



Financiado por la Unión Europea

PROYECTO EUROCLIMA +

Fortalecimiento de los sistemas nacionales y regional de monitoreo y gestión de riesgos de la sequía e inundaciones en un contexto de cambio climático y desertificación en los países andinos.

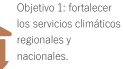


OBJETIVOS

La iniciativa esta basada en los principios de acción regional suyo propósito es facilitar la coordinación y fortalecer los mecanismos de cooperación entre las instituciones.

OBJETIVO GENERAL

Reducir los impactos sociales y económicos asociados a las inundaciones y sequías mediante el fortalecimiento de capacidades y la articulación de las Instituciones regionales, nacionales y locales involucradas en la gestión del riesgo de sequías e inundaciones en los países del oeste de Sudamérica.



Objetivo 2: Fortalecer los sistemas nacionales para la gestión de los riesgos de desastres por sequías e inundaciones.

Objetivo 3: Implementar en áreas designadas en cada país, sistemas locales de información, alerta temprana y mitigación de las sequías e inundaciones

Ø P

PAISES PARTICIPANTES

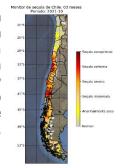
Los países que participan en el proyecto son: Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. El Centro Internacional del Fenómeno de El Niño (CIIFEN) es la agencia implementadora del proyecto.





SERVICIOS CLIMÁTICOS

Los productos esperados son la mejora del monitoreo de la sequía a través de la plataforma CASTHER, la cual entregara a los usuarios boletines y productos de la sequia utilizando índices estandarizados de precipitación, temperatura, humedad, vegetación.





FINANCIAMIENTO

El proyecto es financiado por la Unión Europea, a través del EUROCLIMA +, en su componente de gestión de desastres con un monto de 1500000 euros, por un periodo de ejecución de 36 meses (2019-2021/22).



Estación Camaleón (Angol)

La participación ciudadana se hace presente en la implementación de la red de voluntarios del clima, en la cual se reportara a través de una aplicación móvil los registros de precipitación y de la impactos de la seguía.

Implementado por













