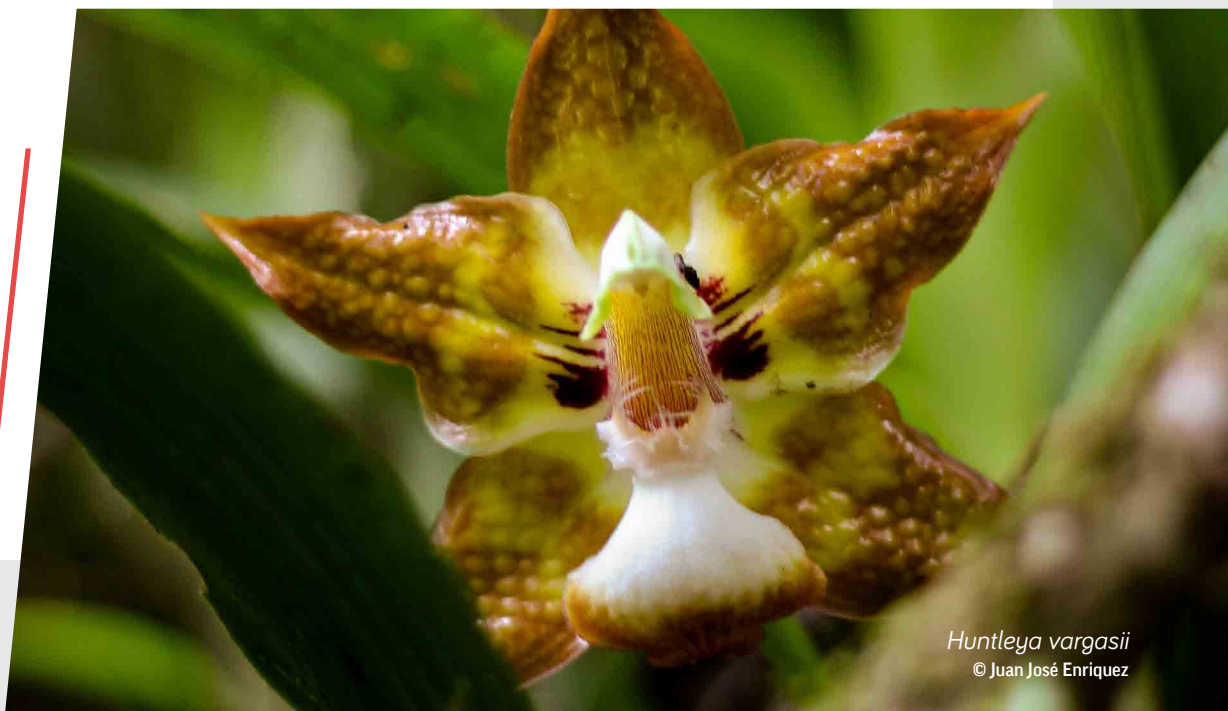
HOTSPOT ANDES TROPICALES

Información actualizada: abril de 2024

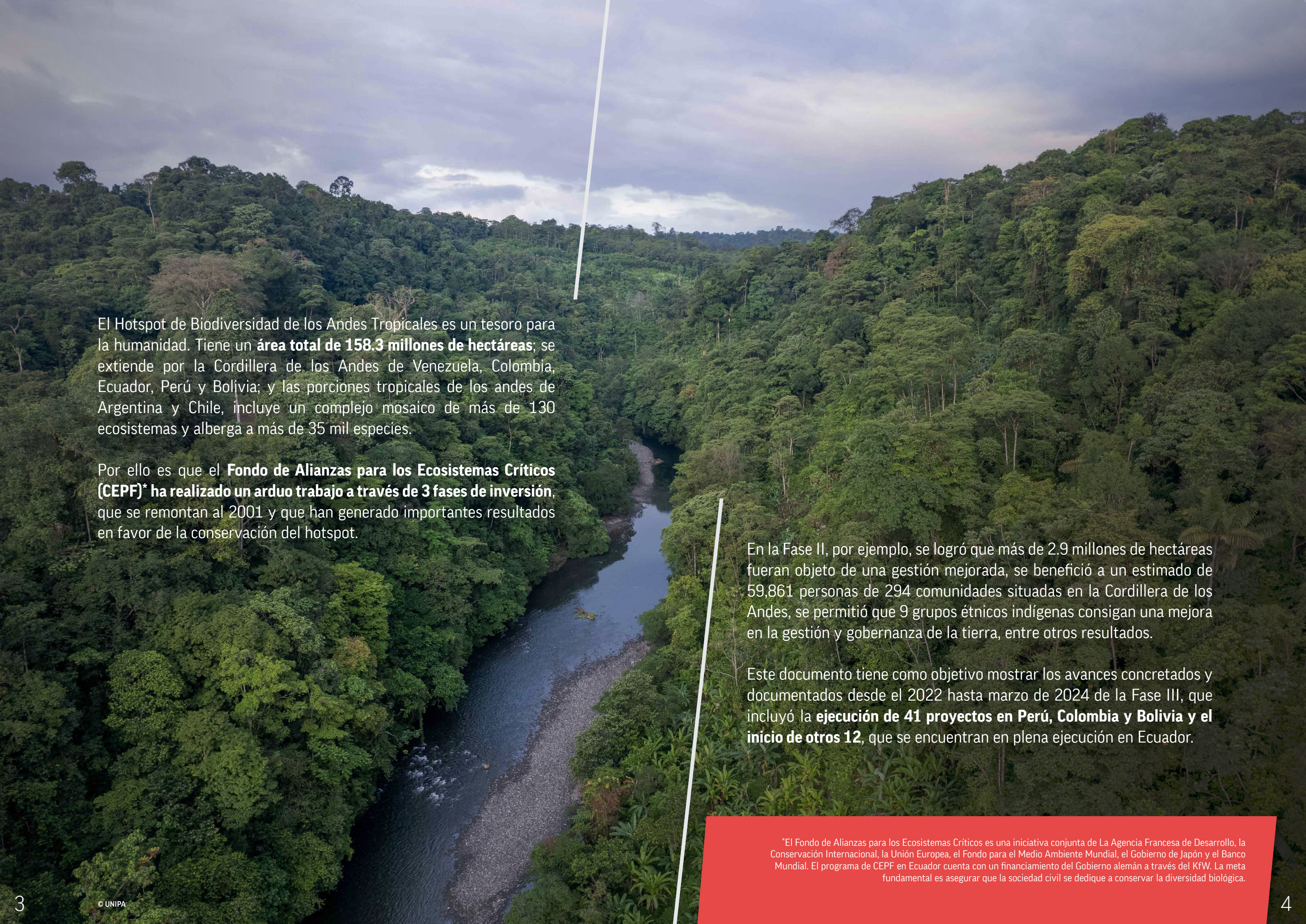


ÍNDICE

Resumen	3
La Fase III de inversión, en cifras	5
Los pilares de nuestros logros	7
Biodiversidad	9
Sociedad civil	11
Bienestar humano	13
Condiciones propicias para la conservación	15



Huntleya vargasii
© Juan José Enriquez



El Hotspot de Biodiversidad de los Andes Tropicales es un tesoro para la humanidad. Tiene un **área total de 158.3 millones de hectáreas**; se extiende por la Cordillera de los Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia; y las porciones tropicales de los andes de Argentina y Chile, incluye un complejo mosaico de más de 130 ecosistemas y alberga a más de 35 mil especies.

Por ello es que el **Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos (CEPF)*** ha realizado un arduo trabajo a través de **3 fases de inversión**, que se remontan al 2001 y que han generado importantes resultados en favor de la conservación del hotspot.

En la Fase II, por ejemplo, se logró que más de 2.9 millones de hectáreas fueran objeto de una gestión mejorada, se benefició a un estimado de 59,861 personas de 294 comunidades situadas en la Cordillera de los Andes, se permitió que 9 grupos étnicos indígenas consigan una mejora en la gestión y gobernanza de la tierra, entre otros resultados.


Este documento tiene como objetivo mostrar los avances concretados y documentados desde el 2022 hasta marzo de 2024 de la Fase III, que incluyó la **ejecución de 41 proyectos en Perú, Colombia y Bolivia y el inicio de otros 12**, que se encuentran en plena ejecución en Ecuador.

*El Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos es una iniciativa conjunta de La Agencia Francesa de Desarrollo, la Conservación Internacional, la Unión Europea, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, el Gobierno de Japón y el Banco Mundial. El programa de CEPF en Ecuador cuenta con un financiamiento del Gobierno alemán a través del KfW. La meta fundamental es asegurar que la sociedad civil se dedique a conservar la diversidad biológica.

LA FASE III DE INVERSIÓN, EN CIFRAS

53
Proyectos en total

5 Corredores priorizados




32 Áreas Clave de Biodiversidad (KBA) con proyectos ejecutados

US\$ 4.4 millones en financiamiento



49 Organizaciones de la Sociedad Civil



Paraguas - Munchique/Bosques Montanos del Sur de Antioquia

Corredor Awá Cotacachi - Illinizas

US\$ 1.6 millones

12 proyectos en ejecución

Ecuador

Colombia

US\$ 1 millón

16 proyectos ejecutados

Hotspot Andes Tropicales

Corredor prioritario

Áreas Clave de Biodiversidad (KBA) priorizadas

Noroeste de Perú

Perú
US\$ 798 mil

12 proyectos ejecutados

Cordillera de Vilcanota

1 proyecto ejecutado (multipaís)

Perú, Colombia y Bolivia

Madidi - Pílon Lajas -Cotapata

Bolivia

US\$ 915 mil

12 proyectos ejecutados

LOS PILARES DE NUESTROS LOGROS

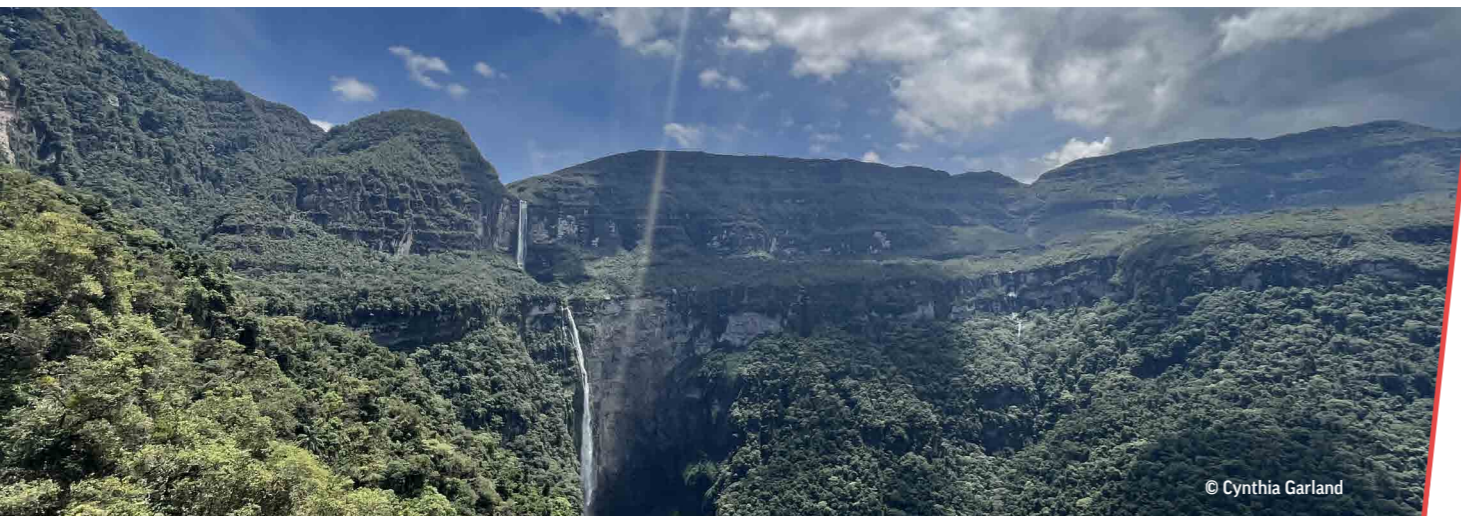
En la Fase III de inversión del CEPF en el Hotspot Andes Tropicales, se obtuvieron importantes resultados en distintas temáticas, vinculadas a las líneas estratégicas de inversión delimitadas por el Perfil del Ecosistema 2021.

