

## 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

**€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:

