



Seminarios virtuales Miércoles del exportador

# Áreas de conservación regional: una oportunidad para la comercialización inclusiva

Lima, 1 de marzo de 2023

**Samin Vargas**

**ECONOMISTA**

svargas@spda.org.pe



**SOCIEDAD PERUANA DE  
DERECHO AMBIENTAL**

# CONTENIDO

Sobre la  
SPDA

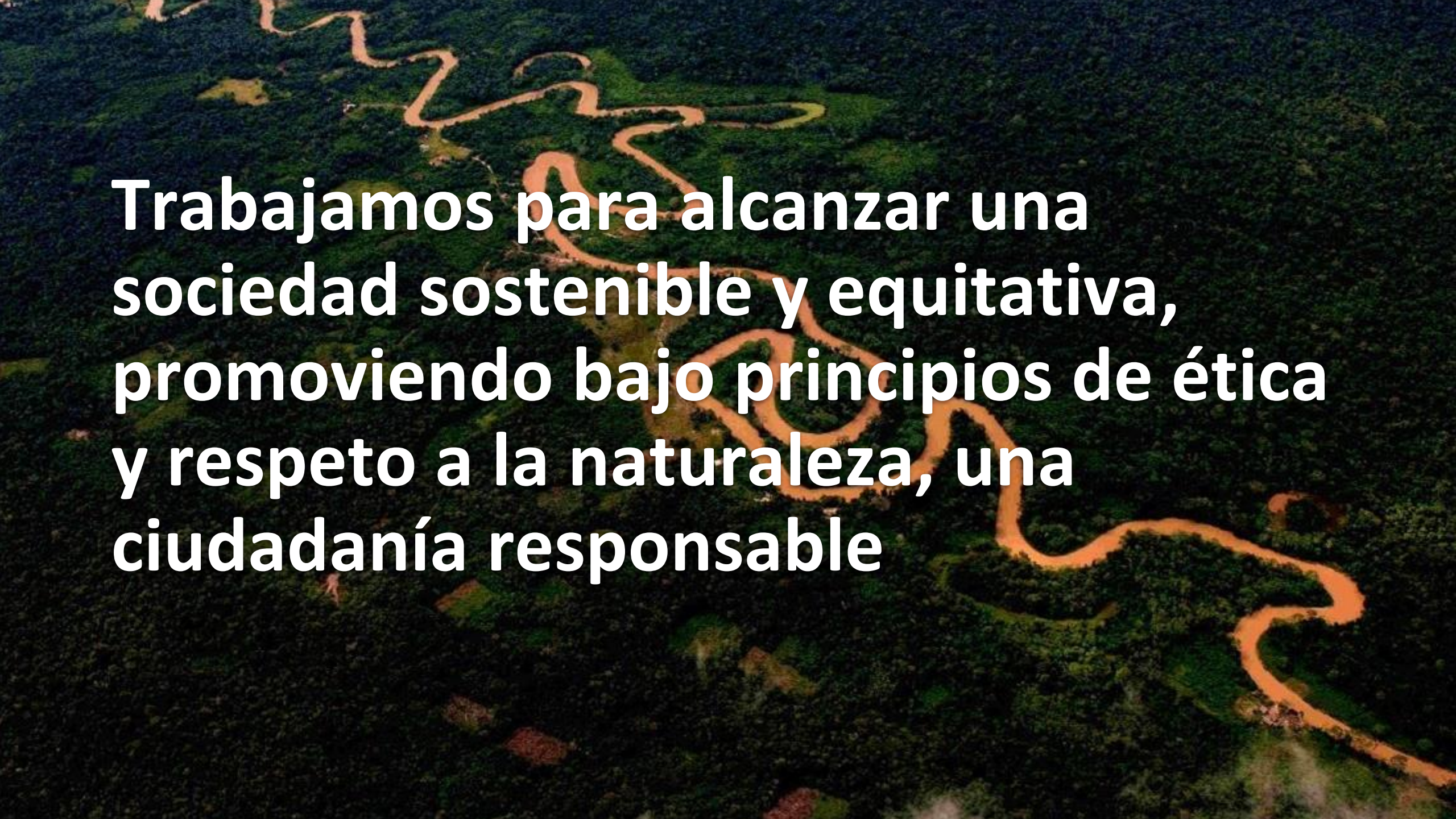
Áreas  
naturales  
protegidas

Oportunidad  
comercial

Retos

# 1. Sobre la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental



An aerial photograph showing a vibrant orange-brown river meandering through a lush, dark green forest. The river's path is highly irregular, creating a complex, winding pattern across the landscape. The surrounding forest is dense and appears to be a tropical or subtropical environment. The overall scene conveys a sense of natural beauty and environmental stewardship.