01. Biodiversidad
Mejorar el estado de la biodiversidad de importancia mundial en ecosistemas críticos dentro de los hotspots

02. Sociedad civil
Fortalecer la capacidad de la sociedad civil para ser efectivos como administradores ambientales y defensores de la conservación de la biodiversidad de importancia mundial.

03. Bienestar humano
Mejorar el bienestar de las personas que viven y dependen de ecosistemas críticos dentro de los hotspots.

04. Condiciones propicias para la conservación
Establecer las condiciones necesarias para la conservación de la biodiversidad de importancia mundial.



© Cynthia Garland



© Jack Tordoff

01. Biodiversidad

Durante la Fase III de inversión, varios proyectos se enfocaron y dedicaron sus esfuerzos a la conservación de la biodiversidad, tan importante para los ecosistemas del hotspot.

En Colombia, la Fundación Calima elaboró un Plan de Acción de Conservación para 13 especies de anfibios amenazados, identificados en la lista roja de la UICN, en el KBA Serranía de los Paraguas.

Este proyecto también permitió que líderes comunitarios sean fortalecidos mediante capacitaciones para el monitoreo de anfibios y el desarrollo de actividades que generen mayor conciencia pública sobre la importancia de estas especies a nivel local y nacional.

Strabomantis cerastes
© Fundación Calima



32

especies En Peligro o En Peligro Crítico atendidas para mejorar su estado de amenaza

12

áreas protegidas con una mejora en su puntuación METT

En Bolivia, la Fundación Teko Kavi logró confirmar la presencia del gato andino (*Leopardus jacobita*) a través de la instalación de cámaras trampa en las tierras de cuatro comunidades indígenas en el KBA Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba.

Al ser uno de los felinos menos conocidos pero, a la vez, más amenazados en el mundo, también se desarrolló, junto a las mencionadas comunidades, un Plan de Acción para la Conservación de esta especie.

En Perú, la Asociación de Conservación Oso Dorado Hierba Buena Allpayacu conformó, implementó y fortaleció 4 comités de monitoreo y vigilancia ambiental comunitario del mono choro de cola amarilla (*Lagothrix flavicauda*) y el mono nocturno andino (*Aotus miconax*).

Vinculado a ello, el proyecto logró la creación de una normativa que reconoce a los comités de vigilancia, gestionados por la sociedad civil, ante el Estado. Además, dedicó esfuerzos a conformar una comisión de tráfico de fauna silvestre de Amazonas, que involucró a empresas de transporte en una campaña de sensibilización llamada "Yo no soy parte de la ruta del tráfico de fauna".



Lagothrix flavicauda
© Gerson Ferrer - Yunkawasi

465 mil

hectáreas de KBA con manejo mejorado

13

KBAs con gestión fortalecida

8265

hectáreas de paisajes de producción con manejo fortalecido



Leopardus jacobita
© Fundación Teko Kavi

02. Sociedad Civil

La tercera fase de inversión ha buscado fortalecer a la sociedad civil para que sea efectiva como administradora ambiental y defensora de la conservación de la biodiversidad.

En Perú, la Asociación Amazónicas por la Amazonía (AMPA) implementó planes de capacitación de 4 iniciativas de conservación y consiguió que 68 personas (40% mujeres y 60% hombres) mejoren la gestión de las actividades en sus áreas de conservación en materia de organización y en la conciencia ambiental de sus miembros.

A su vez, conformó una Red de Periodistas Ambientales en el KBA Moyobamba, compuesta por 6 periodistas y comunicadores que representan a medios de comunicación locales. Este personal realiza trabajo de investigación sobre temas que afectan al medio ambiente o que contribuyan a la conservación de la biodiversidad en el KBA.



© Fundación Trópico

En Colombia, la Fundación Trópico realizó 7 talleres presenciales y virtuales orientados a aumentar el conocimiento de los participantes en la identificación básica de cuatro especies de anfibios y aves detonantes. Esto ayudará al monitoreo comunitario en los corredores Paraguas - Munchique/BM del Sur de Antioquia y Awá-Cotacachi-Illinizas.

También capacitaron a un total de 25 personas, de las cuales 16 obtuvieron un diplomado en comunicación para el desarrollo, certificado por la Universidad del Valle.

En Bolivia, la organización Pro Defensa de la Naturaleza (Prodena) organizó tres talleres de capacitación en temáticas de biodiversidad, gestión de recursos naturales, periodismo de investigación y herramientas digitales. Se logró la participación de 95 personas, entre comunicadores, guardaparques, periodistas, y público en general de poblaciones cercanas al Corredor Madidi - Pilon Lajas - Cotapata.

En alianza con la Fundación para el Periodismo, se desarrollaron tres cursos orientados a la seguridad del periodista, que tuvieron un total de 74 participantes, entre periodistas y asistentes. 23 de ellos eran periodistas rurales capacitados por el proyecto.



© Juan Llacsá / AMPA

1479
mujeres recibieron
capacitación estructurada

1655
hombres recibieron
capacitación estructurada

17
alianzas y redes formadas entre
actores de la sociedad civil

25
medios de comunicación
aumentaron su cobertura sobre
la biodiversidad y conservación

14
KBAs con comunidades locales
sensibilizadas en conservación,
derechos y oportunidades en
gestión de recursos naturales

