

Patrones de actividad vocal de las aves nocturnas asociadas a las fases de la luna en los humedales de Ñeembucú, Paraguay

(INIC01-413)

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

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Analizar los patrones de actividad vocal de aves nocturnas asociados a las fases de la luna en humedales de Ñeembucú, Paraguay

Resultados Esperados

1. Riqueza y composición de aves nocturnas asociadas a los humedales Ñeembucú determinada.
2. Identificación de la actividad vocal de las aves nocturnas presentes en los humedales de Ñeembucú
3. Variación temporal y espacial de los patrones de la actividad vocal de las aves asociadas a las fases de la luna en los humedales de Ñeembucú determinada.
4. Valorización de la utilidad del uso de los grabadores en el estudio de avifauna, como base para el diseño de estrategias de conservación disponibilizada.
5. Resultados a la comunidad científica y a diferentes sectores de la sociedad a nivel local y nacional divulgados.
6. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	71.280.132

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.10|2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS|Protección de especies y sus hábitats

UNESCO: 2401|2401. BIOLOGIA ANIMAL (ZOOLOGIA) |Biología animal (Zoología)

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato Público N° 2024-C1-INIC 01-413	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2025	07/05/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Es Licenciado en Ciencias Físicas. Se desempeña como Director de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2	Patricia Concepción Salinas González	Investigadores en formación	Es Licenciada en Ciencias Mención Biología. Magister en Biodiversidad y sistemática. Estudiante del programa de Iniciación Científica de la FACEN. Voluntaria de la 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.
3	Alberto Esquivel	Investigador tutor	Biólogo paraguayo, egresado en la Universidad Nacional de Asunción, Doctor en Biología mención

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
4	Fátima Natalia Ortiz	Investigadores en formación	<p>"Conservación y manejo de Recursos Naturales" en la Universidad de Salamanca. Especialista en el área de la ornitología, trabajó en varios proyectos de fauna e identificación de sitios de importancia para las aves en diversos ecosistemas del Paraguay.</p> <p>Es Licenciada en Ciencias Mención Biología, Magíster en Biología Mención Biodiversidad y sistemática y posee un curso de postgrado en Didáctica Universitaria. Posee experiencia en proyectos de investigación y proyectos educativos de difusión. Es primera autora y co autora de publicaciones en revista internacional arbitrada e indexada.</p>