

ALGUNOS DE SUS OBJETIVOS QUE SE LOGRARA

1

1,500

usuarios capacitados en agrobiodiversidad con economías de subsistencia.



Construcción y Evaluación de Plan de Negocio Modelo CANVAS

2

1,800

personas pertenecientes a organizaciones agropecuarias instruidas en modelo de negocio CANVAS.



3

200

miembros de asociaciones de productores capacitados en crianza técnico-productiva en cuyes, bajo un modelo de economía circular.



4

100

personas de comunidades altoandinas orientadas en conservación de cabeceras de cuenca y gestión comunitaria.



FH Perú es una organización cristiana de ayuda humanitaria y de desarrollo, con más de 40 años en el país innovando para el desarrollo sostenible.

Nuestras redes sociales:

@FHPERU.org @fhperu FH Perú FH PERU

www.fhglobal.org / www.fh.org.pe



PROYECTO CLIMA CIRCULAR:
CULTIVANDO AGROBIODIVERSIDAD PARA EL FUTURO



PROYECTO

CLIMA CIRCULAR

Con el proyecto Clima Circular de FH Perú, se busca contribuir al fortalecimiento de la capacidad de adaptación sostenible a los riesgos relacionados con el cambio climático.

PROBLEMÁTICA QUE SE ATIENDE

238 Emergencias por sequía, entre los años 2003 al 2022.
Fuente: INDECI.

El nivel de pobreza en Huancavelica se elevó hasta un **43%** durante el 2022.
Fuente: INEI.

23,034 hectáreas de cultivo afectadas y **103,797** pérdidas de producción pecuaria registradas en 2022.
Fuente: INDECI.

PROPÓSITOS DEL PROYECTO

1. Familias implementan técnicas agropecuarias sostenibles de agrobiodiversidad.

Se impulsará el desarrollo de habilidades y herramientas técnicas de agrobiodiversidad con Agricultura Climáticamente Inteligente, y la implementación de Sistemas de Alerta Temprana.

2. Productores pecuarios mejoran la competitividad de la cadena de valor con un modelo de economía circular.

Mejora de capacidades en negocios bajo el modelo CANVAS, planificación empresarial y uso eficiente de los recursos en una planta de faenamiento.

3. Comunidades altoandinas incrementan el uso de herramientas sostenibles para la conservación del agua en cabeceras de cuenca.

Programa de formación técnica, implementación de tecnologías y gestión comunitaria para la conservación del agua.

MAPA DE INTERVENCIÓN



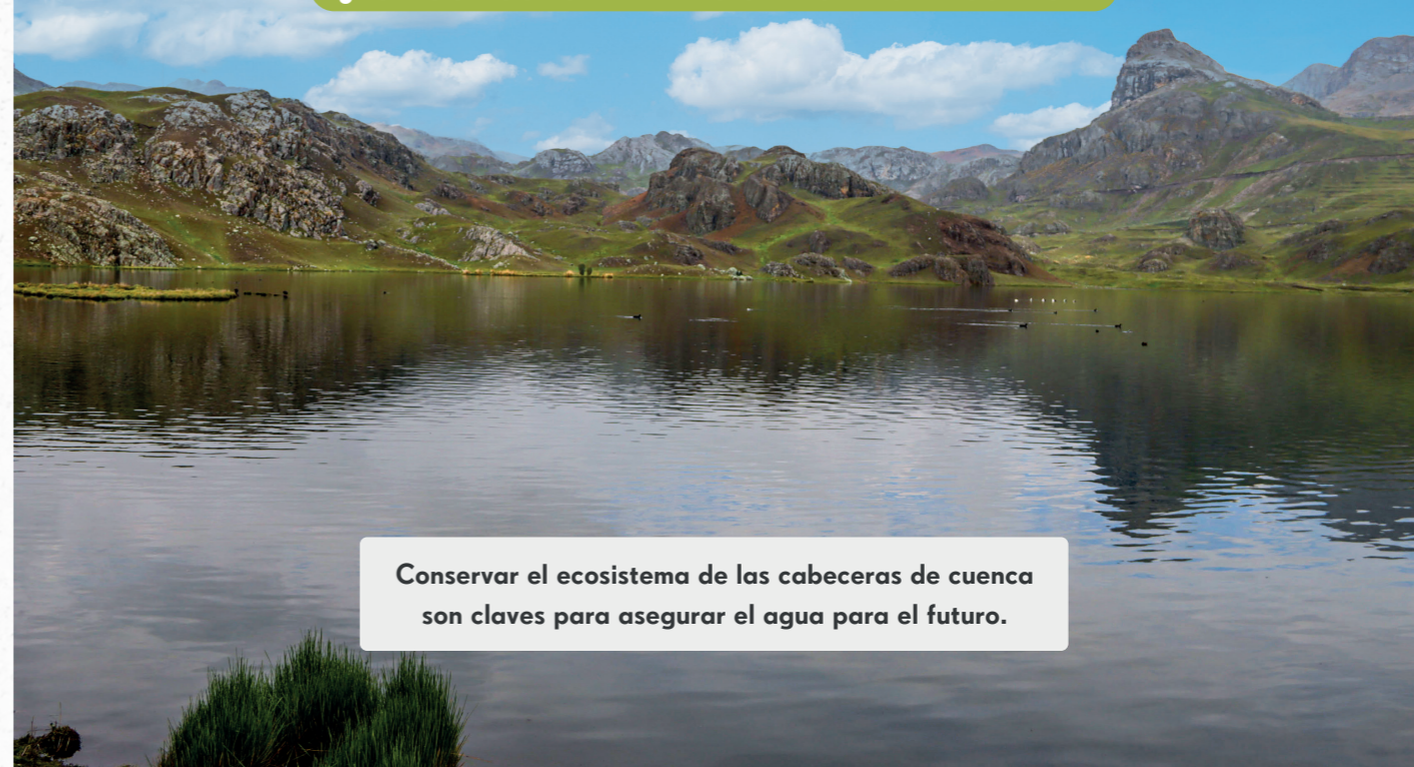
Huancavelica

El proyecto se implementará en las comunidades más vulnerables de la región Huancavelica.

ESTRATEGIAS DEL PROYECTO

- Capacitación y asistencia técnica en herramientas de agrobiodiversidad.
- Implementación de Sistema de Alerta Temprana (SAT) con gobiernos locales.
- Extensión pecuaria en crianza de cuyes.
- Faenamiento de cuyes con un modelo de economía circular y bienestar animal.
- Ampliación de circuitos de comercialización.
- Desarrollo de capacidades en conservación de cabecera de cuenca de agua.

¿POR QUÉ CONSERVAR LAS CABECERAS DE CUENCA?



Conservar el ecosistema de las cabeceras de cuenca son claves para asegurar el agua para el futuro.