

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 habitad 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)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	64.293.000

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	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2026	07/05/2026
	N° 2024-C1-INIC				
	01-87				

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
			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.