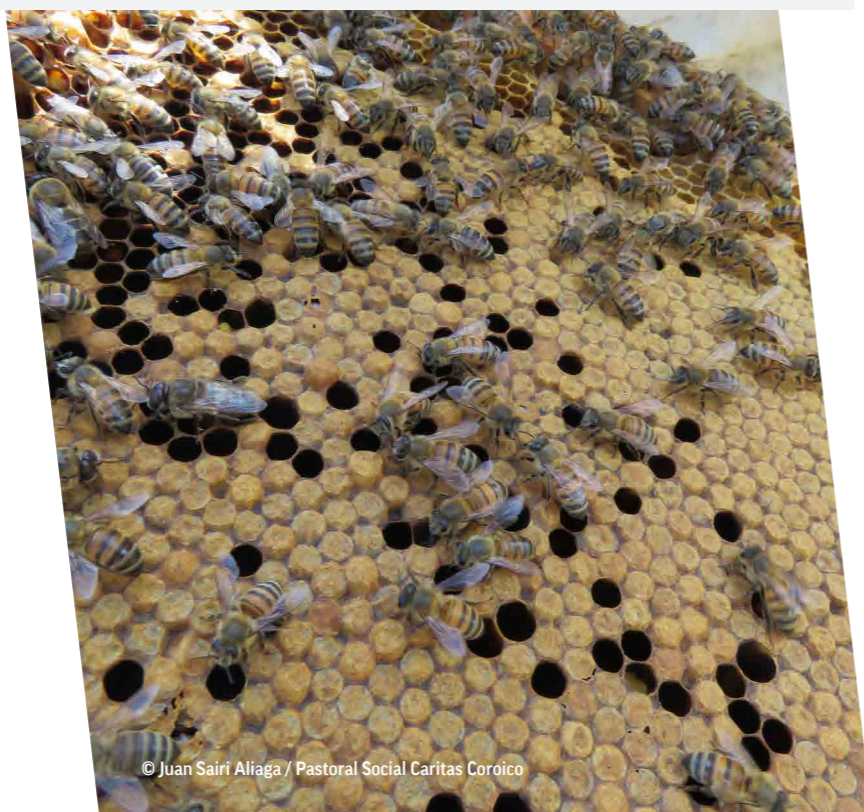
03. Bienestar humano

Uno de los objetivos más valiosos de la inversión del CEPF es mejorar el bienestar de las personas que viven y que, a la vez, dependen de los ecosistemas críticos que se encuentran dentro de los hotspots.

En Bolivia, la organización Pastoral Social Caritas Diocesana Coroico apoyó en fortalecer la Asociación de Productores Ecológicos de Cotapata, que cuenta con más de 50 productores y productoras. Se beneficiaron con el desarrollo de un Plan Estratégico Institucional, la certificación de su producción ecológica, reconocida a nivel nacional, y la búsqueda de mercados para sus productos.

103 comunidades recibieron beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos

6 territorios indígenas con mejor gestión y gobernanza de la tierra



© Juan Sairi Aliaga / Pastoral Social Caritas Coroico

En Perú, el Ejecutor de Contrato de Administración de la Reserva Comunal Chayu Nain (ECA Chayu Nain) fortaleció su gobernanza en el KBA Cordillera de Colán y generó oportunidades para la sostenibilidad de la organización, así como en beneficio de las comunidades indígenas que lo conforman.

Se actualizaron instrumentos de gestión del ECA Chayu Nain, como sus estatutos, reglamento interno y sistema operativo de gestión. Además, capacitó a jóvenes de las comunidades socias y, gracias a ello, pudieron apalancar un fondo de US\$ 8 mil, para la promoción del conocimiento y crianza de peces amazónicos en la cuenca del Chiriaco.

En Colombia, la Fundación Con Vida logró que el 100% de los 15 bioemprendimientos que formaron parte del proyecto adopten prácticas ambientales y agrícolas óptimas. Entre estas figuran la producción de abonos orgánicos sólidos y líquidos para mejorar suelos, la ampliación o creación de huertas caseras, la siembra de magnolias o palmas nativas en los predios y el aislamiento de zonas de protección para conservación.

Añadido a esto, realizó seis ruedas de negocio que permitieron que nueve de dichos bioemprendimientos logren reconocimiento y comercialización de sus productos, promoviendo así la economía local en el KBA Bosques Montanos del Sur de Antioquia.



© Fundación Con Vida

3	234	301
empresas apoyan a comunidades locales en favor de la biodiversidad	mujeres recibieron beneficios socioeconómicos	hombres recibieron beneficios socioeconómicos



04. Condiciones propicias para la conservación

© María Albornoz / Yunkawasi

13

gobiernos subnacionales que
brindan financiamiento o
apoyo en proyectos

8

KBAs con apoyo de empresas de
conservación con medios de vida
sostenibles y equidad de género
para las comunidades

Dentro del trabajo de la Fase III de inversión, uno de los principales pilares es establecer las condiciones necesarias que permitan la conservación de la biodiversidad de importancia mundial en el hotspot.

En Perú, la organización Yunkawasi ha avanzado en la gestión de territorio de la región Amazonas, a través del trabajo realizado en coordinación con la Autoridad Regional Ambiental de Amazonas para la actualización de su Sistema de Conservación Regional (SICRE). También, junto al Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado dedicó esfuerzos en la actualización del Plan Maestro del Santuario Nacional Cordillera de Colán.

Además, logró el fortalecimiento de 26 socios y socias de la Cooperativa Agraria Cordillera de Colán para el mejoramiento productivo de 30 hectáreas de café, bajo sistemas agroforestales y, gracias a ello, permitió que seis integrantes mujeres puedan aumentar sus ingresos.

En Bolivia, Wildlife Conservation Society, dentro de su proyecto, logró la elaboración de un informe sobre los resultados arrojados en la evaluación de presencia de mercurio en muestras de cabellos de 302 personas de comunidades indígenas afectadas por la minería aurífera.

Vinculado a ello, se capacitó a líderes de territorios indígenas en una Guía y Protocolo de Monitoreo para Comunidades Indígenas Ribereñas afectadas por Minería Aurífera, que considera temas como calidad de agua, contaminación de suelos, afectación de medios de vida y cambios en salud.

En Colombia, el Resguardo Pialapí Pueblo Viejo trabajó en la ampliación del Área de Conservación de la Reserva Indígena Natural La Planada en 504 hectáreas, a partir de bosques en un predio del resguardo, El Lucerito y de dos propietarios privados, El derrumbo y Monteazul.

Por otro lado, se logró generar, de manera participativa, la política de género del Resguardo Pialapí Pueblo Viejo, la cual se ha convertido en referente para construir una política de género para el pueblo Awá Camawari.



© WCS

6 planes, proyectos, políticas y herramientas de desarrollo locales incorporan la biodiversidad, servicios ecosistémicos y soluciones climáticas basadas en naturaleza

4 planes de gestión que integran resiliencia ante el cambio climático

US\$ 190 mil apalancados vía estrategias de financiamiento sostenible

El Hotspot Andes Tropicales

la reserva biológica de la humanidad



Con alto nivel de endemismo

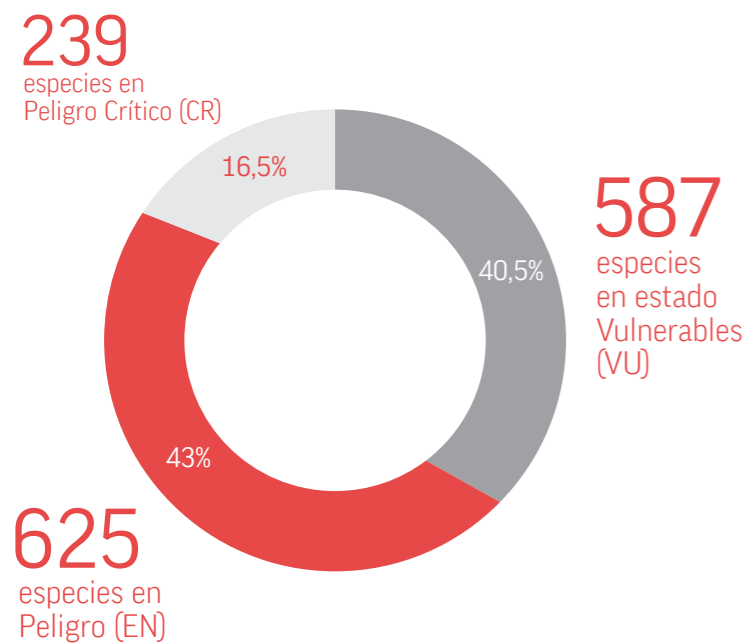
600 especies de aves

275 especies de reptiles





15,000
especies de plantas vasculares

800
especies de anfibios

Un Hotspot con muchas especies amenazadas*



Y que también enfrenta distintas amenazas

-  Cambio climático
-  Tráfico de vida silvestre
-  Minería
-  Agricultura
-  Caza indiscriminada
-  Tala ilegal
-  Nueva infraestructura (principalmente carreteras y presas)





CRITICAL | ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND

