

A researcher wearing a headlamp and a green shirt is shown in a dark forest at night. The researcher is holding a small bat in their left hand and a small frog in their right hand. The frog is perched on a piece of moss. The researcher is also holding a flashlight in their right hand. The background is dark and blurry, suggesting a forest environment.

DESCUBRIENDO LA BIODIVERSIDAD DEL CORREDOR ANDINO AMAZONICO

CONSERVACIÓN
INTERNACIONAL

Colombia



Descubriendo la biodiversidad del Corredor Andino Amazonico

Nos mueven las comunidades, la ciencia y el futuro

Conservación Internacional trabaja para destacar y conservar los beneficios que la naturaleza brinda a la humanidad

**Agradecimientos a
HP Foundation**

Autores imágenes

- Guardianes de Ambica
- Habitat Sostenible
- Jaguarundi
- ECOSAN
- Ferchin Guardian de la Tierra
- Grupo Ecologico Aguila Real de Montaña
- Renacer de la Montaña
- AMUBOC
- Funcmovis
- Rupiaco
- Yagua-ete
- Alas Putumayo
- Bioindi
- Fundacion Tierra Viva
- Putumayo Biodiverso
- Salvemos Selva

ESTRATEGIA DE BIODIVERSIDAD DEL CORREDOR ANDINO AMAZÓNICO

El Corredor Andino Amazónico es un territorio de riqueza natural, que conecta los diversos ecosistemas de los Andes y la Amazonía en Colombia, incluyendo áreas vitales en Huila, Cauca, Putumayo y Caquetá. Este Corredor, que alberga una extraordinaria biodiversidad, es fundamental para el bienestar de las comunidades locales, quienes dependen de sus recursos para su sustento. A pesar de los desafíos como la deforestación y el cambio climático, se están llevando a cabo importantes esfuerzos de conservación y restauración para proteger estos paisajes. A través de alianzas estratégicas, se promueve la protección de los ecosistemas, el fortalecimiento de la gobernanza y la articulación comunitaria, asegurando así un futuro próspero y sostenible para la región y sus habitantes.

De esta manera, la Red de Monitoreo Participativo del Corredor desempeña un papel crucial al involucrar a comunidades y organizaciones en la protección de la biodiversidad única de la región. Esta colaboración fortalece la conectividad biológica, facilitando el movimiento de especies clave y asegurando la salud de los ecosistemas y aportará significativamente al conocimiento y conservación de esta biodiversidad, al equilibrio ecológico y al desarrollo sostenible.



NUESTRO COMPROMISO CON LAS METAS DEL MARCO GLOBAL DE BIODIVERSIDAD (Kumming-Montreal)

En el marco del plan estratégico establecido en el Convenio sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas, hemos asumido el reto como organización de contribuir al cumplimiento de las metas y objetivos propuestos en el mismo. De esta manera, resaltamos las acciones desarrolladas en el Corredor Andino Amazónico, donde se han implementado diversas estrategias sobre el manejo y conservación de áreas de alto valor ambiental contribuyendo a la misión de detener y revertir la pérdida de biodiversidad.

Metas del Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica y las contribuciones de LHP (Biodiversidad Corredor Andino-Amazonico)

META 1 Lograr que para 2030 todas las zonas estén sujetas a **planificación espacial participativa integrada**



Fortalecimiento de **20 grupos de monitoreo participativo** en técnicas de seguimiento de fauna y flora y estrategias de conservación de valores ambientales en áreas protegidas.

META 4 Adoptar con urgencia medidas de gestión para la **recuperación y conservación de las especies**, en particular, especies amenazadas



Biodiversidad del Corredor de Transición Andino Amazonico: Grupos claves para la implemetacion de la estrategia de monitoreo comunitario (Flora, Mariposas, Anfibios, reptiles, aves y mamiferos) **68.306 registros biológicos** para el CTAA (Huila: 26.086, Cauca: 21.949, Caqueta: 11.797, Putumayo: 8.474); 3.019 especies en el CTAA (Cauca: 990, Caquetá: 852, Putumayo: 724, Huila: 453), 89 Especies Amenazadas (Cauca: 37, Putumayo: 35, Huila: 33, Caquetá: 32), 88 migratorias, 127 endemias para el CTAA.

META 9 Conseguir que la gestión y **utilización de especies silvestres sea sostenible**, proporcionando así beneficios sociales, económicos y ambientales.



En la fase diagnostica se han identificado **20 organizaciones ambientales con estrategias enfocadas** el modelo de negocio con enfoque de turismo sostenible de conservacion.

META 14 Lograr la **integración plena de la diversidad biológica y sus múltiples valores** en las políticas, la reglamentación, los procesos de planificación y de desarrollo, las estrategias de erradicación de la pobreza, las evaluaciones ambientales estratégicas y de impacto ambiental.



Articulación de **4 Gobernaciones, 3 Corporaciones Autonomas Regionales, PNN y 39 municipios** ha permitido la articulación institucional para el fortalecimiento de la sostenibilidad del paisaje del Corredor de Transición Andino Amazónico.

META 15 Tomar **medidas administrativas o normativas** para alentar y propiciar la actividad empresarial, y en particular velar por que las empresas transnacionales y las instituciones financieras.



Acuerdos y compromisos entre **4 gobernaciones, 3 corporaciones, 20 organizaciones ambientales** de territorio y PNN.

META 20 Reforzar la **creación y el aumento de capacidades**, el acceso a la tecnología y su transferencia, y promover el desarrollo de la innovación y la cooperación técnica y científica y el acceso a las mismas.



