

Propuesta de Gestión Integral de Recursos Hídricos para la Ciudad de Encarnación.

(14-INV-223)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA - UNI

Sitio web: www.uni.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Generar un sistema de gestión integral de recursos hídricos para la ciudad de Encarnación

Resultados Esperados

1. Base de datos del estado actual de los recursos hídricos de la ciudad de Encarnación, en cuanto a su expansión por la suba de la cota del embalse de la represa de Yacyretá
2. Documento descriptivo de la situación actual de los recursos hídricos de la ciudad de Encarnación, en cuanto a: calidad, principales fuentes contaminantes, iniciativas públicas y privadas de gestión de calidad, etc.
3. Datos de análisis FODA de los recursos hídricos de la ciudad de Encarnación
4. Mapa de los puntos críticos que merecen mayor atención, por su potencial efecto en la población local
5. Documento de Plan de Gestión Integrada de los recursos hídricos de la ciudad de Encarnación, ligado a un cronograma de actividades y un sistema de evaluación de éxito del mismo

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
398.000.000	57.903.635	455.903.635	393.843.854	393.843.854

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 250806. HIDROGRAFIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	041/2015	15/06/2015	15/06/2015	29/09/2017	28/12/2017
2	Adenda	15/06/2015	15/06/2015	29/09/2017	28/08/2018
3	Adenda N° 01/2016	05/05/2016	31/05/2016	30/05/2018	30/08/2018
4	Adenda N°3	03/06/2018	31/05/2016	30/12/2018	30/03/2019
5	Adenda N° 04	10/12/2018	01/09/2015	30/06/2019	30/09/2019
6	Adenda N°05/2019	25/11/2019	01/09/2015	30/12/2019	31/03/2020
7	Adenda 06	22/10/2020	01/09/2015	30/10/2020	30/01/2021
8	Adenda 07	30/10/2020	01/09/2015	30/10/2020	30/01/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Viviana Marilyn Pacheco Figueredo	Director del proyecto	Bioquímica - Universidad Nacional de Misiones (Argentina) Máster en Gestión Ambiental - Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay) Candidata a Doctora en Gestión Ambiental - Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)
2	María Rosa Servín Nasich	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agroambiental - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus Itapúa (Paraguay) Magíster en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio - Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) Candidata a Doctora en Gestión Ambiental -

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
3	Miguel Angel Servín	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)</p> <p>Ingeniero Agrónomo - Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)</p> <p>Máster en Gestión Ambiental - Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)</p> <p>Candidato a Doctor en Gestión Ambiental - Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)</p>
4	Edith Jacqueline Velazquez Hauron	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Abogada - Universidad Nacional del Nordeste (Argentina)</p> <p>Máster en Gestión Ambiental - Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)</p> <p>Candidata a Doctora en Gestión Ambiental - Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)</p>
5	Daniel Silvero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	-