

El ACP “Bosques Montanos y Páramos Huaricancha”, es el gran reconocimiento otorgado a la comunidad campesina, quienes han venido conservando sus ecosistemas y su diversidad biológica. Este documento orienta la gestión y el uso sostenible de los recursos naturales logrando una conservación productiva que beneficia a los comuneros en un entorno de equilibrio con la naturaleza.



Plan de gestión para el  
Área de conservación Privada  
**HUARICANCHA**

# Créditos

**Editor:** Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)

**Autores:**

Katty Carrillo Távora, Jeasmire Núñez Gil, Comunidad Campesina Huaricancha, & Jorge Novoa.

**Equipo de apoyo:** Pedro García Rodríguez e Hildebrando Manchay Santos.

**Textos:** Jesmier Núñez,, Katty Carrillo, Paolo Villegas & Jorge Novoa, .

**Revisión de contenido:** Paúl Viñas.

**Fotografías:** André Baertschi, Alexander More, Paolo Villegas, Katty Carrillo, Treyshi Jimenez Silva, Jorge Novoa, Francesco Veronesi, Danny Chunga, Iván Wong Grados, Jorge Brito, Armando Castellanos, Jesmier Hill & SBC - Perú.

**Diseño:** Jorge Novoa

**Mapa:** Julio Dueñas

**Impresión:** BDG Impresiones E.I.R.L. Cel: 968410121 - Piura

**Naturaleza y Cultura Internacional**

Calle Las Violetas Mz. K lote 21  
Urb. Santa María del Pinar - Piura  
www.naturalezaycultura.org

Consortio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina - CONDESAN Oficina en Lima-Perú:  
Av. La Molina 1895. Tel. +51 1 618 9400

condesan@condesan.org  
www.condesan.org

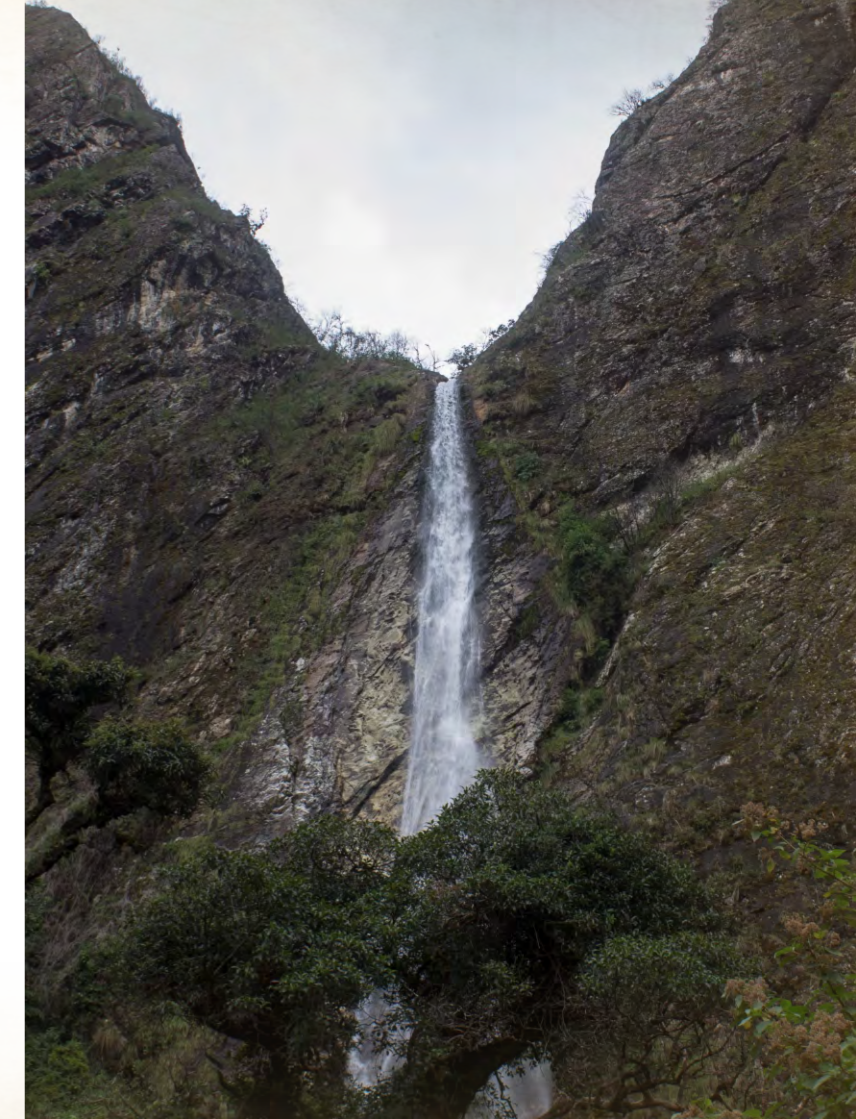
**Citar como:** Carrillo K. Núñez,, J. & Novoa, J. 2018. Plan de gestión del área de conservación privada bosques montanos y páramos Huaricancha de la Comunidad Campesina Huaricancha. Proyecto EcoAndes / Naturaleza y Cultura Internacional, CONDESAN/ GORE Piura / MINAM. Piura

Este estudio fue desarrollado en el marco del Proyecto EcoAndes, financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) a través del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y ejecutado por el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN) en Ecuador y Perú. Dentro del Sitio de Intervención PIURA, el Proyecto EcoAndes mantiene un asocio con Naturaleza y Cultura Internacional como implementador de las actividades.

## El Área de Conservación Privada Huaricancha

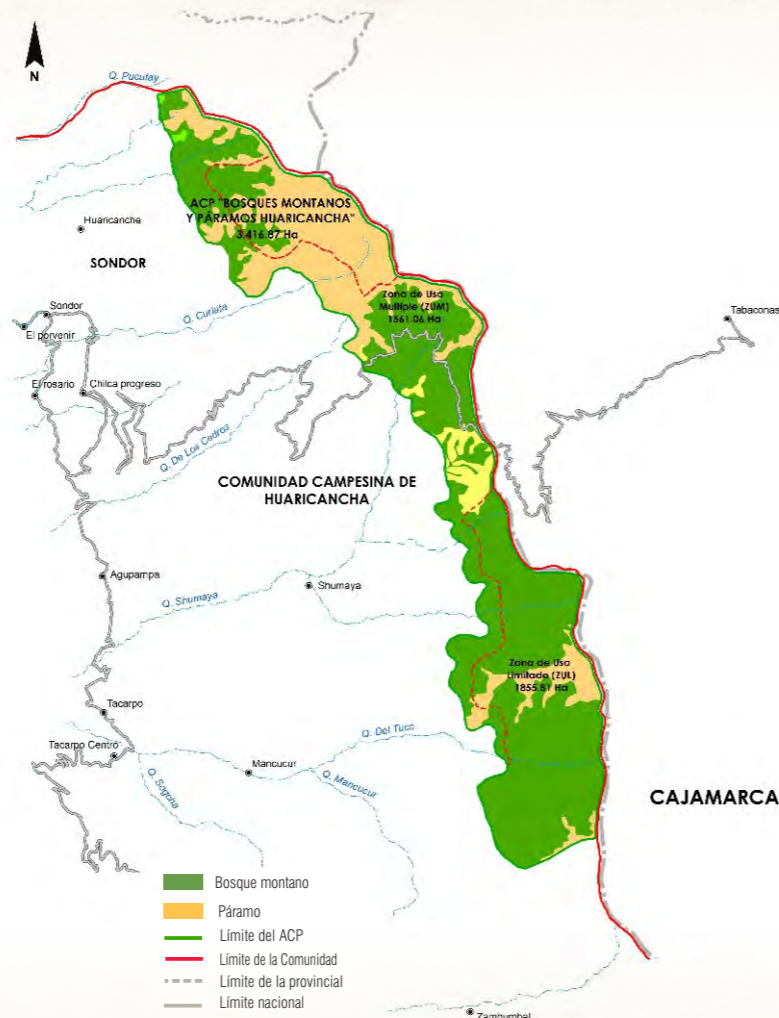
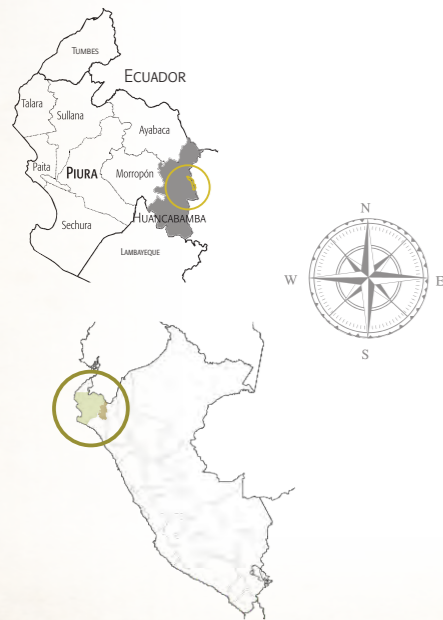
El Área de Conservación Privada (ACP) Huaricancha, así como las demás ACP que hay en el Perú, es un espacio de alto valor natural que la comunidad ha decidido proteger. De esa forma, se ha logrado obtener el reconocimiento legal a través del Ministerio del Ambiente.

Es un área de conservación privada que la Comunidad Campesina Huaricancha, ha decidido proteger logrando el reconocimiento legal a través del Ministerio del Ambiente bajo Resolución Ministerial N° 194-2016- MINAM. Tiene una extensión de 3 mil 417 hectáreas, de las cuales 1 024 hectáreas son páramo. Su objetivo de creación es conservar una muestra de los ecosistemas Páramos y Bosques Húmedos de Montaña de Huancabamba, implementando acciones basadas en el fortalecimiento de la gestión comunitaria para el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.



## ¿Donde se ubica?

Se ubica en las partes altas de las montañas donde se encuentran los bosques y páramos de la Comunidad Campesina Huaricancha, ubicada en el Distrito Sónдор de la provincia Huancabamba en el departamento de Piura.



## El Paisaje

En el ACP los ecosistemas altoandinos que dominan el paisaje son el Páramo y el Bosque Montano. Ambos ecosistemas son muy heterogéneos y albergan una gran cantidad de vida silvestre. Además, son una fuente importante de recursos naturales y servicios ecosistémicos que son aprovechados por la población local.





## El **BOSQUE** montano

Es un paisaje andino muy húmedo, con una vegetación frondosa que se distribuye desde los 1400 m.s.n.m. hasta el páramo. Se encuentra en la zona donde se forma la niebla, que junto a la lluvia están presentes durante gran parte del año. El bosque es conocido localmente como “la montaña”.

Estos bosques se caracterizan por tener árboles grandes como los romerillos, árboles de la quina, palmeras, alisos y helechos arbóreos, sobre cuyos troncos crecen plantas epífitas como achupallas, orquídeas, helechos, musgos y líquenes. Algunas de estas especies son únicas en el mundo.



## el **Páramo**

Es el ecosistema andino más alto en la región que se extiende en las cumbres de las montañas sobre el bosque montano. Está dominado por extensos pajonales y bosques con árboles enanos, zonas rocosas y gran número de lagunas. El clima es húmedo y frío, con abundantes lluvias; alta radiación solar y bajas temperaturas que llegan por debajo de los cero grados por las noches.

## Flora

En los bosques y páramos de Huaricancha habitan una gran variedad de vida. En los estudios se han registrado 352 especies de plantas, de las cuales 7 son endémicas, únicas en el mundo y 4 están protegidas por la legislación peruana. Entre las especies importantes para la conservación destacan: “el árbol de la quina” *Cinchona officinalis*, “el cedro” *Cedrela lilloi*, “el geranio” *Geranium ayabacense*, el *Podocarpus oleifolius* “podocarpus”, y “la orquídea roja” *Fernandezia ionantha*.



Orquídea roja  
*Fernandezia ionantha*



Ortrosantus  
*Orthrosanthus chimboracensis*



Orquídea  
*Epidendrum secundum*.  
David Rosario Boyd



Geranio  
*Geranium sibbaldioides*



Árbol de la quina  
*Cinchona officinalis*



Tapir de montaña  
*Tapirus pinchaque*  
© SBC - Perú



Oso de anteojos  
*Tremarctos ornatus*  
©Armando Castellanos



Ratón de Taczanowski  
*Thomasomys taczanowskii*  
© Jorge Brito

## Mamíferos

En el ACP se han registrado 24 especies de mamíferos. Destaca la presencia de especies como el “Cuy de campo” *Cavia tschudii*, el ratón *Thomasomys taczanowskii* que es una especie endémica del Perú, que solo existe en Piura, Cajamarca y La Libertad. Según la legislación peruana, se registran especies En peligro de extinción como el “Ante” *Tapirus pinchaque*, el “oso de anteojos” *Tremarctos ornatus*, el “venado” *Pudu mephistophiles*, el “Majas de Montaña” *Cuniculus taczanowskii*, el “venado colorado enano” *Mazama rufina* y el “murciélago” *Platyrrhinus ismaeli*.

