

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

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	Monto	Monto Total (G)	Monto Transferido	Rendicion
por Conacyt (G)	Contrapartida (G)		(G)	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	27/06/2020	30/06/2020	30/10/2021	30/12/2021
	N 012/2020				

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Licenciado en Ciencias Mención Física Doctor en Meteorologia
2	Medes Alexandre Mendoza Galeano	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
			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.
5	Andrea Weiler Gustafson	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	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.
6	Griselda Inés Zárate Betzel	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	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



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