

# 5to Taller del Grupo de Trabajo de Monitoreo y Pronóstico del SISSA “Desarrollo de Pronóstico Estacional en el sur y oeste de Sudamérica”

18 de abril de 2023 10hs - 13hs (Hora Argentina, GMT-3)

Carolina Vera, Maru Skansi, Marcela González  
Unidad de Coordinación SISSA



# Objetivo general del SISSA (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica)

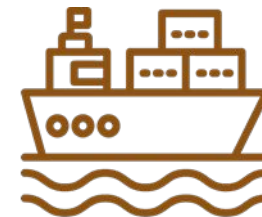
Contribuir a reducir los considerables impactos económicos, sociales y ambientales de la sequía sobre la producción agropecuaria, generación hidroeléctrica y navegación fluvial en el sur de Sudamérica, por medio de información disponible sobre sequías, junto con mejoras en: (i) las capacidades institucionales regionales, (ii) la planificación y preparación, y (iii) la gobernanza de la gestión de riesgos.



Agricultura



Hidroenergía



Transporte  
Fluvial

# Objetivos del Taller

- Intercambiar experiencias sobre las metodologías de predicción estacional que se utilizan actualmente en los 10 países del sur y oeste de Sudamérica
- Presentar propuesta del SISSA de capacitación en pronósticos estacionales calibrados basados en conjuntos multimodelos

# Preguntas disparadoras

- 1 ¿Cómo hacen el pronóstico estacional?
- 2 ¿Qué tipo de información utilizan para construir sus pronósticos estacionales?
- 3 ¿Qué tipo de productos de predicción estacional les gustaría/necesitan generar/tener en el futuro cercano?

**IMPORTANTE: RESPETAR EL TIEMPO DE 5 MINUTOS  
POR PRESENTACIÓN**

# Siguientes actividades organizadas por SISSA/CRC-SAS

- ~Junio 2023 y ~Septiembre 2023 Curso de capacitación de predicción estacional
- ~Agosto 2023 Taller Presentación de la base SISSA de pronósticos retrospectivos estacionales y subestacionales calibrados para la región.
- ~Septiembre u Octubre 2023 Curso de capacitación de uso de la base SISSA.
- 2da mitad del 2023 Curso de Capacitación de modelos conceptuales de los mecanismos asociados con la variabilidad climática regional

