

Propuesta de Gestión Integral de Recursos Hídricos para la ciudad de Encarnación

Proyecto 14 INV 223

MSc. Viviana Marilyn Pacheco Figueredo – vimapac@gmail.com
 MSc. Edith Jacqueline Velázquez Haurón – jvhauron1@hotmail.com
 Mg. María Rosa Servín Nasich – sernasich@gmail.com
 MSc. Miguel Ángel Servín Santa Cruz – mangelservin@gmail.com

Antecedentes

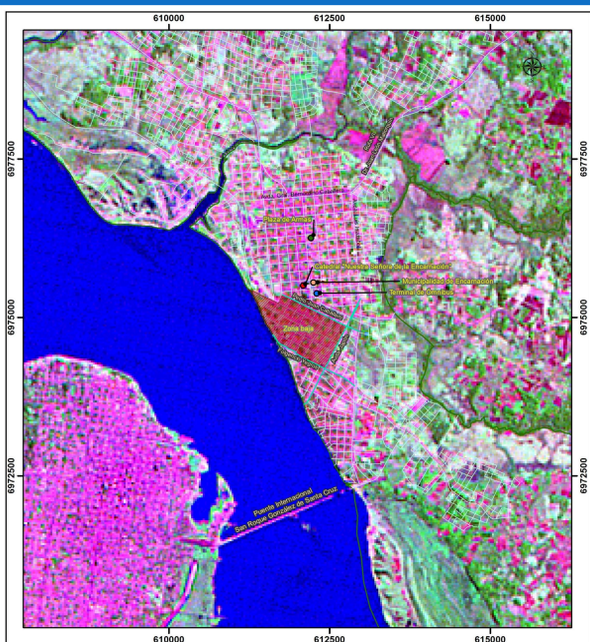
Proyecto adjudicado por Resolución CONACYT N° 085/2015
 PROCIENCIA Componente I
 Fomento a la Investigación Científica
 Convocatoria 2013



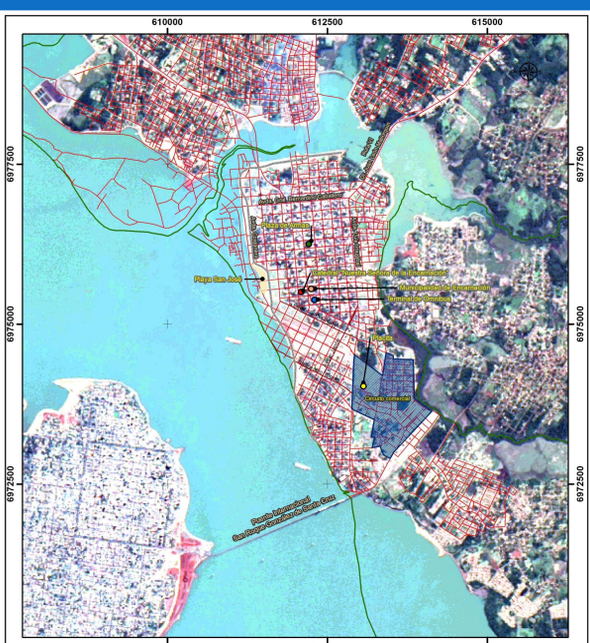
Contexto

Encarnación es uno de los distritos más afectados por la represa hidroeléctrica Yacyretá, lo cual generó cambios a nivel social, económico, estructural y, especialmente, ambiental

Encarnación, 1986



Encarnación, 2013



(*) Trabajo enviado y en proceso de evaluación

Objetivo General:

Generar un Sistema de Gestión Integral de RRHH para la ciudad de Encarnación

Objetivo específico 1:

Evaluar la situación actual de los RRHH

2016 - 2017

Objetivo específico 2:

Identificar los puntos críticos para un Sistema de Gestión de RRHH

2017

Objetivo específico 3: Analizar estrategias de planificación de cuencas

2017 - 2018



Trabajo de campo: en ejecución

Análisis de laboratorio

Grupos focales

Identificación de iniciativas públicas y privadas de gestión de cuencas

Encarnación forma parte de las cuencas de los Arroyos Quiteria (380 km²) y Mbói Caé (290 km²).

El proyecto se ejecuta sobre la micro cuenca del A° Mbói Caé, por estar asentada sobre ella el área urbana del distrito, lo cual conlleva una mayor presión sobre los recursos hídricos

RESULTADOS ESPERADOS

Base de datos y documento descriptivo: situación actual de los RRHH

Datos de análisis FODA de los RRHH

Mapa de puntos críticos

Plan de Gestión Integral de los RRHH

RESULTADOS PRELIMINARES – OBJETIVO ESPECÍFICO 1

Artículo presentado	Evento	Organizador	Lugar y fecha
Encarnación antes, durante y después de la suba del embalse: aspecto social, económico y ambiental	III Encuentro de Investigadores	Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE)	Encarnación Junio 2017
Evolución de la calidad de aguas de los arroyos urbanos de la cuenca del Mbói Caé con respecto al nivel de la represa de Yacyretá	X Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental	AIDIS Paraguay	Asunción Agosto y Setiembre 2017
Situación actual de la calidad de agua del sub embalse Mbói Caé de la ciudad de Encarnación mediante el empleo del Índice Simplificado de Calidad de Agua (*)	Congreso Internacional Aguas, Ambiente y Energía 2017	UNCuyo – AUGM	Mendoza – Argentina Octubre 2017
La Gobernabilidad y la Gestión de Cuencas (*)	VIII Simpósio Iberoamericano de Cooperação para o Desenvolvimento e Integração Regional	Red CIDIR	Cerro Largo – Brasil Octubre 2017