## Aves

Se han registrado 99 especies de aves pertenecientes a 34 familias y 13 órdenes. Se registró una especie endémica de Perú y endémica al EBA Valle del Marañón *Leucippus taczanowskii*, y tres especies endémicas al EBA Sur de los Andes Centrales “Pava Barbada” *Penelope barbata*, “Inca Arcoiris” *Coeligena iris* y “ángel del sol de garganta púrpura” *Heliangelus viola*. Respecto a las especies amenazadas se registró a la “Pava Barbada” *Penelope barbata* y el “Tucan-Andino de Pecho Gris” *Andigena hypoglauca* según la legislación peruana y según BirdLife International la primera se encuentra en la categoría de Vulnerable y la segunda en la misma categoría de la legislación peruana.

*Penelope barbata*  
© Francesco Veronesi



*Heliangelus viola*  
© Danny Chunga



*Leucippus taczanowskii*  
© Jorge Novoa Cova



*Andigena hypoglauca*  
© Juan José Arango



## Anfibios y Reptiles

Se registraron cuatro especies de anfibios pertenecientes al orden Anura, agrupadas en tres familias (Dendrobatidae, Hemiphractidae y Craugastoridae) y tres géneros (*Gastrotheca*, *Hyloxalus* y *Pristimantis*). Se registró tan solo una especie de lagartija perteneciente a la familia Tropiduridae, *Stenocercus ivitus*. Las especies *Hyloxalus sylvaticus* y *Stenocercus ivitus* son endémicas de los bosques montañosos del noroeste de Perú.



*Hyloxalus sylvaticus*



*Pristimantis sternothylax*



*Gastrotheca monticola*  
©



*Stenocercus ivitus*  
© Iván Wong Grados

## Importancia del Páramo y el Bosque montano

Tanto el páramo como los bosques, así como su flora y fauna son muy importantes para la captación y regulación del agua en la región, ya que funcionan como una gran esponja que capta el agua de la neblina y la lluvia; la filtra, la almacena y la suelta lentamente a los ríos que la llevan hacia las partes bajas.

Los bosques y páramos de esta ACP son importantes para la conservación del agua porque son las cabeceras de cuenca del río Huancabamba y Chamaya, que a su vez forman parte de la cuenca hidrográfica del Río Marañón de la región hidrográfica Amazónica, que vertiente sus aguas al océano Atlántico.



## Beneficios de tener un ACP

Entre los principales beneficios de tener un ACP está mantener la tierra, los árboles, los animales y el agua como la herencia natural de nuestros hijos.

Con el respaldo del Estado peruano, la Municipalidad Provincial de Huancabamba, Municipalidad Distrital de Sontor y el compromiso y la participación de la población de los caseríos aledaños de la Comunidad Campesina Huaricancha.

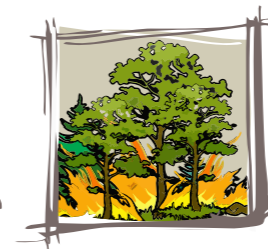
## NUESTRO COMPROMISO

Proteger las montañas, la tierra, el agua, los animales y el ambiente son muy importantes para nuestra comunidad.

El fortalecimiento de la organización comunal brinda oportunidades para la realización de proyectos productivos y de desarrollo sostenible como cultivos orgánicos. Por ello, en la comunidad estamos trabajando para hacer de la conservación una oportunidad de desarrollo, acudiendo a las capacitaciones, participando de las actividades colectivas como: cultivo de productos orgánicos, mejorar técnicas para criar ganado, construcción, manejo de viveros, restauración y reforestación.



No talar



No quemar

En la Comunidad de Huaricancha sabemos que el mejor legado para nuestros hijos será un mundo mejor, con un ambiente sano y donde puedan desarrollarse y vivir sanamente.

Ahora, los comuneros que asumimos ser parte de un ACP nos comprometemos a conservar la biodiversidad, los recursos naturales y los servicios ambientales que nos ofrece; además de no realizar actividades que pongan en riesgo el ACP como: quemas y rozos sin control y cuidado, tala de especies nativas y en peligro de extinción, y siembra de especies exóticas en nuestra montaña.



## El plan de gestión

La herramienta para la conservación y el aprovechamiento de los recursos naturales

Un plan de gestión es un documento mediante el cual la Comunidad campesina Huaricancha implementa actividades que promueven la conservación de la biodiversidad y el aprovechamiento sostenible de sus recursos para el bienestar de las familias.

### Objetivo del plan de gestión

Orientar la gestión y el uso sostenible de los recursos naturales del Área de Conservación Privada “Bosques Montanos y Páramos Huaricancha” .

### Objetivos Específicos

Promover la gestión efectiva, permanente y participativa, basada en el desarrollo local.

Fortalecer capacidades en los actores locales (organizaciones de base, instituciones educativas y comuneros), sobre la protección de sus recursos naturales.

Asumir compromisos de conservación con las organizaciones de base, autoridades locales, regionales y nacionales para la protección así como el uso sostenible de los recursos naturales.



# PLAN DE GESTIÓN DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA COMUNAL BOSQUES MONTANOS Y PÁRAMOS HUARICANCHA

## Objetivo 1



### Resultado 1

Proteger y recuperar zonas de bosque, nacientes de agua y áreas intervenidas en el ACP y zonas adyacentes.

#### Indicador 1

En el 2020 se cuenta con la Resolución Ministerial de ampliación de ACP Huaricancha.

#### Indicador 2

Al 2020 se han instalado al menos 04 parcelas de monitoreo de recuperación de áreas degradadas en y alrededor del ACP Huaricancha.

#### Indicador 3

Al 2022 se elabora un Proyecto de reforestación de las zonas intervenidas en el ACP Huaricancha.

#### Indicador 4

Al 2025 se han recuperado 500 Hectáreas de zonas degradadas en ACP Huaricancha.

### Resultado 2

Conformación e implementación de comités especializados que gestionan acciones de conservación con aliados estratégicos.

#### Indicador 1

Al 2019 se cuenta con un Comité de gestión del ACP Huaricancha.

#### Indicador 2

Al 2020 se cuenta con 04 acuerdos y/o convenios con instituciones públicas y privadas que apoyan a la gestión del ACP Huaricancha.

#### Indicador 3

Al 2019 se han reconocido y fortalecido 03 comités de vigilancia y control forestal comunitario, liderando el cuidado y protección del área.

### Resultado 3

Posicionamiento y difusión del ACP Huaricancha.

#### Indicador 1

A partir de 2019 se realiza un evento de difusión y/o sensibilización por año.

#### Indicador 2

En el 2021 el ACP cuenta con un programa de difusión a nivel local, regional y nacional.

#### Indicador 3

En el 2022 se cuenta con materiales de difusión que describen los paisajes naturales y culturales del ACP.

### Resultado 4

Elaboración de un programa de investigación y monitoreo de los recursos naturales y culturales de interés de la Comunidad.

#### Indicador 1

A mediados del 2019 el ACP cuenta con un plan de investigación.

#### Indicador 2

En el 2021 se cuenta con al menos 02 convenios (universidades y/o ONG) para investigaciones en el ACP

#### Indicador 3

En el 2023 se cuenta con un recurso turístico de prioridad a nivel regional.

#### Indicador 4

Al 2028 se ha diseñado e implementado un sistema de monitoreo climático e hidrológico.

## Objetivo 2

Mejorar los sistemas productivos mediante el aprovechamiento sostenible de los recursos en el ACP.

### Resultado 1

Mejoramiento de los principales cultivos agroecológicos

#### Indicador 1

Al 2021 se ha iniciado la implementación de buenas prácticas productivas instalando 06 parcelas piloto agroecológicas.

#### Indicador 2

En 2021 se cuenta con una estrategia de aprovechamiento para los productos del bosque con potencial comercial en mercados sostenibles.

### Resultado 2

Fortalecimiento de capacidades a los agricultores y ganaderos.

#### Indicador 1

A fines del 2020 se han formado y fortalecido asociaciones de productores en zonas aledañas al ACP.

#### Indicador 2

Al 2021 se han elaborado 02 planes de negocio sostenibles.

#### Indicador 3

Al 2022 se cuenta con financiamiento para los 02 planes de negocio.

#### Indicador 4

Al 2026 se cuenta con acuerdos de conservación que contribuyen a preservar los servicios ambientales del ACP

### Resultado 1

Mejorar las prácticas de la actividad ganadera disminuyendo la presión en el bosque.

#### Indicador 1

Al 2019 se ha iniciado las zonas ganaderas dentro del ACP

#### Indicador 2

En el 2021 se han fortalecido las capacidades de al menos 10 promotores pecuarios.

#### Indicador 3

Al 2021 se han mejorado las técnicas de crianza del ganado vacuno en al menos 8 caseríos colindantes al ACP.

## Objetivo 3



## Objetivo 4



# Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

