

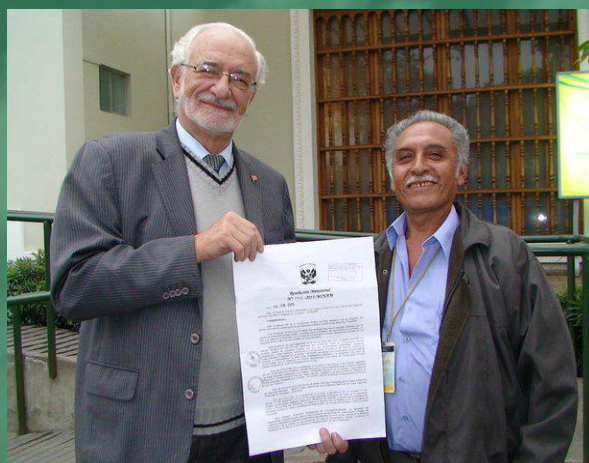
# ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA

---

# COPALLÍN

## ¿Qué es un Área de Conservación Privada (ACP)?

Las ACP son espacios naturales que pertenecen a personas o comunidades, y que son reconocidos por el Estado porque cuentan con características ambientales, biológicas o paisajísticas, que contribuyen a la conservación de la biodiversidad local (Ley 26834, Ley de Áreas Naturales Protegidas).



## Reconocimiento

---

El ACP Copallín, establecida el **24 de junio de 2010** a perpetuidad mediante Resolución Ministerial **N°140-2011/MINAM**, pertenece a la Comunidad Campesina de Copallín, que ha destinado el 38% de su territorio comunal a favor de la conservación de la biodiversidad.

## Ubicación

El ACP Copallín tiene una extensión de **11 549.21 hectáreas** y se ubica en los distritos de Copallín (provincia de Bagua) y Cajaruro (provincia de Utcubamba), en la Región **Amazonas**. Se encuentra en la Cordillera de Colán, siendo parte de la zona de amortiguamiento del **Santuario Nacional de Cordillera de Colán**.



## ¿Por qué es importante conservar el ACP Copallín?

El área contribuye a la conservación de los bosques montañosos y pajonales, asegurando los servicios ambientales que utilizan los pobladores de Copallín y del Valle del Utcubamba.

Además, al contribuir con la protección del Santuario Nacional Cordillera de Colán, se asegura la conservación de especies de flora y fauna silvestre, muchas de ellas amenazadas, como el mono choro de cola amarilla, la lechucita bigotona y el oso de anteojos.

## Diversidad biológica

### Número de especies



21 mamíferos  
14 familias



127 aves  
7 endémicas



11 anfibios y 3 reptiles  
4 en peligro de extinción

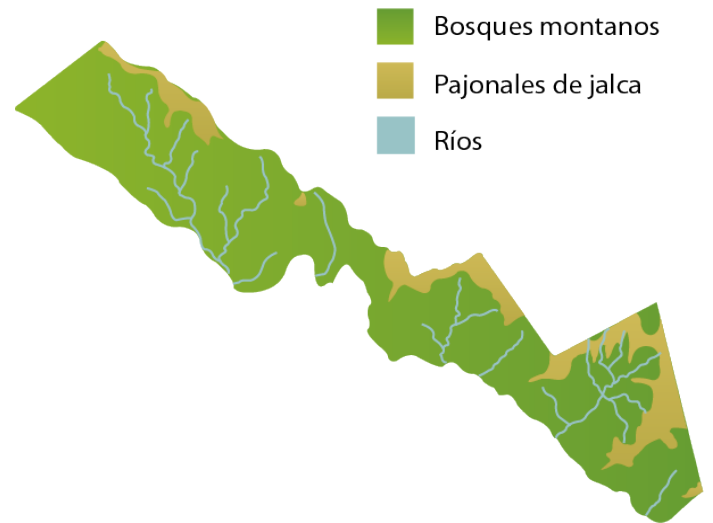


149 plantas  
6 endémicas

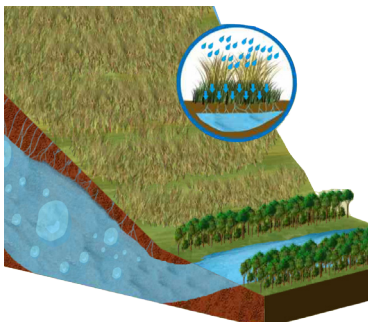
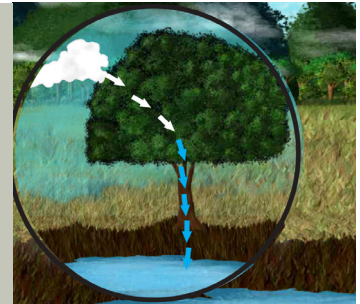
## Cobertura Vegetal

Los bosques montanos ocupan el 80% de la extensión del área, llegando hasta los 2 800 m s.n.m. Mientras que el 20% restante lo comprenden los pajonales de altura que se encuentran sobre los 2 800 m s.n.m. hasta los 3 500 m s.n.m. aproximadamente.

Debido a las características físicas de esta área, se ha identificado que el 91.57% es territorio de protección, mientras que solo el 8.43% del total de su extensión está caracterizado como suelos con calidad agroecológica media.



Los bosques montanos o de neblina son los encargados de captar el agua de lluvia y de neblina e infiltrarla al suelo.



Los pajonales de jalca funcionan como infiltradores de agua y protectores del suelo, permitiéndole que este cumpla con su función de almacenamiento y distribución de agua.

Gracias a la conservación de los bosques de neblina y pajonales de jalca, el ACP Copallín se convierte en la principal fuente de agua de los distritos de Copallín y Cajaruro.

## Beneficios hídricos

Desde el Área de Conservación Privada Copallín se originan 5 microcuencas: Copallín, San Juan, Naranjos, El Ron y Naranjitos; las cuales, a su vez, desembocan en el río Utcubamba.

Debido al régimen hídrico de la zona, se garantiza agua para más de **4 mil agricultores** que riegan más de **14 500 hectáreas** de cultivos de arroz, café, cacao, papaya, soya, entre otros productos agrícolas, que son fuente de ingresos para los pobladores de Copallín y Cajaruro.



Además, posee un valor incalculable en términos hidrológicos al ser la cabecera de cuenca de las principales fuentes de agua de la zona.

## Amenazas



TRÁFICO  
DE ESPECIES



DEFORESTACIÓN



QUEMA DE  
PLANTACIONES

Las principales amenazas a la conservación del área son la quema y la expansión de la frontera agropecuaria y consecuentemente la deforestación. Esta situación se agrava por la creciente invasión y tráfico de terrenos por parte de personas ajenas a la comunidad.

El tráfico de especies de fauna silvestre y de recursos forestales también es una amenaza directa al bosque y su estabilidad como fuente de recursos. De seguir en esta situación, la vulnerabilidad del ACP afectaría directamente la protección del Santuario Nacional Cordillera de Colán, al ser parte de su zona de amortiguamiento.

## Zonificación

### Aprovechamiento indirecto

Zona de aprovechamiento indirecto: **90.75%**



#### OBJETIVOS

Proteger los recursos de flora, fauna y fuentes de agua.



#### CARACTERÍSTICAS

Es cabecera de cinco microcuencas.



#### ACTIVIDADES PROPUESTAS

- Empadronamiento de poseesionarios.
- Promoción de investigación.
- Control y vigilancia.
- Reforestación con especies nativas.

### Aprovechamiento directo

Zona de aprovechamiento directo: **9.25%**



#### OBJETIVOS

Aprovechar los recursos biológicos y físicos sosteniblemente.



#### CARACTERÍSTICAS

Los suelos no son aptos para la producción agrícola a gran escala.



#### ACTIVIDADES PROPUESTAS

- Promoción de cultivos alternativos.
- Promoción de piscicultura.
- Educación ambiental.
- Construcción de albergue comunal y senderos interpretativos.

Con un ordenamiento adecuado se podrá asegurar la conservación del ACP Copallín y los servicios ecosistémicos que esta área provee.

## Sensibilización

Entre el 2013 y 2016, se desarrolló una campaña de sensibilización sobre la importancia de la conservación del área, dirigida a los propietarios y beneficiarios del ACP Copallín.

Esta campaña fue desarrollada por la Comunidad Campesina de Copallín y Apeco, buscando inspirar un sentido de orgullo e identificación local con el ACP y sus valores asociados.



## Logros de la campaña



- Más de 2 500 personas informadas a través de talleres y reuniones.
- Difusión de mensajes claves en medios de comunicación.
- Gestión de 36 talleres informativos y 5 festivales ambientales, en los distritos de Cajaruro y Copallín.
- Posicionamiento del ACP en las Comisiones Ambientales Municipales de los distritos de Copallín y Cajaruro.
- Establecimiento de 21 Acuerdos Recíprocos por la Conservación del Agua (ARCA).

A través del control y vigilancia en el ACP Copallín se pueden prevenir las diferentes amenazas que afectan su conservación. Esta actividad es realizada por los guardaparques del ACP, pudiendo incorporar a cualquier ciudadano interesado en conservar esta área.

## Control y vigilancia

Se desarrollaron estrategias para proteger las cuencas de Copallín, San Juan, Naranjos, El Ron y Naranjitos; frente a amenazas como la quema de pajonales, invasiones y tráfico de tierras, cambio de uso del suelo de bosque primario a invernadero, tala ilegal de madera, tráfico de fauna silvestre, apertura de trochas carrozables, entre otras.

Por ello, se cuenta con 2 guardaparques que realizan patrullajes al interior del área, y se organizaron charlas de sensibilización en los caseríos cercanos a los límites del ACP.

Además de asegurar la conservación de las 11 549 ha del ACP, la comunidad destinó 10 mil



hectáreas adicionales, en el marco del Programa Nacional de Conservación de Bosques, con la finalidad de proteger toda la biodiversidad de flora y fauna silvestre existente en el área.

## Rutas de acceso



Se identificaron 5 rutas de acceso, delimitándose 4 de ellas:

- **Ruta 2 - Copallín:** Se ingresa por el distrito de Copallín hacia Chonza Laguna (Cambio Pitec) hasta llegar al sector El Tigre. En la ruta alternativa se sigue el mismo camino
- **Ruta 3 - San Juan:** Se sigue el camino desde San Juan hacia Santa María, hasta Las Higueras. Una ruta alternativa es desde San Juan hacia Morochal, Arenal, posesión de la familia Oblitas y el ACP Copallín.
- **Ruta 4 - La Unión:** Se ingresa desde La Unión hacia Perla Mayo, siguiendo el camino de herradura hasta el ACP.
- **Ruta 5 - El Ron:** Se parte desde Puerto Naranjitos, hacia Santa Cruz de Buena Vista, Alto Santa Rosa, Alto Utcubamba hasta el ACP.

## Mereseh Copallín - Cajaruro

A finales del 2019, la Comunidad Campesina de Copallín, con el apoyo de instituciones públicas y privadas, además de representantes de las comisiones de regantes de los distritos de Copallín y Cajaruro, estableció el **Mecanismo de Servicios Ecosistémicos Hídricos (Mereseh) Copallín - Cajaruro**, el cual es un modelo sostenible y reconocido a nivel regional que permitirá asegurar las fuentes de agua del ACP a través del cuidado de sus bosques.

El **Mereseh Copallín - Cajaruro** es una iniciativa integrada por miembros de la Comunidad Campesina de Copallín, juntas de usuarios y comisiones de regantes de 6 microcuencas localizadas a la margen derecha del valle del Utcubamba en Amazonas.



El Mereseh promueve la retribución voluntaria por las buenas acciones que se realizan en las partes altas de la comunidad, para asegurar la calidad y cantidad de agua que abastecen a agricultores y pobladores de la zona, conservando los bosques y pajonales a través de una adecuada gestión de las microcuencas Copallín, San Juan, Naranjos, Llunchicate - El Ron, Naranjitos y Utcuchillo.

Si quieres sumarte a las acciones de conservación y retribución de las buenas prácticas ambientales, puedes comunicarte con nosotros al 937 567 182 o al 943 663 430.

**CRITICAL** | **ECOSYSTEM**  
PARTNERSHIP FUND

