

## Taller sobre el Desarrollo de Políticas Nacionales de Sequía en el Sur de América del Sur

Semana del 18 al 22 de mayo de 2020, Montevideo, Uruguay.

Organizado por el Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA), del Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur

Este documento motiva y describe los objetivos de un taller sobre el desarrollo de políticas y planes nacionales de sequía en países de Sur de América del Sur. El taller, que tendrá lugar durante 3 días en la semana del 18 al 22 de mayo de 2020 en Montevideo, Uruguay, está siendo organizado por el Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA), un proyecto del Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur de la Organización Meteorológica Mundial. Otras instituciones (ver abajo) ya han comprometido su apoyo para la organización y realización del taller. *Algunos participantes serán invitados directamente por el SISSA. En otros casos, la institución que reciba esta nota será invitada a nominar un participante en el taller; abajo se describen las características deseadas para las personas nominadas.*

**Motivación.** La sequía tiene enormes impactos sociales, económicos y ambientales sobre Sudamérica, una región que depende en gran medida de la lluvia para sostener su producción agrícola, generar energía hidroeléctrica, transportar productos por sus vías navegables, y satisfacer la demanda de agua doméstica, industrial y ambiental. En un contexto de creciente variabilidad y cambio climático, los impactos de las sequías tenderán a ser cada vez más severos como resultado de eventos secos más frecuentes e intensos. En el Sur de Sudamérica – como en muchas otras partes del mundo – la respuesta habitual ante las sequías es reactiva: se actúa una vez que los impactos ya han ocurrido. Estas respuestas generalmente son poco efectivas, insuficientemente coordinadas e innecesariamente costosas. Por esta razón, un enfoque alternativo propone el desarrollo proactivo de políticas nacionales y planes de preparación que reduzcan la vulnerabilidad y aumenten la resiliencia de sectores o actividades sensibles a la sequía. El taller de Montevideo busca estimular el proceso de desarrollo e implementación de políticas nacionales de sequía en Sudamérica; sin estas políticas, los países continuarán respondiendo a las sequías solamente una vez que los impactos de cada evento se hayan manifestado.

**¿Qué es una política de sequía?** Una política nacional de sequía es un conjunto claro de principios y procedimientos que guían la gestión de la sequía y aumentan la resiliencia de la sociedad a sus impactos. Una política de sequía debe permitir gestionar el riesgo a través de la aplicación de medidas de preparación, adaptación y mitigación. La coordinación, la colaboración activa y la implementación de asociaciones estratégicas entre múltiples niveles de gobierno, comunidades, el sector privado y otros actores relevantes son algunos componentes clave de una política nacional de sequía.

**Objetivos del Taller.** El objetivo último del taller es iniciar y apoyar el proceso de diseño e implementación de políticas y planes nacionales de sequía en los miembros del SISSA (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay) y otros países de América del Sur y Centroamérica. El marco conceptual elegido es el programa de diez pasos originalmente desarrollado por el Centro Nacional de Mitigación de la Sequía de los Estados Unidos, que luego fuera ampliamente adoptado por instituciones y programas nacionales e internacionales. Un objetivo específico del taller será el análisis crítico de las capacidades actuales y las brechas o necesidades de los países en relación con los tres componentes principales o “pilares” de una política de sequía: (a) el monitoreo y alerta temprana, (b) la evaluación de impactos y vulnerabilidad, y (c) posibles acciones de mitigación y respuesta a este fenómeno. Un segundo objetivo será el diseño conjunto de un plan de acción para realizar avances concretos en el diseño e implementación de políticas y planes nacionales de sequía. Asimismo, se identificarán y discutirán posibles acciones para mejorar la preparación y respuesta de los países a la sequía.

*¿Quién debería participar en el taller?* El SISSA solicitará a ministerios (por ejemplo, de agricultura, ambiente, energía) y otras instituciones gubernamentales y de la sociedad civil que nominen un participante en el taller por institución. Los participantes nominados por estas instituciones deberían estar en una posición desde la cual puedan apoyar y contribuir al desarrollo e implementación de políticas nacionales de gestión de la sequía. La naturaleza compleja de la sequía y sus impactos requiere que los participantes sean capaces de funcionar efectivamente en un entorno multidisciplinario. Asimismo, la necesidad ineludible de coordinación requerirá participantes dispuestos a colaborar activamente con personal de otras instituciones públicas y privadas. Antes del taller, los participantes de cada país serán invitados a recopilar y resumir conjuntamente información sobre la situación actual de los tres pilares de una política de sequía (ver arriba), la existencia de leyes o reglamentaciones sobre la sequía y las redes de instituciones en cada país relacionadas con el tema de la sequía. El SISSA proveerá apoyo económico para la participación en el taller de 2-3 personas por país miembro. Otros países en Sudamérica y Centroamérica serán invitados, pero deberán cubrir los costos de su participación.

*Nominación de participantes y aceptación de invitaciones.* El SISSA invitará directamente a algunos participantes en el taller. En otros casos, instituciones relevantes al tema de la sequía serán invitadas a nominar un participante por institución. No se considerarán otras solicitudes. Las características deseadas para las personas nominadas se describen en la sección anterior. Tanto quienes hayan sido invitados directamente, como las instituciones que deseen nominar participantes deberán responder por correo electrónico a [proyecto.sissa@gmail.com](mailto:proyecto.sissa@gmail.com) antes del 31 de diciembre de 2019. Las invitaciones finales se emitirán alrededor del 15 de febrero de 2020.

*Instituciones colaboradoras.* El principal apoyo financiero para la realización del taller es provisto por el programa de Bienes Públicos Regionales del Banco Interamericano de Desarrollo. Varias instituciones (listadas abajo en orden alfabético) han ofrecido su apoyo y colaboración para la organización y realización del taller.

#### Workshop organizers and major funder



Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur

#### Steering and supporting institutions



Euroclima+ Program, funded by European Union through AECID



Inter-American Institute for Global Change Research



US National Drought Mitigation Center



US National Oceanic and Atmospheric Administration



World Meteorological Organization

*El Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica (SISSA) produce datos, información y conocimiento sobre la sequía que permitan a personas, comunidades y gobiernos del sur de América del Sur reducir los impactos de este fenómeno a través de mejoras en el monitoreo, alerta temprana, preparación y planificación. El SISSA es un componente del Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur, una colaboración entre seis países para producir y diseminar información climática oportuna y accionable para apoyar la toma de decisiones en sectores de la sociedad sensibles a la variabilidad y el cambio climático. El Banco Interamericano de Desarrollo y el programa Euroclima+ financiado por la Unión Europea a través de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo proveen apoyo económico a las actividades del SISSA.*