Fortalecimiento de capacidades con **300** integrantes de **20** organizaciones ambiental en **4** departamentos en temas de monitoreo participativo de biodiversidad en pro de la conservacion directa e indirecta de **7 PNN, 5 PNR, 1 DRMI y 6 Parques Municipales**.

META 21 Lograr que los **mejores datos, información y conocimientos** estén disponibles a los encargados de la toma de decisiones, los profesionales y el público.



En proceso un artículo ampliacion de distribucion de **Hyloscirtus lindae**, un articulo **nuevos registros de distribucion de mamiferos** para el departamento del Huila, un documento **nuevos registros de distribucion** para el Cerro Paramo de Miraflores.

META 22 Lograr la **participación y representación plena, equitativa, inclusiva, efectiva** y con perspectiva de género.



Tres expediciones biológicas comunitarias con la participación de **25 integrantes de las organizaciones ambientales locales** en **4 departamentos / 25 talleres de ciencia participativa** enfocados a monitoreo participativo de biodiversidad.

¿CÓMO LO HACEMOS?

Nuestras iniciativas tienen un impacto directo en áreas de particular importancia para las funciones de los servicios ecosistémicos, las cuales fueron priorizadas en el marco de la biodiversidad global, destacando el componente humano que juega un rol vital para la gestión del territorio y garantiza la adopción y cumplimiento de los objetivos para mantener, aumentar o restaurar la integridad, la conectividad y la resiliencia de los ecosistemas (Objetivo A), así como utilizar y gestionar la biodiversidad de manera sostenible en beneficio de la naturaleza y de las generaciones actuales y futuras (Objetivo B).

Es nuestro compromiso dar a conocer el potencial de estos programas que permitirán dinamizar los instrumentos de gestión en el territorio y promover activamente con aliados que contribuyan al cumplimiento de las metas propuestas.



Acciones realizadas con los grupos de monitoreo del Corredor Hylea



1.

Identificación de actores



6.

Sostenibilidad de las organizaciones



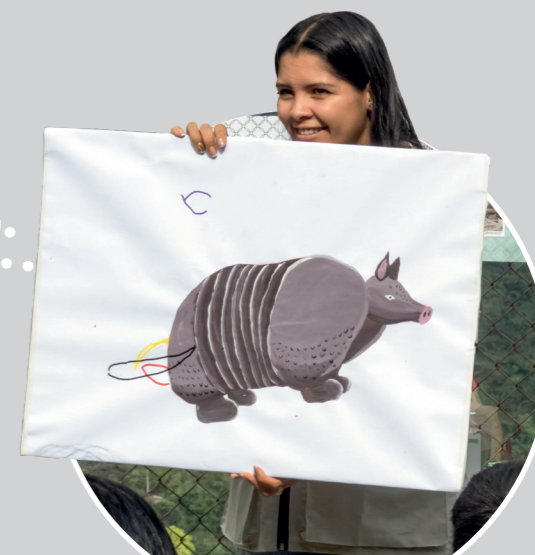
2.

Caracterizaciones participativas



3.

Monitoreo de especies sensibles



4.

Curriculos ambientales



5.

Intercambio de experiencias

CORREDOR ANDINO AMAZÓNICO: VÍNCULO ENTRE LAS COMUNIDADES Y LA NATURALEZA

El Corredor Andino Amazónico está intrínsecamente ligado a las comunidades que forman parte de su geografía, quienes han liderado esfuerzos que transforman el territorio y la manera en que cuidamos el medio ambiente. A través del fortalecimiento de sus capacidades, estas comunidades han generado valiosa información que ha permitido visibilizar y proteger este importante Corredor natural.

Su trabajo no solo fortalece sus territorios, sino que también les brinda las herramientas para enfrentar los grandes desafíos que implica conservar la biodiversidad. Estas comunidades son las verdaderas guardianas de estos ecosistemas, conociéndolos, protegiéndolos para la conservación de su biodiversidad.

①

Guardianes del Ambicá

Municipio: Colombia
Departamento: Huila










Spizaetus isidori

Mastigodryas pleei

②

Jaguarundi

Municipio: Rivera
Departamento: Huila

Colibrí delphinae

Puma concolor

③

Hábitat Sostenible

Municipio: Algeciras
Departamento: Huila






Puma concolor

Tremarctos ornatus

④

Grupo Ecologico Águila Real de Montaña

Municipio: Gigante
Departamento: Huila






Bothriechis rasikusumorum

Spizaetus isidori



Buthraupis montana

Ferchin Guardián de la Tierra




Municipio:
Garzón
Departamento:
Huila

Pharomachrus auriceps

Puma Concolor

Renacer de la Montaña






Municipio:
Suaza
Departamento:
Huila

Hyloscirtus lindae

Nymphargus nephelophila

EcoSan

Municipio:
Acevedo
Departamento:
Huila

Sapajus apella

Panthera onca

Yaguá-Eté




Municipio:
Acevedo
Departamento:
Huila

Buteogallus solitarius



AMUBOC

Municipio: Santa Rosa
Departamento: Cauca

Salvemos selva

Municipio: Piamonte
Departamento: Cauca

Corporación Rupiaco

Municipio: Santa Rosa
Departamento: Cauca

Funcmovis

Municipio: Santa Rosa
Departamento: Cauca



Bio Indi

Municipio: San Jose de Fragua
Departamento: Caqueta

Corallusbateis

Oso hormiguero

Tierra Viva

Municipio: Belen de los Andaquies
Departamento: Caqueta

Ameerega ingeri

Pithecia milleri

Alas Putumayo

Municipio: Mocoa
Departamento: Putumayo

Phyllomedusa tarsius

Celeus flavus

Putumayo Biodiverso

Municipio: Mocoa
Departamento: Putumayo

Picumnus squamulatus

Cebuela pygmaea