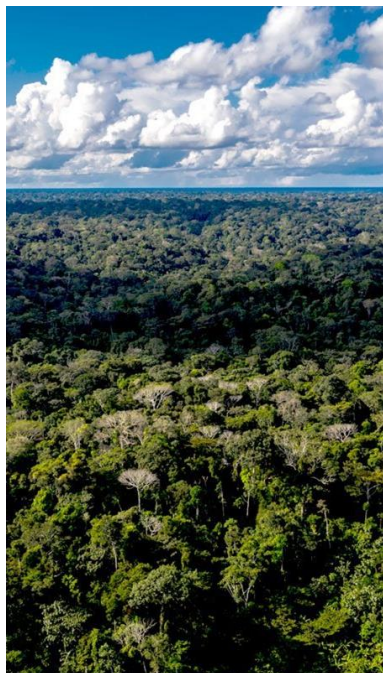
**Trabajamos para alcanzar una  
sociedad sostenible y equitativa,  
promoviendo bajo principios de ética  
y respeto a la naturaleza, una  
ciudadanía responsable**



# Nuestras líneas de trabajo



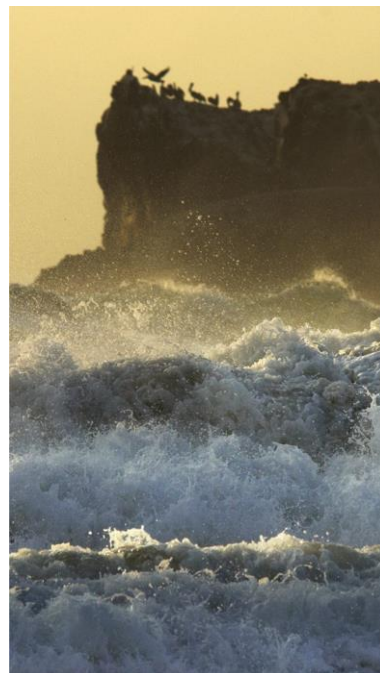
**Biodiversidad  
y pueblos  
Indígenas**



**Bosques y  
servicios  
ecosistémicos**



**Ciudadanía  
ambiental**



**Gobernanza  
marina**



**Justicia  
ambiental**



**Políticas y  
gobernanza  
ambiental**

# Nuestro enfoque

**Fortalecimiento  
de la  
institucionalidad**

**Trabajo directo  
con comunidades  
y actores locales**

**Comunicaciones  
y difusión**



# Política ambiental

Hemos impulsado normas históricas como la Ley General del Ambiente, la Ley de Cambio Climático, La Ley Forestal y de Fauna Silvestre, la Ley que regula el uso de plásticos, entre otros.

También hemos participado activamente en la fundación de instituciones como el Ministerio del Ambiente y Senace.



# Defensores ambientales

Hemos mejorado las condiciones de nuestros defensores ambientales a través de la conformación de un patronato, un fondo de emergencia y trabajo junto con el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.



# Territorio seguro para pueblos indígenas

Se ha fortalecido la seguridad jurídica de 3'591,204 hectáreas de territorios indígenas, beneficiando a 5 241 familias y más de 16 000 personas.





# Justicia ambiental

Hemos conformado una red de más de 300 personas que han promovido, con nuestro apoyo, alrededor de 240 litigios ambientales. Esto, a través de los consultorios gratuitos de Madre de Dios, Loreto, Piura y Lima.

Además, hemos acompañado casos emblemáticos como: contaminación contra los ciudadanos de La Oroya (2000), minería ilegal en Madre de Dios (2010) y el caso de Tamshiyacu (2013).





# Gobernanza marina

Junto con otras organizaciones y pescadores, hemos construido una agenda normativa pesquera 2020 - 2021 que reúne las principales reformas requeridas en el sector.





# Campañas ambientales

Ganadores del Premio Nacional Ambiental por campañas relacionadas a defensores ambientales, protección de olas y lucha contra la minería ilegal.





# Innovación y comunicaciones

Desde eventos dinámicos e innovadores (Sesiones SPDA) hasta el desarrollo de herramientas de impacto (Las rutas del oro) y el fomento de la tecnología (Hackatón por la Amazonía) la SPDA apuesta por las comunicaciones como una herramienta para promover cambios.

Además, contamos con Actualidad Ambiental es el principal medio peruano de noticias ambientales.

5	Alexander Churay Roque	Bora	065-533526	Intérprete y Traductor
6	Gerardo del Aguila Miyeco	Bora	987290568	Intérprete y Traductor
7	José Saldarña Valles	Bora	987426526	Intérprete y Traductor
8	Abel Najar Carijano	Quechua	065-812086	Intérprete y Traductor
9	David Chávez Chino	Quechua	984752095	Intérprete y Traductor
10	Rodrigo Saldarña	Quechua	065-7708700	Intérprete y Traductor





# Sostenibilidad financiera para el patrimonio natural

Hemos contribuido a proteger más de 5 millones de hectáreas de ecosistemas prioritarios para la conservación.

Además, hemos identificado más de 40 mecanismos de sostenibilidad financiera para la conservación.

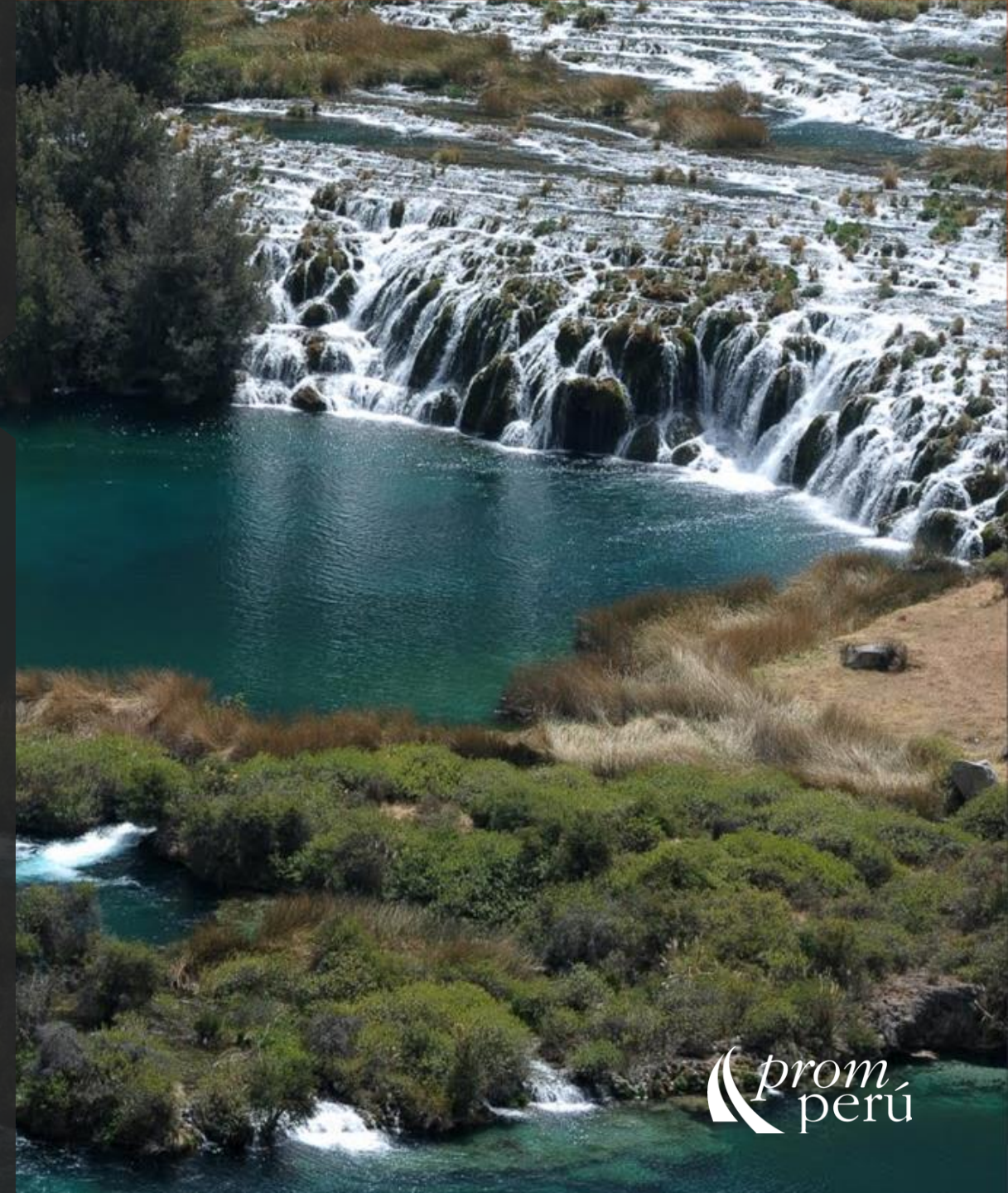


## 2. Áreas naturales protegidas



# Definiciones y aspectos clave

- El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD) define un área protegida como: “un área geográficamente definida que está designada o regulada y gestionada para lograr específicos objetivos de conservación”.
- LANP (Ley 26834): Espacios continentales y/o marinos del territorio nacional, expresamente reconocidos y declarados como tales, incluyendo sus categorías y zonificaciones, para conservar la diversidad biológica y demás valores asociados de interés cultural, paisajístico y científico, así como por su contribución al desarrollo sostenible del país.
- Forman parte del SINANPE.
- Proteger muestras representativas de la biodiversidad





# Áreas Naturales Protegidas del Perú

17



# Extensión

Áreas protegidas nacionales (76)  
Superficie (ha) 25 683 827

Áreas de conservación regional (32)  
Superficie (ha) 3 599 519

Áreas de conservación privada (139)  
Superficie (ha) 394 777

Total 29 678 123 ha

Equivale al 23.09% aproximadamente de la superficie del Perú





# Parque Nacional Sierra del Divisor





# Reserva comunal Amarakaeri





# Reserva nacional Dorsal de Nasca





# Áreas de Conservación Regional (ACR)

Son Áreas Naturales Protegidas, cuya propuesta y gestión son realizadas por los Gobiernos Regionales en su jurisdicción

Sirven para conservar las diversas formas de vida presentes en la naturaleza, los distintos ecosistemas, especies y procesos naturales, que, en conjunto, generan grandes beneficios para las regiones.





