

## ESTA INICIATIVA SERÁ UNA PRUEBA EN CAMPO DE LOS LINEAMIENTOS DE LA **POLÍTICA NACIONAL DEL AMBIENTE.**

PRODERN I busca **gestionar los recursos naturales y la biodiversidad** con un enfoque de territorio en **6 áreas demostrativas**, que se encuentran en pobreza extrema y que tienen un gran potencial por desarrollar.

PRODERN I busca revertir esta situación a través del trabajo en la Gestión Estratégica de los Recursos Naturales (GERN) estrechamente con los **tres niveles de gobierno: Nacional, Regional y Local**. Lo novedoso es que el MINAM, como ente rector, replicará las lecciones aprendidas de buena gestión de los recursos naturales en otras zonas del país.

## **AYACUCHO, HUANCAMELICA Y APURÍMAC** UNO DE LOS CENTROS DE ORIGEN GENÉTICO Y DE DOMESTICACIÓN DE PLANTAS **MÁS IMPORTANTES DEL MUNDO.**

### **¿Qué se quiere lograr con este proyecto?**

Quiere lograr la **puesta en valor de los recursos naturales** y la diversidad biológica, su **uso sostenible**, el comercio de productos orgánicos y nativos, y la **búsqueda de mercados** para los servicios ambientales, como la belleza paisajística ligada al ecoturismo. También busca **conservación** de la biodiversidad y **restauración de los ecosistemas**; esquemas de **compensación por servicios ambientales hidrológicos** y esquemas de **compensación por servicios de almacenamiento de carbono**.

Andenerías del distrito de Huayana, Apurímac.

## LOS TRES **PRINCIPALES RESULTADOS** DE **PRODERN I** SON:

**1**

El ordenamiento territorial (Zonificación Económica Ecológica: ZEE)

**2**

La puesta en valor del patrimonio natural (servicios ambientales)

**3**

Gestión de la diversidad biológica (estrategias de conservación, cadenas productivas)

### **PRODERN I**

Calle 2 de Mayo 1545.  
San Isidro, Lima. Perú.  
proyecto.prodern@gmail.com

### **Ministerio del Ambiente (MINAM)**

Avenida Javier Prado Oeste 1440.  
San Isidro, Lima. Perú.  
www.minam.gob.pe

# **PRODERN I**

## PROYECTO DE DESARROLLO ESTRATÉGICO DE LOS RECURSOS NATURALES EN AYACUCHO, HUANCAMELICA Y APURÍMAC.

**Proyecto para la puesta en valor de los recursos naturales y la biodiversidad en zonas de extrema pobreza, pero con potencial humano y natural.**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



CTB

**ESTE PROYECTO TIENE LUGAR EN LA CUENCA DEL RÍO PAMPAS.** PERMITE ACCIONES ARTICULADAS ENTRE LAS ÁREAS MENCIONADAS, QUE TIENEN SIMILARES ECOSISTEMAS.

LOS **PRODUCTOS CON MAYOR POTENCIAL DE COMERCIALIZACIÓN** EN LOS MERCADOS (BIOCOMERCIO) SON LAS PAPAS NATIVAS, LOS CEREALES ANDINOS, TUBÉRCULOS ANDINOS, PLANTAS AROMÁTICAS Y PLANTAS MEDICINALES.

### ¿Cómo funciona PRODERN I?

El proyecto funcionará a través de **cuatro componentes**: tres componentes temáticos interrelacionados (**Ordenamiento Territorial, Diversidad Biológica, Puesta en valor del patrimonio natural**) y un componente para **difusión de la información**, conocimientos, y buenas prácticas obtenidos durante el proyecto.

- 1 Una primera etapa consistirá en **establecer una amplia base de datos**, estudios, análisis ecológicos y económicos para conocer bien el terreno y crear la base para la buena ejecución de los componentes.
- 2 Con dicha información, se elaborará **(1) un estudio de Zonificación Ecológica Económica (ZEE)** que servirá como insumo y herramienta para los Gobiernos Regionales; **(2) se fortalecerán las capacidades** de los pobladores en **cadena productiva** relacionadas con la diversidad biológica y **(3) se elaborarán los mecanismos de puesta en valor del patrimonio natural.**

Se establecerá una **plataforma de servicios temáticos macrorregional**, para que los estudios y resultados de cada componente puedan ser compartidos por los otros tres, evitando que estos se limiten a un área de intervención o a una sola temática.

LIMA

### ¿Dónde se lleva a cabo este proyecto?

Se han elegido seis distritos de **Huancavelica, Ayacucho y Apurímac**, porque poseen una gran variedad de recursos naturales renovables y no renovables que no han logrado ponerse en valor y por lo tanto no han contribuido significativamente a mejorar las condiciones económicas y de vida de sus pobladores.

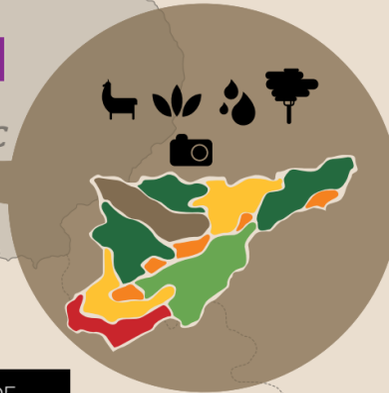


### LA CADENA DE VALOR DE LA FIBRA DE ALPACA



### ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Permitirá **determinar el potencial natural de los suelos** y caracterizar sus principales recursos naturales.



El PRODERN I fomentará que los agroexportadores contribuyan voluntariamente a la **conservación, restauración y proyectos de buenas prácticas** de los ecosistemas generadores de agua en concepto de **pago por servicios ambientales hidrológicos**.

### LA CADENA DE VALOR DE LA PAPA NATIVA



### PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES

