



Centro Regional del
Clima para el Sur de
América del Sur

Centro Regional do
Clima para o Sul da
América do Sul



Lanzamiento del Proyecto “Diseño e Implementación del Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA)” - Financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Entre el 24 y el 26 de abril se realizó el lanzamiento del componente BID del proyecto de Diseño e Implementación de un Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica (SISSA), que llevará adelante el Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur (CRC-SAS).

El encuentro se desarrolló en la sede del BID de Asunción, Paraguay, y participaron los líderes del proyecto SISSA, los directores de los servicios meteorológicos nacionales de los países que integran el CRC-SAS, representantes de agencias de la región, autoridades de gobierno de los países del cono sur y referentes de organismos no gubernamentales vinculados a la gestión del riesgo en el sector agropecuario.

En la apertura del evento, el Jefe de Operaciones del BID, Pablo Tabilo, expresó: “En los últimos años hemos tenido 24 eventos serios de sequías, que trajeron pérdidas millonarias, y eso nos da una idea de la importancia de estas intervenciones. El BID apoya proyectos que aporten soluciones a problemas que afectan a más de un país”.

El proyecto SISSA es financiado de manera conjunta por el Banco Interamericano de Desarrollo y Euroclima+, programa de la Unión Europea destinado a apoyar la implementación de los compromisos del acuerdo de París, y se inscribe dentro de la componente “Reducción del Riesgo de Desastres: Sequías e Inundaciones” del programa.

Los documentos del proyecto están disponibles en el siguiente link:

<https://www.iadb.org/es/project/RG-T3308>



IDB

Mejorando vidas