

Caracterización de la sequía del Paraguay utilizando el SPI (Standard Precipitation Index)

(14-INV-339)

Institución Proponente: Investigación para el Desarrollo

Sitio web: www.desarrollo.org.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar la sequía en el Paraguay mediante el uso del índice estandarizado de Precipitación SPI

Resultados Esperados

1. Creación de una base de datos controlada y homogeneizada
2. Estaciones del Paraguay caracterizada según ciclo hidrológico
3. Caracterizar a la sequía a partir de los datos disponibles
4. Sistema de visualización y acceso a los productos finales, mediante una página web donde se disponga los productos del proyecto
5. Elaboración de página web

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
82.450.000	8.245.000	90.695.000	82.450.000	82.450.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.11|2.11. PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS NATURALES|Protección contra riesgos naturales

UNESCO: 250810. PRECIPITACION

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 14-INV-339	11/08/2015	11/08/2015	10/08/2016	08/11/2016

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------