# Área de Conservación Regional Ausangate





# Área de Conservación Regional Ampiyacu Apayacu





# Área de Conservación Regional Bosques secos del Marañón





# Área de Conservación Regional Chaupe





# Características

En el Perú se diferencian dos grandes grupos de Áreas Naturales Protegidas: las áreas de uso indirecto y las áreas de uso directo.

Las ACR son de uso directo, lo cual significa que en ellas **se permite el aprovechamiento y extracción de recursos naturales** cuando esto sea compatible con los objetivos de creación del área.

Las ACR son patrimonio de la nación y se establecen con carácter definitivo a través de un Decreto Supremo.





# ACR en Perú

Actualmente existen 32 Áreas de Conservación Regional en 17 regiones del país, cubriendo una extensión total de 3 599 519.77 hectáreas, protegiendo paisajes en la costa, sierra y selva del Perú



Número de ACR en Perú



Porcentaje del Perú protegido



Area total protegida (hectáreas)







### 3. Áreas de conservación regional con oportunidades comerciales



# Ausangate

31

Creada el 12 de diciembre de 2019 mediante Decreto Supremo N° 012-2019-MINAM.

Ubicación:

Distrito	Provincia	Departamento
Checacupe	Canchis	Cusco
Pitumarca	Canchis	Cusco
Ocongate	Quispicanchi	Cusco





# FIBRAS DE ALTURA

Una tradición ancestral y sostenible

Comunidades alpaqueras del  
Área de Conservación Regional Ausangate

● ● ● Cusco | Perú





# Tierra de alpacas

Los glaciares, lagunas y pastizales son el hogar de una de las poblaciones de alpacas (*Lama pacos*) más numerosas del país. Miles de camélidos son criados por las familias de la Comunidad de Phinaya, Comunidad de Sallani y la Asociación Sibina-Sallma, quienes transmiten la ancestral práctica del pastoreo de generación en generación.

Blancas, marrones o grises, las curiosas alpacas dan la bienvenida al visitante, tras cruzar el abra de Jahuaycate a 5070 metros de altitud. Son estos camélidos quienes hacen posible la vida de las comunidades andinas del distrito de Pitumarca, pues la venta de su fibra representa su único sustento económico.

Imposible en otras coordenadas del planeta, esta extraordinaria biodiversidad de altura es un importante aporte frente a la crisis climática.







Las comunidades están enfocadas en el mejoramiento genético de sus alpacas

# Pastoreo ancestral

## Y las prácticas de mejora

La domesticación de la alpaca en los Andes peruanos tiene más de siete siglos de historia. Los hallazgos arqueológicos indican que ya desde entonces, se le criaba para la obtención de su fibra.

La domesticación es un proceso que hoy continúa. Las comunidades del ACR Ausangate han iniciado un plan de mejoramiento genético a través de prácticas como el empadre controlado, la mejora de pastizales o el pastoreo segmentado

Otra parte esencial de los conocimientos de las comunidades es el uso de plantas medicinales para curar las diferentes dolencias que pueden padecer estos camélidos. Gracias a la vigencia de prácticas tradicionales como esta, las comunidades apuntan a ofrecer fibras 100% naturales.



# Por una fibra mejor

Día a día, las alpacas machos se dirigen a pastear a una zona distante de las hembras, de esta manera se evita que se reproduzcan aleatoriamente. Entre los meses de enero y febrero, cada vez más familias aplican el empadre controlado usando corrales especiales donde los mejores machos o “padrillos” fertilizan a las hembras. El objetivo: lograr tener crías que tengan el vellón de un color uniforme, ya sea blanco o de colores.



# Fibras y colores

## Un proceso de recuperación

En los últimos años se ha rescatado la crianza de alpacas de colores



En las comunidades del área de conservación, la variedad de alpaca más numerosa es la *huacayo* de color blanco. Sin embargo, en los últimos años, las familias alpaqueras se han interesado en recuperar ejemplares de color negro, marrón y gris. Variedades que estuvieron cerca de la extinción.

De esta manera, el futuro procesamiento de la fibra no necesitará de tintes químicos, ofreciendo prendas completamente ecológicas y apoyando la sostenibilidad del área de conservación.

