

# RESUMEN DEL PROYECTO

RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA

## MICROCUENCAS DE HUATATAS-ALAMEDA, PALLCAYAKU, YUCAES, PAMPARQUE Y LARAMPATA

PROVINCIA DE HUAMANGA - AYACUCHO



### ¿QUÉ BUSCA?

Aumentar la disponibilidad de agua durante la época seca para las actividades agropecuarias y consumo de las comunidades campesinas, así como una parte del abastecimiento de la ciudad de Huamanga.



### ¿CÓMO SE LOGRARÁ?

Con la ejecución del proyecto de inversión pública financiado con presupuesto del Gobierno Regional de Ayacucho y que cuenta con la asesoría del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables para la correcta inclusión del enfoque de género.

3 años  
de ejecución física

10 años  
de operación y mantenimiento.

INVERSIÓN  
TOTAL  
S/ 32,167,657  
millones

Modalidad:  
administración directa

### ¿QUIÉNES PARTICIPAN?

POBLACIÓN  
6,768 hab.  
(26 comunidades campesinas).

SOCIOS LOCALES:  
ONG Huñuq Mayu,  
Municipalidades distritales.

GOBIERNO REGIONAL  
DE AYACUCHO:

Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, Comisión para la Igualdad de Género

### PRINCIPALES ACCIONES



Forestación/reforestación con especies nativas y exóticas y construcción de viveros, con la participación de mujeres



Construcción de qochas y zanjas de infiltración



Asistencia técnica en actividades productivas, capacitación en manejo forestal y pasantías para hombres y mujeres



Fortalecimiento de organizaciones para la protección y uso racional del recurso hídrico

### ECOSISTEMAS A RECUPERAR

- Bosques relictos
- Matorral andino
- Pajonal de puna húmeda
- Lagunas

### SERVICIO ECOSISTÉMICO

Regulación hídrica



### BENEFICIOS

- Alrededor de 200 mil jornales de trabajo para la población local, beneficiando directamente a 800 mujeres.
- 7 viveros construidos para la producción de plántulas
- 579 parcelas demostrativas para la producción de plantas medicinales y ornamentales dirigidas por mujeres.
- Construcción de diques para control de cárcavas en 15 ha.
- 12 qochas construidas, 1,970 ha de zanjas de infiltración y 670 ha de fuentes de agua protegidas
- 2,267 ha forestadas/reforestadas y 3,630 ha de pastizales revegetados, ambos protegidos
- 26 comunidades campesinas cuentan con mayor disponibilidad de agua para uso poblacional, pecuario y agrícola

