

## Componentes:

### OFERTA:

Mecanismo de inversión sostenible implementado para asegurar la oferta de agua mediante medidas de conservación, recuperación y restauración de infraestructura natural en la microcuenca de Mariño, a través de los Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos Hídricos (Merese-H).

### DEMANDA:

Optimización de los servicios de agua y saneamiento mediante medidas de monitoreo y control de pérdidas de agua, sensibilización a la población e integrando la reducción del riesgo climático en el servicio.

### GOBERNANZA:

Espacios de gobernanza para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) fortalecidos y consolidados, promoviendo la articulación multiactor y la resiliencia climática.

### RÉPLICA

Modelo de gestión integral del agua con enfoque de resiliencia urbana, desarrollado para la réplica en otras ciudades medianas, a través de la gestión de conocimiento y cooperación Sur-Sur.

## Área geográfica

### Apurímac, Perú

Ciudad de Abancay y Tamburco, así como cinco comunidades campesinas de la zona alta de la microcuenca Mariño.

- Atumpata
- Ayahorcco
- Micaela Bastidas
- Asillo
- Llañucancha

Este proyecto forma parte de EUROCLIMA+



Financiado por la Unión Europea

Agencias Implementadoras sector Gestión del Agua



Entidad coordinadora



Socios participantes



Centro de Estudios y Desarrollo Social

CEDES Apurímac

# Agua para Abancay y comunidades

## Agua para Abancay y las Comunidades

La provisión de agua potable en la ciudad de Abancay es insuficiente y vulnerable a disminuciones por cambios de uso del suelo y el cambio climático. El proyecto **“Agua para Abancay y las comunidades, para siempre: Desarrollar estrategias de resiliencia urbana al cambio climático en la microcuenca hidrográfica Mariño”** contribuye 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 generación de aprendizajes replicables.

## Énfasis

1. Estrategias de resiliencia de los servicios de agua potable en zona urbana ante el cambio climático.
2. Fortalecimiento de las capacidades institucionales, técnicas y económicas para la mejora de la gobernanza del agua y de los servicios asociados.

### CONTACTO:



**Marco Sotomayor,**  
Coordinador del Proyecto



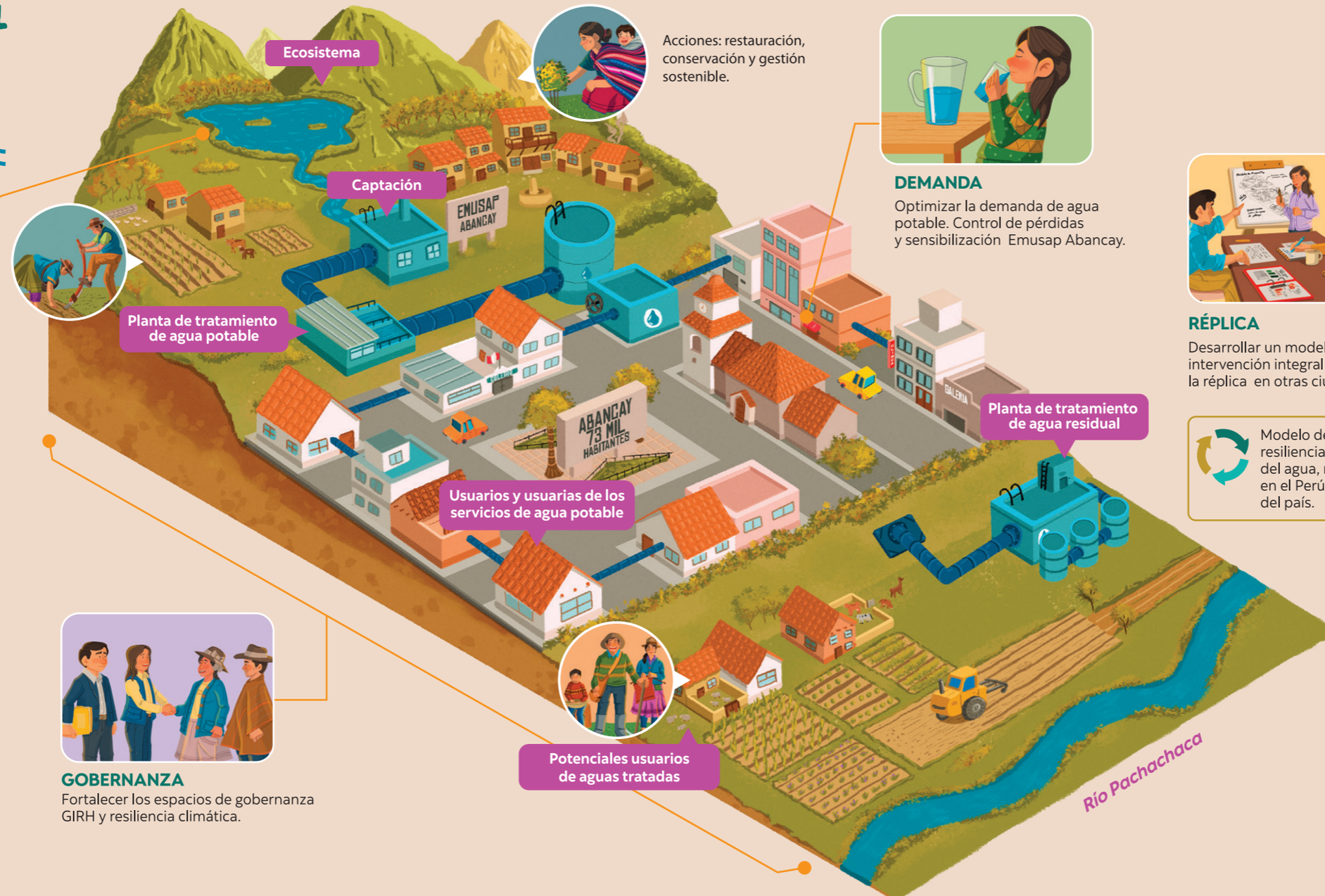
marco.sotomayor@helvetas.org



[www.helvetas.org/es/peru](http://www.helvetas.org/es/peru)

# MODELO CONCEPTUAL DEL PROYECTO

## Agua para Abancay y las Comunidades



### OFERTA

Mecanismo de inversión sostenible a través del Merese-H, para la restauración de los servicios de regulación hídrica de la infraestructura natural.



### OBJETIVO DEL PROYECTO

Disponibilidad del agua a través del Merese-H, optimización en el uso urbano del agua y fortalecimiento de la gobernanza. El proyecto es un modelo replicable.



Planta de tratamiento de agua potable



### GOBERNANZA

Fortalecer los espacios de gobernanza GIRH y resiliencia climática.



Potenciales usuarios de aguas tratadas



Acciones: restauración, conservación y gestión sostenible.



### DEMANDA

Optimizar la demanda de agua potable. Control de pérdidas y sensibilización Emusap Abancay.



### RÉPLICA

Desarrollar un modelo de intervención integral para la réplica en otras ciudades.



Modelo de resiliencia urbana del agua, replicable en el Perú y fuera del país.

## Consortio

- Líder del proyecto: **Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass)**.
- Ejecutora del proyecto y administradora de los recursos: **Helvetas Perú**.
- Empresa Municipal de Servicios de Abastecimiento de Agua Potable y Alcantarillado de Abancay: **Empresa Prestadora de Servicios (EPS) EMUSAP ABANCAY S.A.C.**
- Socio local: **ONG CEDES Apurímac**.

## Sobre EUROCLIMA+

**EUROCLIMA+** es un programa financiado por la Unión Europea para promover el desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente al clima en 18 países de América Latina, en particular para el beneficio de las poblaciones más vulnerables. El Programa se implementa bajo el trabajo sinérgico de siete agencias: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Aecid), Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), Expertise France (EF), Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH y ONU Medio Ambiente.

El proyecto Agua para Abancay y las Comunidades es parte del sector Agua Urbana del Euroclima+ <http://euroclimaplus.org/agua>