



SISSA

SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE SEQUÍAS PARA EL SUR DE SUDAMÉRICA

Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica

Síntesis de logros alcanzados por los proyectos de
demostración del SISSA

Cecilia Hidalgo – Unidad de coordinación SISSA/CRC-SAS

12 de septiembre de 2024

Sede: INUMET-Montevideo-UY



Qué buscamos

- Avanzar juntos en la generación de un servicio climático que demuestre en forma práctica el valor del uso o aplicación de datos, herramientas o indicadores confiables y de alta calidad en los tres sectores priorizados.
- Diseminar la información en un formato accesible para ayudar a todos los actores relevantes y usuarios del sector a tomar decisiones de adaptación o preparación.

Qué encontramos

En el caso de SISSA, las actividades de los tres grupos de trabajo y el desarrollo de proyectos demostrativos han permitido:

- ✓ una mayor compenetración y la posibilidad analizar en detalle características y expectativas sectoriales
- ✓ reconocer la complejidad y variedad del conocimiento y los saberes involucrados en la práctica de los agentes e instituciones de cada sector
- ✓ lo que funciona y lo que no funciona en los distintos contextos sensibles a la sequía
- ✓ las interrelaciones entre las problemáticas de los tres sectores priorizados
- ✓ lo renuentes que, aún siendo muy activos en los PD, son los usuarios sectoriales (aún poderosos económicamente) a comprometerse con apoyo financiero explícito en su desarrollo
- ✓ **Resta mucho por hacer sobre la valorización económica de los servicios climáticos. El SISSA está dando un primer paso en el caso del PD de navegación fluvial.**

Importancia de las visualizaciones y la comunicación para el uso de las nuevas herramientas

- ✓ El proceso de coproducción no termina en el diseño de una herramienta o servicio climático **conceptual** y **operativo**: es fundamental dedicar mucho tiempo al trabajo conjunto sobre las **visualizaciones** más adecuadas involucrando a los stakeholders.
- ✓ Diseminar la información en un **formato accesible** para ayudar a todos los actores relevantes y usuarios del sector a tomar decisiones de adaptación o preparación es una tarea compleja en sí misma que merece mucha más atención de la que se le suele prestar.

Falta de apropiación plena de la metodología de la coproducción de servicios climáticos

- Las prácticas de colaboración no surgen ni se desarrollan espontáneamente, sino que **deben planificarse y llevarse a cabo de forma sistemática y coordinada**, con la participación de especialistas en ciencias sociales y humanas.
- Asimismo se las debe estudiar: los avances en el registro y análisis de los procesos de coproducción, codesarrollo y puesta en operación de servicios climáticos son fundamentales para extraer conclusiones de cara al futuro.
- Aún quienes participan tienden a desconocerla y/o a obviar su mención a la hora de presentar resultados en papers.

***¡Agradecemos a
nuestros financiadores!***



Financiado por
la Unión Europea

SISSA

www.sissa.crc-sas.org

