## **EUROCLIMA+**

# Componente Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres: Sequías e Inundaciones

Leo Erick Pereyra Rodriguez

Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de seguias en Perú y Bolivia en un contexto de cambio climático







Título del proyecto: Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de sequias en Perú y Bolivia en un contexto de cambio climático

Área geográfica: Países: Estado Plurinacional de Bolivia y Perú



Departamentos: Bolivia: La Paz - Perú: Puno Localidades:

- •Bolivia: municipios de: Achacachi, Calacoto y Sica Sica.
- Perú: distritos de: Taraco y Pusi en la provincia de Huancané; llave en la provincia de El Collao y la provincia de Puno.

Entidad/es participante/s: SENAMHI Bolivia (líder), SENAMHI Perú, HELVETAS Swiss Intercooperation (Programas Bolivia y Perú), Centro de Estudios y Prevención de Desastres – PREDES de Perú

Duración: 30 meses

Presupuesto: Coste total (€): 1,587,996 - - Aportación EUROCLIMA+ €

1,499,996.4



## Contexto del Proyecto

2016-2017 peor sequía en 25 años



Tres retos importantes



Comprender mejor la amenaza y el riesgo de sequías (Marco de Sendai, Prioridad 1) efectos e impactos desde los enfoques (meteorológicos, hidrológicos, agrícolas o socioeconómicos).

fortalecer la gobernanza en torno a la gestión del riesgo de sequías (Marco de Sendai, Prioridad 2), prioritariamente en el sector agropecuario.

Cambio de la atención de emergencias X la prevención y reducción del riesgo

Invertir en la reducción del riesgo de desastres y la resiliencia asociada a sequías, y aumentar la preparación (Marco de Sendai, Prioridades 3 y 4), apoyando el diseño e implementación de medidas de corto, mediano y largo plazo en territorios priorizados (de la Paz y Puno).





Objetivo general: Contribuir a reducir el riesgo de pérdidas agropecuarias ocasionadas por la sequía, en un contexto de variabilidad y cambio climático en el Altiplano boliviano - peruano.

Objetivo específico: Incrementar la capacidad de prevención, preparación y respuesta frente a la sequía en contexto de variabilidad y cambio climático, de entidades públicas con competencias sectoriales en agricultura, en niveles de gobierno nacional y subnacional, y de actores sociales y poblaciones de territorios priorizados en el Altiplano Peruano Boliviano.

### Productos/resultados:

- Resultado 1: Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas, para la implementación de servicios climáticos para la gestión del riesgo de sequías, en contexto de variabilidad y cambio climático, en Bolivia y Perú, a partir de diálogos entre los Servicios Hidrometeorológicos Nacionales y los usuarios vinculados al sector agropecuario.
- Resultado 2: Mecanismos de gobernanza para la gestión de riesgos de sequías, fortalecidos en Perú y Bolivia.
- Resultado 3: Experiencias de gestión de riesgos de sequías en territorios priorizados (cuencas o microcuencas), fortalecidas en Perú y Bolivia.

## Alcance





















#### Cofinanciado por:









#### Implementado por:















# GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA UE A

Programa EUROCLIMA+

**EUROCLIMA+** 



