

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 sequias en Perú y Bolivia en un contexto de cambio climático



Financiado por
la Unión Europea

Título del proyecto: **Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de sequías 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; Ilave 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



Financiado por
la Unión Europea

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).



Financiado por la Unión Europea

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.



Financiado por
la Unión Europea

Alcance



Financiado por la Unión Europea

Ejecutado por:



HELVETAS
Swiss Intercooperation
Perú - Bolivia



Cofinanciado por:



Implementado por:



GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea