

# Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoa

(PINV15-820)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

**Sitio web:** www.facen.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Caracterizar la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoá y difundir los resultados a fin de lograr una valoración social.

## Resultados Esperados

1. Habitats de los humedales del complejo Ypoá identificados.
2. Composición, riqueza y abundancia de herpetozoos determinadas.
3. Ocurrencia de especies en relación a variables ambientales analizadas.
4. Socialización de los resultados en las comunidades locales por medio de talleres de educación ambiental.
5. Difusión de los resultados en la comunidad científica y organismos estatales involucrados en el manejo de los recursos naturales.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
397.950.000	49.100.000	447.050.000	397.950.000	397.950.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS

**UNESCO:** 240116. HERPETOLOGIA

**OCDE:** 1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)

**ISIC:** 9495. ACTIVIDADES DE ORGANIZACIONES AMBIENTALISTAS, ECOLOGISTAS Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y LA FAUNA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°015/2017 del Proyecto PINV15-820	28/02/2017	01/03/2017	28/02/2019	29/05/2019
2	Adenda N°01/2019	21/01/2019	01/03/2017	28/08/2019	26/11/2019
3	Adenda N°02/2020	23/03/2020	01/03/2017	31/03/2020	29/06/2020

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Doctor en Meteorología Maester en Hidrogeología Licenciado en Ciencias Mención Física
2	Karina Beatriz Núñez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	MSc. en Biología - Ecología Licenciada en Ciencias Mención Biología
3	Andrea Weiler Gustafson	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc. en Manejo de Vida Silvestre Licenciada en Ciencias Mención Biología
4	Griselda Inés Zárate Betzel	Investigadores en formación	MSc. en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio Licenciada en Ciencias Mención Biología