

Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la ciencia ciudadana

(INIC01-87)

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

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Establecer relaciones entre la ciencia y sociedad en la valoración positiva de los mamíferos terrestres medianos y grandes y su hábitat a través del fomento de la ciencia ciudadana.

Resultados Esperados

1. Colecta de datos de mamíferos terrestres medianos y grandes por parte de la comunidad local, con los equipos de Fototrampeo
2. Creación de redes colaborativas entre la institución científica y la comunidad local
3. Valoración de la importancia de la conservación de los mamíferos terrestres medianos y grandes y su hábitat en el área de estudio.
4. Riqueza, composición y abundancia de los mamíferos terrestres medianos y grandes de las zonas de estudio.
5. Recomendaciones de acciones que promuevan la conservación de los mamíferos terrestres medianos y grandes y su hábitat
6. Formación de jóvenes recién egresados del Departamento de Biología de la FACEN- UNA en la iniciación científica
7. Divulgación del proyecto de Investigación
8. Gestión Administrativa del Proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	11.413.000

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 01-87	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2026	07/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Docente e investigador de la FACEN-UNA. Posee un Doctorado en Meteorología.
2	Ana Belén Zaldivar Villalba	Investigadores en formación	Lic. en Ciencias Mención Biología por la FACEN-UNA. Investigadora del Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN. Con experiencia en trabajos de campo como asistente técnico en proyectos de Biodiversidad en el Chaco Seco y Bosque Atlántico, así como en el análisis de la biodiversidad con datos de cámaras trampa, también es técnica de campo en el abordaje del conflicto ganado/jaguar en el Chaco paraguayo.
3	Andrea Weiler Gustafson	Investigador tutor	Docente e investigadora,

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>coordinadora del Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN. Es Licenciada en Biología, cuenta con una maestría en Ciencias: Vida Silvestre, Experta en Biodiversidad y conservación. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el monitoreo de la biodiversidad con énfasis en la región chaqueña.</p>
