



Centro Regional del
Clima para el Sur de
América del Sur

Centro Regional do
Clima para o Sul da
América do Sul



Sistema de Información sobre Sequías, aprobado por EUROCLIMA+

Dentro de la componente de “Reducción y Gestión de Riesgo de desastres: sequías e inundaciones”, del programa EUROCLIMA+ financiado por la Comunidad Europea, fue seleccionado para su financiamiento el proyecto “Diseño e implementación inicial de un sistema de información sobre sequías (monitoreo, predicción, preparación y mitigación de impactos) para el sur de América del Sur” – SISSA.

La sequía es el desastre natural más dañino y a la vez es el más difícil de monitorear, identificar, analizar y gestionar. En el contexto de cambio climático las consecuencias de este fenómeno se verán exacerbadas ya que se espera que aumente la frecuencia e intensidad de los eventos secos.

El proyecto SISSA aportará información útil para la toma de decisiones de gobiernos e instituciones no gubernamentales, públicas y privadas, y contribuirá al diseño de políticas públicas y acciones de planificación y preparación tendientes a mitigar los daños, aumentar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad frente a la sequía y el desastre natural de mayor impacto económico. En los primeros tres años el SISSA se enfocará en el estudio de impactos de la sequía sobre tres sectores socioeconómicos: la producción agropecuaria, la generación de energía hidroeléctrica y el transporte fluvial de bienes y mercaderías.

<http://euroclimaplus.org/index.php/es/riesgo>

<http://euroclimaplus.org/index.php/es/proyectos-riesgo/item/472-sistema-de-informacion-sobre-sequias>



Financiado por
la Unión Europea