

## Agua para Abancay y comunidades, para siempre

El proyecto contribuye a asegurar la disponibilidad futura, y el uso responsable y equitativo de agua para mujeres y hombres de la ciudad de Abancay y comunidades de la microcuenca Mariño, mediante un mecanismo sostenible de inversión en infraestructura



Período de implementación

**36 meses**

Países



Perú

Monto subvención UE

**€1.000.000**

Monto Global del proyecto

**€1.217.065**

### Objetivos:

#### General:

Contribuir a incrementar la disponibilidad futura, y el uso responsable y equitativo de agua para mujeres y hombres de Abancay y comunidades de la microcuenca Mariño, mediante un mecanismo sostenible de inversión en infraestructura natural, demanda optimizada y resiliente, gobernanza multiactor y generando aprendizajes replicables

### Sitios piloto

Apurímac, Perú. Ciudad de Abancay y Tamburco y cinco Comunidades campesinas de la zona alta de la Microcuenca Mariño:

- Atumpata
- Micaela Bastidas
- Llañucancha
- Ayahorcco
- Asillo

### Beneficiarios/as:

#### Directos:

Más de 68.000 usuarios de los servicios de agua en la ciudad de Abancay, y a cinco comunidades campesinas rurales en las inmediaciones a la microcuenca Mariño, abastecedora de este recurso hídrico.

#### Indirectos:

Toda la población de la microcuenca Mariño, distritos de Abancay y Tamburco (79,889 habitantes)

### Mapa- Zonas de intervención del proyecto



“Donde veíamos que las lagunas empezaron a disminuir, en la comunidad comenzamos a reconstruir, con los Mecanismos de Retribución de Servicios. Antes no nos alcanzaba el agua ni para el consumo ni para el riego. Ahora las lagunas que hemos sembrado, han aumentado su nivel. Cuando la comunidad ha visto que las lagunas han aumentado, hemos empezado todos juntos a reforestar y a sembrar agua”.

Juana Tiru Cervantes, participante del proyecto.

## Resultados esperados

- Oferta:** Implementado un mecanismo de inversión sostenible (“MRSE Mariño”) para asegurar la oferta de agua, mediante medidas de conservación, recuperación y restauración de infraestructura natural en la cuenca.
- Demanda:** Optimizada la demanda de agua, mediante medidas de monitoreo y control de pérdidas de agua, sensibilización a los usuarios e integrando la reducción del riesgo climático en el servicio.
- Gobernanza:** Fortalecidos y consolidados los espacios de gobernanza para la GIRH, considerando articulación multi-actor y resiliencia climática.
- Réplica:** Desarrollado un modelo de trabajo integral para la réplica en otras ciudades medianas, vía gestión de conocimiento y cooperación sur- sur.

## Socios

Co-Solicitantes



CEDES APURIMAC

## Contacto

**Luis Albán Contreras**  
 Coordinador Proyecto Euroclima Agua  
 Abancay  
[luis.alban@helvetas.org](mailto:luis.alban@helvetas.org)

Cofinanciado por:

Implementado por:

