

Sistema de Información sobre Sequías -SISSA

Diseño e implementación inicial de un sistema de información sobre sequías (monitoreo, predicción, preparación y mitigación de impactos) para el sur de América del Sur - SISSA.



Período de implementación

30 meses

4 de noviembre 2021- 3 de mayo 2024

Países



Argentina



Bolivia



Brasil



Paraguay

Monto subvención UE

€1.280.738

Uruguay Chile

Monto Global del proyecto

€1.489.932

Objetivo:

Implementar el Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica (SISSA). La disponibilidad de información sobre sequías, junto con mejoras en las capacidades institucionales regionales, la planificación y preparación, y la gobernanza de la gestión de riesgos, contribuirán a reducir los considerables impactos económicos, sociales y ambientales de la sequía sobre la producción agropecuaria, generación hidroeléctrica, y navegación fluvial en el sur de Sudamérica.

Beneficiarios/as:

Gobiernos, instituciones no gubernamentales y privadas, e individuos de los seis países que integran el proyecto

Resultados esperados

1

Contribución a la gobernanza de gestión de riesgos mediante el desarrollo colaborativo de políticas nacionales de preparación y respuesta a la sequía.

2

Mejoras en las capacidades institucionales para producir y diseminar información relevante y aplicable sobre sequías en el sur de Sudamérica.

Socios

Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur (CRC-SAS)

Contacto por país

Brasil: Mozar Salvador,
mozar.salvador@inmet.gov.br
Chile: Andrea Maria Acevedo Nunez,
andrea.acevedo@dgac.gob.cl
Paraguay: Roberto Salinas,
roberto.salinas@meteorologia.gov.py
Uruguay: Noelia Misevicius,
n.misevicius@inmet.gub.uy
Bolivia: Marisol Portugal,
marison@senamhi.gob.bo
Argentina: María de los Milagros Skansi,
mms@smn.gob.ar

Cofinanciado por:

Implementado por:

