

DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE PRONOSTICO DE NIVELES Y CAUDALES DEL RIO PARAGUAY

(14-INV-280)

Institución Proponente: Centro de Tecnología Apropriada - CTA - Campus Asunción - UC

Sitio web: www.uca.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Desarrollar e implementar un sistema de pronostico operativo del rio paraguay

Resultados Esperados

1. Sistema de pronostico de niveles y caudales del rio paraguay a 60 - 90 dias implementado
2. Publicacion sobre la Caracterizacion de las inundaciones y estiajes del rio paraguay
3. Base de datos hidrológico del rio paraguay implementado
4. Portalweb del Sistema de Pronosticos del rio Paraguay
5. Dos estudiantes de la FCyT capacitados para operar el sistema de pronostico

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
448.500.000	50.000.000	498.500.000	447.939.486	447.939.486

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.11. PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS NATURALES

UNESCO: 250810. PRECIPITACION

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Adenda 1/2020	30/11/2020	13/07/2017	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Roger Arturo Monte Domecq	Director del proyecto	Ingeniero
2	Jorge Manuel Mazó Cáceres	Investigadores en formación	Grado - Ingeniería Ambiental.
3	Jose Luis Avila Rodas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Civil, especializado en recursos hidricos y estudios del rio Paraguay Docente de hidrologia y Obras hidraulicas en la Facultad de Ciencias y Tecnologia UC y de Hidrotecnia 1 y 2 de la Facultad de Ingenieria UNA Asesor del MOPC en el proyecto Hidrovia Rio Paraguay
4	Rosa del Rocío Aseretto	Investigadores en formación	Estudiante
5	Roger Arturo Monte Domecq	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Civil
6	Roberto Takahashi	Investigadores en formación	Ingeniero
7	JULIAN BAEZ BENITEZ	Investigador tutor	Maestría - Maestría Energía para el Desarrollo Sostenible. Grado - Licenciatura en Meteorología