

# Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones

(PINV18-818)

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

**Sitio web:** [www.facen.una.py](http://www.facen.una.py)

## Objetivo General del Proyecto

Caracterizar la diversidad de fauna de mamíferos, aves y anfibios en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones para contribuir al diseño de estrategias de conservación de estos grupos taxonómicos.

## Resultados Esperados

1. Hábitats que integran el agropaisaje asociado al cultivo de arroz en el área de estudio descritos. Riqueza, composición y abundancia de los mamíferos, aves y anfibios analizada y comparada a nivel espacial y temporal en relación al ciclo de cultivo de arroz. Probabilidad de ocupación de las poblaciones de mamíferos en relación a variables del hábitat y del clima asociados al ciclo de cultivo de arroz estimada. Información actualizada sobre la diversidad de los taxa seleccionados para el Departamento de Misiones. Resultados difundidos a la comunidad científica y a los organismos de gestión relacionados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	500.000.000	500.000.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Básica

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

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

**UNESCO:** 310512. ORDENACION Y CONSERVACION DE LA FAUNA SILVESTRE

**OCDE:** 1.4. CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE (GEOLOGÍA, GEOFÍSICA, MINERALOGÍA, GEOGRAFÍA FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS DE LA TIERRA, METEOROLOGÍA Y OTRAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA INCLUYENDO LA INVESTIGACIÓN CLIMÁTICA, OCEANOGRAFÍA, VULCANOLOGÍA, PALEOECOLOGÍA, OTRAS CIENCIAS AFINES)

**ISIC:** 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N 012/2020	27/06/2020	30/06/2020	30/10/2021	30/12/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Licenciado en Ciencias Mención Física Doctor en Meteorología
2	Medes Alexandre Mendoza	Investigadores en formación	Es Licenciado en Ciencias Mención Biología. Posee experiencia en proyectos de investigación. Participó de eventos científicos nacionales e internacionales. Presentó un trabajo en congreso científico internacional, publicado en un volumen especial de una revista argentina.
3	Karina Beatriz Núñez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología y Máster en Biología - Ecología. Se desempeña como Coordinadora de Postgrado e Investigación del Departamento de Biología. Participa en la ejecución de varios proyectos de investigación financiados por CONACYT.
4	Patricia Concepción Salinas González	Investigadores en formación	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología. Estudiante del programa de Iniciación Científica de la FACEN. Voluntaria de la

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>colección Zoológica de la Institución y de la Wildlife Conservation Society - Paraguay. Posee experiencia en trabajos de campo y análisis de datos de proyectos de investigación y conocimientos de Taxidermia.</p>
5	Andrea Weiler Gustafson	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Es Licenciada en Ciencias, mención Biología. Posee una maestría en Manejo de Fauna Silvestre en los Estados Unidos. Es profesor titular del área de Zoología de la Facultad de ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción. Es Tutora del programa de Iniciación Científica de la FACEN/UNA. Tiene experiencia en la ejecución de proyectos de investigación, tanto nacionales (Fondos del CONACYT) como internacionales.</p>
6	Griselda Inés Zárate Betzel	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Es Licenciada en Ciencias Mención Biología y Máster en Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio Posee experiencia en proyectos de investigación y es docente en dos facultades de la Universidad Nacional de Asunción</p>

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
7	Fátima Natalia Ortiz	Investigadores en formación	<p>Es Licenciada en Ciencias Mención Biología y posee un curso de postgrado en Didáctica Universitaria.</p> <p>Posee experiencia en proyectos de investigación y proyectos educativos de difusión. Es primera autora de una publicación en revista internacional arbitrada e indexada.</p>

---