

Corredor de Conservación Vilcabamba – Amboró (Perú – Bolivia)



**CONSERVACIÓN
INTERNACIONAL**
— ANDES —



Otorongo (*Panthera Onca*)
© Conservación Internacional / André Bärtschi

Áreas protegidas del CCVA

1. Reserva Comunal Ashaninka
2. Parque Nacional Otishi
3. Reserva Comunal Machiguenga
4. Reserva Comunal Purus
5. Parque Nacional Alto Purus
6. Parque Nacional Manu
7. Santuario Nacional Megantoni
8. Santuario Histórico Machupicchu
9. Reserva Comunal Amarakaeri
- A. Concesión de Conservación Los Amigos
10. Reserva Nacional Tambopata
11. Parque Nacional Bahuaja - Sonene
12. Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Madidi
13. Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba
14. Reserva de Biosfera y Territorio Indígena Pilon Lajas
15. Parque Nacional Cotapata
16. Parque Nacional y Territorio Indígena Isiboro Sécure
17. Parque Nacional Carrasco
18. Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Amboró

El Corredor de Conservación Vilcabamba-Amboró (CCVA) es una estrategia de conservación de uno de los lugares más diversos del planeta, biológica, ecológica y culturalmente, que busca articular la gestión de áreas protegidas a esquemas integrales de gestión del territorio.

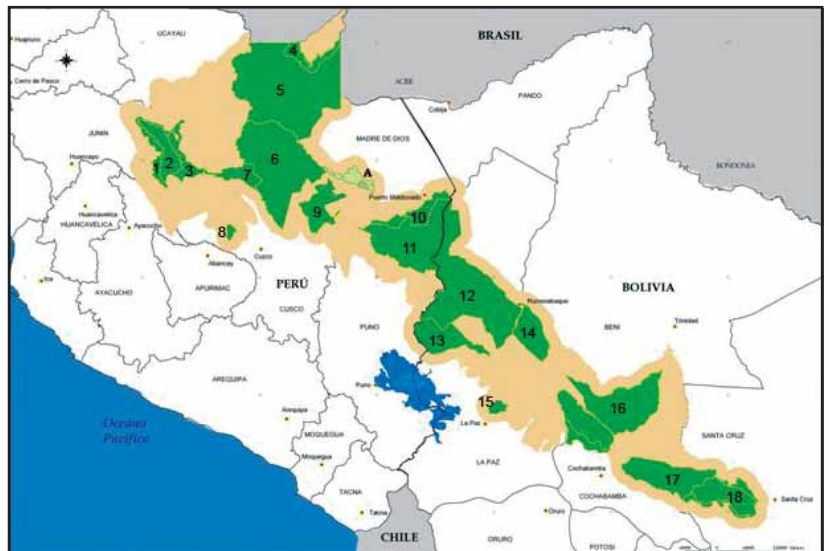
Forma parte del Hotspot Andes Tropicales, abarca 30 millones de hectáreas - desde la cordillera Vilcabamba en Perú hasta el parque nacional Amboró en Bolivia- conformando una cadena de 19 áreas protegidas, que contribuyen a la protección y conectividad ecológica de bosques montañosos y llanuras tropicales mejor conservados en todo el mundo y a la supervivencia de miles de especies de flora y fauna.

El CCVA es promovido por los gobiernos de Bolivia y Perú y cuenta con el apoyo de instituciones de la sociedad civil, pueblos indígenas, organizaciones no gubernamentales y la cooperación internacional; cuyo trabajo sinérgico es un elemento clave para su consolidación y conectividad.

Objetivos del CCVA

- Conservar la biodiversidad y promover la conectividad entre ecosistemas claves y áreas protegidas.
- Integrar la gestión de las áreas protegidas con su entorno socioeconómico y político.

Corredor de Conservación Vilcabamba – Amboró (Perú-Bolivia).
© Conservación Internacional





Guacamayo rojo (*Ara macao*)
© Conservación Internacional / Patricio Robles Gil



Atelopus tricolor
© Conservación Internacional / E. Forno

Récord de especies

- Más de 90 especies de orquídeas en Machu Picchu
- 1.200 especies de mariposas en Tambopata
- Más de 1.000 especies de aves en el Manu
- 123 especies de murciélagos en Vilcabamba
- Más de 5.000 especies de plantas en Madidi (la mayor diversidad del continente)
- 5% de todas las orquídeas conocidas del mundo se albergan en Amoró
- 900 especies de pájaros en Madidi

- Promover la integración binacional en regiones transfronterizas.
- Promover actividades económicas que beneficien a las poblaciones locales y mantengan armonía con el medio ambiente.
- Fortalecer las capacidades locales para la gestión sostenible del Corredor.

Importancia Biológica y Cultural

El CCVA protege grandes extensiones de territorio virgen, predominantemente de selva tropical. Los hábitat representados en él son el bosque húmedo del suroeste amazónico, yungas y bosque montañoso; también existen partes de llanura tropical, áreas altoandinas y bosques secos.

El CCVA cumple un rol fundamental en la regulación de ecosistemas a nivel regional ya que incluye áreas con alta densidad de lluvia, las nacientes de la cuenca del Amazonas y otras cuencas que regulan las inundaciones temporales.

Es hogar de muchas culturas indígenas; el sector peruano alberga a más de 7 familias lingüísticas, entre ellas Arawak, Aymará, Quechua, Pano, Harakmbut, Takana, Arawa, y engloba a más de 20 diferentes grupos étnicos. En el sector boliviano, viven en el CCVA 15 diferentes grupos étnicos, entre ellos, los Tacana, Esse Eja, Araona, Leco, Mosekene, T'simane, Aymara, Quechua, Yaracaré y Gua-rayos.

Restos arqueológicos de suma importancia como la ciudadela inca de Machu Picchu también son parte del Corredor.

Además, el CCVA da refugio a numerosas especies de animales y plantas endémicas, y protege especies que se encuentran en peligro de extinción y en situación crítica como el oso de anteojos, el águila arpía, la caoba y el cedro.

Características Socioeconómicas

- Baja densidad poblacional (hasta 4 hab/km²)
- Altos niveles de pobreza y bajos índices de desarrollo humano
- Gran presión por migración desde la montaña hacia la selva.
- Agricultura de subsistencia en su mayoría, aunque existen importantes centros agroindustriales.
- Extracción y venta de recursos naturales sin transformación, generan ingresos fluctuantes.
- Turismo, actividad importante y en crecimiento durante los últimos 10 años.
- Alta concentración de concesiones mineras, hidrocarburíferas y forestales.

Amenazas a la conservación de la biodiversidad en el CCVA

Existen varias actividades que podrían tener impactos negativos para la conservación de ecosistemas dentro del CCVA. Entre ellas tenemos:

- Crecimiento de una agricultura no sostenible, con prácticas inadecuadas de uso de recursos naturales.
- Insuficiente participación local en el manejo de áreas protegidas y de recursos naturales.



Bailarines, Puerto Huallana, Vilcabamba, Perú
© Conservación Internacional



Pintando Canoa
Parque Nacional Madidi, Bolivia
© Conservación Internacional / Haroldo Castro



Opisthocomus hoazin
© Conservación Internacional / E. Forno

- Débiles estructuras de gobernanza, políticas inadecuadas y falta de ciudadanía.
- Crecimiento de la población y colonización no planificada.
- Desarrollo de infraestructura (hidroeléctricas, represas, caminos) sin planificación necesaria ni valoración de los recursos naturales.
- Extracción minera e hidrocarburífera, sin estándares ambientales y sociales de exigencia internacional, que causan impactos directos e indirectos y promueven la colonización, contaminan las aguas y afectan la conectividad a lo largo de gasoductos.

Logros obtenidos en el CCVA

Con el establecimiento permanente de alianzas estratégicas y el fortalecimiento de instituciones y asociaciones locales comprometidas con la conservación, en los últimos 5 años, Conservación Internacional y sus socios locales y regionales han avanzado en la consolidación y la conectividad del Corredor de Conservación Vilcabamba – Amboró. Entre los logros obtenidos a la fecha están:

- A nivel binacional, se han diseñado participativamente y están siendo ejecutadas **estrategias** para la implementación del Corredor, para a conservación del Complejo Tambopata – Madidi y de comunicación y educación ambiental.
- **Consolidación del MAP:** Madre de Dios, Acre y Pando (MAP), son los departamentos trifronterizos de Perú, Brasil y Bolivia respectivamente, cuyas instituciones académicas, gubernamentales, no gubernamentales y de base se han organizado para analizar y solucionar temas comunes.
- **Creación de nuevas áreas protegidas** de carácter nacional, regional, municipal, indígena y privado. Recientemente en el Perú se han establecido las siguientes áreas protegidas: Parque Nacional Otishi, Reserva Comunal Machiguenga, Reserva Comunal Ashaninka y el Santuario Nacional Megantoni, así mismo la Concesión de Conservación Rodal Tahuamanu y Reserva Indígena Nahua-Kugapakori.
- **Fortalecimiento de la gestión de las áreas protegidas existentes**, a través de la creación o mejoramiento de **comités de gestión** en Bolivia: Madidi, Apolobamba y Pilon Lajas y en Perú: Otishi, Ashaninka, Machiguenga, Bahuaja Sonene y Tambopata. Así mismo en la elaboración de **planes de manejo en Bolivia:** Pilon Lajas – incluyendo la visión indígena Tsimane-Mosetén y Tacana y en Apolobamba, Madidi y en **Perú en:** Tambopata, Bahuaja Sonene y Otishi.
- **Elaboración de planes municipales de ordenamiento territorial** que incluyen una visión de conservación y desarrollo sostenible de manera participativa y consensuada entre pobladores y autoridades en los municipios de Ixiamas, Apolo, San Buenaventura y Rurrenabaque, en Bolivia; mientras que en Perú se ha iniciado un proceso de involucramiento con los municipios de Satipo, Puerto Bermúdez, Puerto Maldonado e Iberia.
- **Investigación y monitoreo de la biodiversidad** en la Estación Biológica La Nube en el río Távara, Parque Nacional Bahuaja Sonene y en el Parque Nacional Río Abiseo. Se está coordinando con las empresas para impulsar un monitoreo de biodiversidad impactada por infraestructura.
- **Promoción del uso sostenible de los recursos naturales** y el desarrollo productivo y mercados sostenibles. Destacan en Perú los proyectos de **café orgánico bajo sombra** y de **conservación** en Alto Tambopata, de **conservación y manejo de castañales, manejo de fauna silvestre, agroforestales, y manejo y uso sostenible**



Mujer tacana en el Parque Nacional Madidi
© Conservación Internacional / E. Forno

de Ungurahui y palmiche y en general el desarrollo de productos no maderables como aceites esenciales, néctares, uso de residuos de madera, artesanías y ecoturismo, todos con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las poblaciones locales basado en el uso sostenible de la diversidad biológica y hacer frente a la degradación de tierras causada por economías destructivas como la agricultura migratoria así como por la ganadería extensiva y la minería de oro. En Bolivia, destacan el desarrollo de **productos forestales no maderables** como leche y aceite de majo, y **emprendimientos de ecoturismo indígena** con la creación y consolidación de varias empresas comunitarias de ecoturismo: Chalachán y San Miguel del Bala (Madidi), Mapajo y Turismo Ecológico y Social (Pilón Lajas), Kausay Wasy (Carrasco) y Urpuma (Cotapata).

- **Conservación de especies** a través de la protección de habitats o de la búsqueda de cambio de actitudes en la población. En Perú se trabaja en la protección de ecosistemas de bosques de Caoba y Shihuahuaco en Tahuamanu. En Bolivia hay avances en la conservación de las parabas frente roja y barba azul y de la vicuña.
- **Promoción de la aplicación de mejores estándares ambientales y sociales en megaproyectos**, como en el caso de Camisea (Perú) y la Carretera Interoceánica Sur (IOS). Impulsando el fortalecimiento de un grupo organizado de la sociedad civil, para propiciar el debate y diálogo proactivo y propositivo y la coordinación entre los diferentes actores para garantizar la aplicación de mejores prácticas ambientales y estándares ambientales y sociales de exigencia internacional en su construcción y operación; así como para cooperar en el monitoreo de los impactos indirectos y propiciar el desarrollo de actividades sostenibles a lo largo de la carretera y sus áreas de influencia.

CI Misión

Conservación Internacional (CI) cree que la herencia natural de la Tierra debe ser mantenida y sus futuras generaciones deben prosperar espiritualmente, culturalmente, y económicamente. Nuestra misión es de conservar la herencia de vida de la Tierra –nuestra bio-diversidad global– y demostrar que las sociedades humanas son capaces de vivir armoniosamente con la naturaleza.



Vicuñas (*Vicugna vicugna*) en el Parque Nacional Apolobamba
© Conservación Internacional / H. Castro