

# Hotspot Andes Tropicales.

Los Hotspot o sitios calientes de extinción son las áreas terrestres con mayor biodiversidad del mundo que se encuentran amenazadas. Colombia es el segundo país en megabiodiversidad en el mundo y tiene en su territorio dos Hotspot: Tumbes-Chocó-Magdalena y Andes Tropicales. El Hotspot Andes Tropicales, es el más biodiverso del mundo y en Colombia tiene 12 corredores y 121 Áreas Claves de Biodiversidad ACB. Un ACB es un sitio priorizado mundialmente para la conservación en los Hotspot. Los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño en Colombia, tienen todo su territorio en los dos Hotspot. En estos departamentos se encuentran ubicados los corredores del Hotspot Andes Tropicales Paraguas - Munchique y Cotacachi-Awá, este último, forma parte del territorio binacional del pueblo indígena Awá en Nariño.

## ¿Dónde están los corredores?

Departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño

**Conectan 1'489.891 hectáreas**

### Corredor Paraguas - Munchique

1. Alto de Oso (COL4)
2. Serranía de los Paraguas (COL106)
3. Parque Natural Regional Páramo del Duende (COL75)
4. Región del Alto Calima (COL80)
5. Bosque de San Antonio/Km 18 (COL7)
6. Parque Nacional Natural Munchique (COL67)
7. Munchique Sur (COL54)
8. Serranía del Pinche (COL109)

### Corredor Cotacachi-Awá

9. Reserva Natural La Planada (COL88)
10. Reserva Natural Río Nambí (COL91)



## ACB

**Áreas Claves de Biodiversidad**  
Espacios donde se concentra la mayor biodiversidad amenazada del mundo, declarados por la **UICN\***

## Corredores de vida y cultura en el suroccidente colombiano.



### Algunas especies representativas:

- A** Bangsia del Tatamá (*Bangsia aureocincta*)\_foto: Cristhian Cardona.
- B** (*Nymphargus griffithsi*)\_foto: Jonathan Grannobles.
- C** Rana Duende (*Strabomantis ruizi*)\_foto: Jose Silva\_Corporación Biodiversa
- D** Zamarrillo de Munchique (*Eriocnemis mirabilis*)\_foto: David Angulo.
- E** (*Diglossa gloriosissima*)\_foto: David Angulo.
- F** Zamarrillo del Pinche (*Eriocnemis isabellae* Cantillo)\_foto: David Angulo.
- G** Tucán (*Andigena nigrirostris*)\_foto: Guillermo Cantillo.

### Organizaciones en el proceso:

2. Corporación Serraniagua, Asopalmar.
3. Fundación Fedena y Asoduende.
4. Fundación Trópico, Asoríbravo, Resguardo Navera druá.
5. Corporación Biodiversa, Ecovivero, Dapa Viva, Corfopal, Sense, Ecotonos, Asociación Río Cali y Maestros del Agua.
8. Asoagroambiental Santa Clara, Ecohábitats.
9. Resguardo Pialapí-Pueblo Viejo.
10. Fundación FELCA, Resguardo El Gran Sábalo, Resguardo Palmar Inví.
11. Acciones transversales: Asociación Calidris, Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS) y Sociedad Audubon.

## Estrategias para la conservación de los CORREDORES DE VIDA Paraguas – Munchique y Cotacachi Awá

- + Fortalecimiento de actores comunitarios y de organizaciones de la sociedad civil.
- + Intercambio de saberes, comunicación y relevo generacional.
- + Persistencia y fortalecimiento de los actores que resisten para conservar los territorios.
- + Construcción de acuerdos y alianzas comunitarias y público-privadas.
- + Impulso a las iniciativas comunitarias para la conservación.
- + Creación de áreas protegidas públicas, privadas y comunitarias.
- + Diseño e implementación de planes de manejo de especies y áreas protegidas.
- + Producción de conocimiento.
- + Trabajo colaborativo.

## ¿Qué son Corredores de Conservación?

Son una estrategia de conservación de áreas de interés para la biodiversidad que permiten la conectividad biológica, social y cultural y está conformada por paisajes naturales, transformados o ambos. Fortalecen la efectividad de las áreas protegidas y las relaciones sociales de los pueblos que los habitan.

## ¿Qué buscan?

Ampliar los hábitats de las especies con áreas protegidas y estrategias complementarias a éstas áreas y mejorar la gestión en la conservación por su enfoque socioecosistémico, pero también generar diversos servicios ecosistémicos.



**¡Trabajando en equipo, podemos lograrlo!**

