

Evaluación del vínculo entre los sistemas productivos y el uso del agua en el Paraguay en un contexto de cambio climático

(14-INV-188)

Institución Proponente: Investigación para el Desarrollo

Sitio web: www.desarrollo.org.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar los vínculos socio-económicos existentes entre la producción y los usos del agua en el Paraguay en un contexto de cambio climático.

Resultados Esperados

1. Una base de datos de los usos y origen del agua en el ciclo completo de los principales sistemas productivos
2. Estimación de impacto del cambio climático en la disponibilidad de agua y al sistema económico productivo nacional.
3. Modelo I-O construido con los vínculos entre las transferencia y usos del agua con el sistemas productivos
4. Policy Brief; resumen de los resultados claves con recomendaciones para los tomadores de decisión
5. Desarrollo de una herramienta interactiva y transferencia de conocimiento para los actores claves con el fin de crear capacidad institucional para replicar en otros niveles geográficos y diversas situaciones socioeconómicas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
401.860.000	40.186.000	442.046.000	401.860.000	401.860.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.7|2.7. PROTECCIÓN DEL AGUA|Protección del agua

UNESCO: 330538. ABASTECIMIENTO DE AGUA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°120/2015	18/01/2016	18/01/2016	18/07/2017	18/10/2017

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Maria Rossana Rosario Scribano	Director del proyecto	Master en Gestión de Cooperación Internacional para el Desarrollo Especialización en Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental y especialista en Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión
2	César Cabello	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctorando en Economía Agrícola e Investigación de Operaciones