

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 |