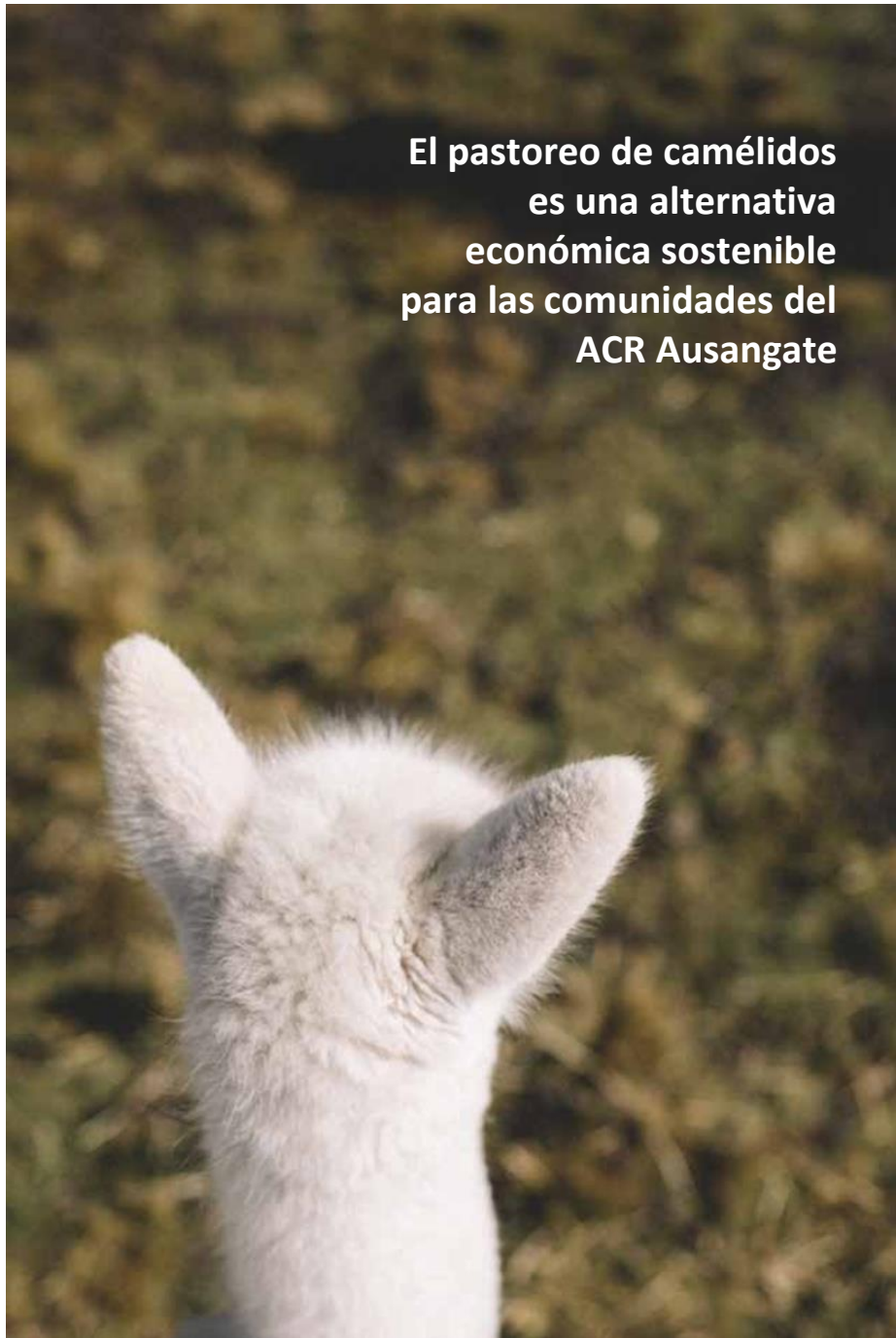
# La vía natural

## Una crianza sostenible

La alpaca es sinónimo de conservación. Si la tradición del pastoreo y la venta de fibra continúa, la conservación de los frágiles ecosistemas altoandinos también lo hará.

El pastoreo de camélidos es una alternativa económica sostenible para las comunidades del ACR Ausangate. Con sus hatos de 200, 500 o 1000 ejemplares, las familias de las comunidades que la conforman priorizan el cuidado del medio ambiente. La alta calidad de la fibra de alpaca que producen son prueba de ello.

**El pastoreo de camélidos  
es una alternativa  
económica sostenible  
para las comunidades del  
ACR Ausangate**





# Calidad de origen

## Comunidades Organizadas

Cada año, entre noviembre y diciembre, las comunidades del ACR Ausangate esquilan a sus alpacas. Las familias alpaqueras coordinan con otras comunidades para organizar ventas conjuntas a empresas nacionales e internacionales

El distrito de Pitumarca puede ofrecer de 1000 a 1500 quintales de fibra por año



# Las nuevas generaciones

## La oportunidad renovada

Las nuevas generaciones buscan ofrecer una fibra de una categoría fina o extrafina, de colores enteros con mechas menores de siete centímetros y con 23 micras de grosor o menos.

Gracias al intercambio de experiencias y al acceso a estudios superiores, actualmente las familias apuntan a que sus alpacas tengan una calidad superior para calificar como calidad *alpaca fleece*, *alpaca baby* o *alpaca super baby*.



Las generaciones más recientes buscan ofrecer una categoría fina y de calidad superior



# Una fibra sostenible



La crianza tradicional de alpacas en el ACR Ausangate es una actividad sostenible, porque:





## PROTEGE A LOS GLACIARES

Desde hace varias generaciones, las comunidades alpaqueras dan continuidad a una actividad económica sostenible que protege a los frágiles glaciares.

- Existen 23 700 hectáreas de glaciares.
- 50% del agua de la ciudad del Cusco nace en el ACR Ausangate.
- El glaciar de Quelccaya es uno de los glaciares tropicales más importantes del mundo.



## SALVAGUARDA EL AGUA

Las alpacas contribuyen en la conservación de los pastizales, ya que, al alimentarse de ellos, no compactan el suelo ni arrancan las raíces

- El 72% del territorio del ACR Ausangate es pajonal de puna húmeda, sumando más de 35 300 hectáreas.
- Estos pastizales ayudan a la formación de suelo y proveen alimento para las alpacas.
- El pajonal capta el agua de lluvia y la filtra hacia la napa freática, proveyendo de agua a zonas de altitudes más bajas.



## CONTRIBUYE A MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los bofedales, los lugares favoritos para alimentarse de las alpacas, contribuyen a mitigar el cambio climático. Estos camélidos conviven armoniosamente con estos ecosistemas.

- Son ecosistemas inundados, conformados por suelo orgánico y especies vegetales.
- Amortiguan las temperaturas extremas.
- Captan dióxido de carbono, contribuyendo a mitigar el cambio climático.

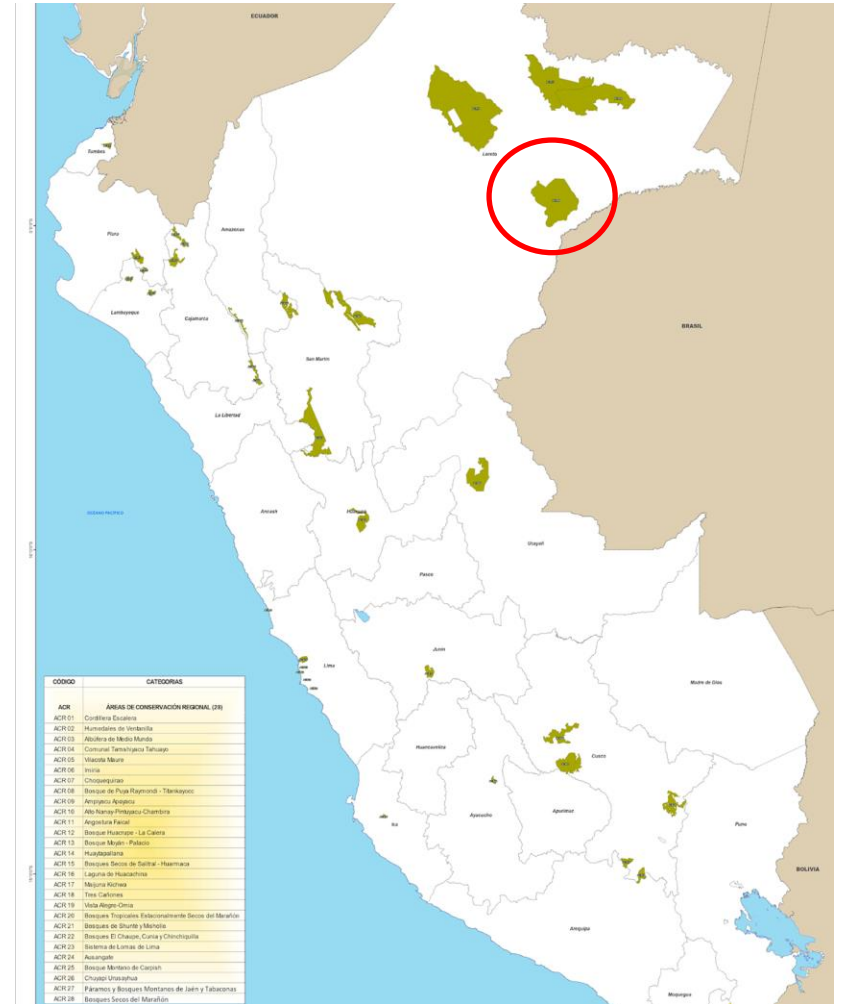


# Comunal Tamshiyacu - Tahuayo

Creada el 15 de marzo de 2009 mediante Decreto Supremo N° 0010-2009-MINAM.

Ubicación:

Distrito	Provincia	Departamento
Saquen Yaquerena	Requena	Loreto
Fernando Lores	Maynas	Loreto
Yavari	Maynas	Loreto
Indiana	Maynas	Loreto







# Aprovechamiento de Frutos de Arbustos de “Camu Camu”

- 2 acuerdos de actividad menor para el aprovechamiento de recurso de frutos de arbustos de *Myrciaria Dubia* “camu camu”.
- La comunidad campesina El Chino y la Comunidad Nativa Jerusalén son las beneficiarias con la firma del acuerdo.
- La C.C El Chino tiene un área de aprovechamiento de 3.39 ha.
- La C.N Jerusalén tiene un área de aprovechamiento de 1.15 ha.
- Para ambas comunidades el área de aprovechamiento se encuentra en la zona de Uso Turístico de acuerdo a la zonificación del ACR CTT.



# Aprovechamiento de recursos hidrobiológicos

48

- Actualmente cuentan con un PROMAPE otorgado por la DIREPRO con fines comerciales en el interior del ACR CTT y su zona de INFLUENCIA.
- Este permiso fue otorgado a la Asociación de Pescadores APA “PUMAGARZA I” de la Comunidad Campesina El Chino en la cuenca del río Tahuayo de la zona de influencia cerca al interior del ACR CTT.
- El Programa de Manejo Pesquero (PROMAPE) tiene como especies objetivo las siguientes: el paiche, tucunaré, acarahuazú,, fasaco, bujurqui, boquichico, sábalo cola roja y cola negra, palometa y curuhuara, corvina, tigre zúngaro, gamitana, paco, doncella, y carachama.









# Aprovechamiento de chambira

- En dos cuencas hay artesanas que confeccionan productos como cestas, animales, tapetes, portavasos, aretes y entre otros productos derivados de la chambira.
- Se aprovecha desde el cogollo hasta las fibras que se obtienen de la chambira, que inicialmente son tratadas.





## AMAZON ARTWOOD

La actividad promovida por la marca "ART WOOD", brinda valor agregado a la materia prima maderable, como producto de ello se tiene los utilitarios de madera dura.



### Artesanías en EcoMadera

Esta línea productiva tuvo sus inicios en el año 2015 en tres comunidades del ACR Alto Nanay-Pintuyacu-Chambira, siendo estas Puca Urco, Diamante Azul y San Antonio en el proceso de expandir esta línea productiva; en el 2016 se tuvo un segundo lanzamiento involucrando a las comunidades de San Lorenzo y Nueva Argelia ubicados en la zona de influencia del ACR Maijuna Kichwa.

