



Ref: IAIUYDIR/2019/022

12 de diciembre de 2019

NOTIFICACIÓN

Asunto: el IAI será coanfitrión de un taller en Uruguay sobre planificación de políticas de sequías para América Central y del Sur

Estimado/a Señor, Señora:

Me complace informarle que la Dirección Ejecutiva del IAI se encuentra trabajando con el Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica (SISSA) con el fin de desarrollar planes más efectivos de resiliencia frente a la sequía en seis países del SISSA.

Los representantes de los países del SISSA, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, se reunirán en Montevideo del 18 al 22 de mayo de 2020 con el fin de desarrollar un plan para diseñar e implementar políticas nacionales de sequía en los países participantes. Asimismo, se invitará a representantes de otros países de América Central y del Sur. Los participantes provendrán de ministerios gubernamentales pertinentes, organizaciones académicas y de investigación para discutir los temas de ciencia, política y gobernanza necesarios para planificar e implementar políticas de sequía más efectivas en la región. El taller está financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El marco rector del taller será el proceso de planificación de la sequía de 10 pasos, ampliamente utilizado, y desarrollado por el Centro Nacional de Mitigación de Sequía de Estados Unidos (NDMC por sus siglas en inglés). Los participantes del taller de múltiples niveles de gobierno, comunidades locales y sector privado evaluarán las capacidades y necesidades actuales de cada país participante con respecto a la planificación y preparación asociada a la sequía incluidos: monitoreo y alerta temprana, evaluación de vulnerabilidad e impacto, mitigación y respuesta.

El Plan Estratégico del IAI identifica la seguridad alimentaria e hídrica como áreas importantes de investigación. La Dirección Ejecutiva del IAI trabaja con socios para apoyar a las Partes mediante la promoción de la investigación científica sobre la sequía y, así, proporcionar información científica pertinente a los gobiernos para el desarrollo de políticas públicas adecuadas en materia de cambio global. La sequía provoca importantes impactos sociales, económicos y ambientales en toda América, una región que depende principalmente de la lluvia para mantener la producción agrícola y satisfacer las necesidades de agua domésticas, industriales y ambientales.

Por más información acerca del taller, contactar: proyecto.sissa@gmail.com. La Dirección Ejecutiva del IAI mantendrá informadas a las Partes acerca del progreso de la implementación de esta importante colaboración.

Por favor acepte, Señora / Señor, las seguridades de mi más alta consideración.

Atentamente,

Dr. Marcos Regis da Silva
Director Ejecutivo