



Centro Regional del
Clima para el Sur de
América del Sur

Centro Regional do
Clima para o Sul da
América do Sul



Sistema de Informação sobre Seca, aprovado pelo EUROCLIMA +

Dentro da componente "Redução e Gestão de Riscos de Desastres: secas e inundações", do programa EUROCLIMA+ financiado pelo da Comunidade Européia, foi selecionado para seu financiamento o projeto "Concepção e implementação inicial de um sistema de informação sobre as secas (monitoramento, previsão, preparação e mitigação de impactos) para o sul da América do Sul – SISSA".

A seca é o desastre natural mais prejudicial e, ao mesmo tempo, é o mais difícil de monitorar, identificar, analisar e gerenciar. No contexto da mudança climática, as conseqüências desse fenômeno serão exacerbadas à medida que se espera que a freqüência e a intensidade dos eventos de secas aumentem.

O SISSA fornecerá informações úteis para a tomada de decisões por parte dos governos e instituições não-governamentais, públicas e privadas, e contribuirá para a concepção de políticas e ações de planejamento e preparação públicas destinadas a mitigar os danos, aumentar a resiliência e reduzir a vulnerabilidade a seca, o desastre natural com maior impacto econômico. Nos primeiros três anos, a SISSA se concentrará no estudo dos impactos da seca em três setores socioeconômicos: produção agrícola, geração de energia hidrelétrica e transporte fluvial de bens e mercadorias.

Informação do projeto:

<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