Actualmente se cuenta con 31 beneficiarios directos con la actividad que representan el 10% del total de familias.



## artesanías de CHAMBIRA handCrafts

Esta iniciativa tuvo sus inicios en el año 2007 conformado por un grupo de mujeres artesanas del ACR Comunal Tamshiyacu Tahuayo, luego de 10 años de esta iniciativa comunal han constituido La Cooperativa de Servicios Múltiples "Esperanza del Bosque" creada en el año 2013.



### Artesanías en Fibra de Chambira

En la actualidad cuentan con 56 socios de 12 comunidades ubicadas en la zona de influencia de las ACR Comunal Tamshiyacu Tahuayo, Alto Nanay - Pintuyacu - Chambira y Maijuna Kichwa.

La marca "Chambira" oferta productos elaborados con fibra de la palmera chambira (*Astrocaryum chambira*), que son teñidas con colorantes naturales y decoradas con adornos de la naturaleza. Pueden ser utilizados como decorativos utilitarios, paneras, entre otros.

## FECONA Handcrafts - Ampiyacu

La Federación de Comunidades Nativas Del Río Ampiyacu - FECONA, esta conformada por 14 comunidades nativas situadas en la Zona de Influencia del Área de Conservación Ampiyacu Apayacu.



### Artesanías en Fibra de Chambira



Estas comunidades están directamente involucradas en las actividades de manejo y conservación de especies de uso prioritario de fauna, pesca y madera así como en la producción de artesanías y de otros recursos naturales provenientes de áreas manejadas ancestralmente.

Este emprendimiento constituye una fortaleza para estos pueblos al ser una expresión de la cultura e identidad étnica de las etnias presentes en la zona como los boras, huitotos, yaguas y ocalinas así como generación de ingresos económicos que contribuyen a mejorar su calidad de vida.





# Aprovechamiento de aguaje

- En las cuencas de la Quebrada Tamshiyacu, río Tahuayo y la quebrada Yanayacu hacen aprovechamiento del fruto del aguaje.
- Se tiene planes de manejo aprobados en los territorios de las comunidades.







**YO CONSERVO  
LORETO**



SISTEMA REGIONAL DE CONSERVACIÓN

Este sello es un distintivo gráfico que ayuda reconocer, posicionar y revalorizar las acciones para la conservación en Loreto.

# Súmate a la conservación de Loreto





# Alianza con empresa privada

55



# Contribución con los ODS



**Genera ingresos a las poblaciones locales asentadas en las áreas de conservación regional**



**Produce empleo formal y contribuye a dinamizar las economías locales**



# Contribución con los ODS



Brinda mayores oportunidades a que los habitantes de las comunidades nativas asentadas en las áreas de conservación regional gocen de los beneficios de la economía de mercado



Las actividades económicas que se desarrollan en las áreas de conservación regional, cumplen con los más altos estándares ambientales y sociales y se orientan a clientes del mercado nacional y exterior que tienen patrones de consumo responsables



Se utilizan medios de producción que generan productos con cero emisiones de carbono, contribuyendo a la generación de economías verdes

## 4. Retos



- Producir **datos e información sistematizada** del potencial exportador de las áreas de conservación regional.
- Generar una **oferta competitiva** en las áreas de conservación regional para proveer bienes y servicios acordes con la exigencia de los mercados.
- Identificar **potenciales clientes** interesados en los objetivos de conservación de las áreas protegidas, que valoren el uso de medios de producción respetuosos de las formas de vida naturales y la fuerza de trabajo local y con disponibilidad a pagar un precio diferencial por los productos provenientes de estas áreas.
- Establecer **acuerdos comerciales** entre emprendedores ambientales y compradores para insertar en los mercados productos de áreas protegidas del ámbito regional.
- En alianza con empresas del sector privado, **brindar asesoramiento técnico** a los emprendedores ambientales en la cadena de producción y comercialización de diversos bienes.
- En alianza con PROMPERÚ, **impulsar la participación de emprendedores ambientales en ferias comerciales** para la colocación de productos provenientes de las áreas de conservación regional.



Seminarios virtuales Miércoles del exportador

# Preguntas y respuestas

**Samin Vargas**

**SOCIEDAD PERUANA DE  
DERECHO AMBIENTAL**

[svargas@spda.org.pe](mailto:svargas@spda.org.pe)

