

# Evaluación del impacto por atropellamiento de fauna de la Ruta Nº 9 "Dr. Carlos Antonio López" (Transchaco), tramo Remanso - Pozo Colorado

(PINV15-802)

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

**Sitio web:** www.facen.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar cualitativa y cuantitativamente el impacto por atropellamiento sobre la fauna silvestre ocasionado en un tramo de la Ruta Nº 9 "Transchaco" y definir acciones de prevención y mitigación.

## Resultados Esperados

1. Especies afectadas por atropellamiento en ruta y especies de rara ocurrencia registradas.
2. Zonas de mayor frecuencia y concentración de atropellamientos mapeadas.
3. Documento sobre recomendaciones de medidas de prevención y mitigación de atropellamientos en ruta redactado.
4. Colecciones zoológicas de la FACEN y del MNHNP enriquecidas.
5. Resultados difundidos científicamente e informe final elaborado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
399.100.000	45.900.000	445.000.000	399.100.000	399.100.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.1. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN, CON EL OBJETIVO DE LA IDENTIFICACIÓN Y EL ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN Y SUS CAUSAS, Y TODOS LOS AGENTES CONTAMINANTES, INCLUIDO SU DISPERSIÓN EN EL MEDIOAMBIENTE Y SUS EFECTOS EN EL HOMBRE, ESPECIES (FAUNA, FLORA Y MICROORGANISMOS) Y BIOSFERA

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

**OCDE:** 5.4. OTRAS CIENCIAS SOCIALES [ANTROPOLOGÍA (SOCIAL Y CULTURAL) Y ETNOLOGÍA, DEMOGRAFÍA, GEOGRAFÍA (HUMANA, ECONÓMICA Y SOCIAL), URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, ADMINISTRACIÓN, DERECHO, LINGÜÍSTICA, CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIOLOGÍA,

MÉTODOS Y ORGANIZACIÓN, CIENCIAS SOCIALES VARIAS Y ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARIAS, ACTIVIDADES METODOLÓGICAS E HISTÓRICAS DE I+D RELACIONADAS CON DISCIPLINAS DE ESTE G

**ISIC:** 9103. ACTIVIDADES DE JARDINES BOTÁNICOS Y ZOOLOGICOS Y DE RESERVAS NATURALES

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 014/2017	28/02/2017	28/02/2017	28/02/2019	28/05/2019
2	Adenda	21/01/2019	28/02/2017	30/08/2019	30/11/2019
3	Adenda GE	08/08/2017	28/02/2017	28/02/2019	28/05/2019
4	Adenda	09/08/2019	28/02/2017	30/12/2019	30/03/2020

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Especialización/Perfeccionamiento - Postgrado en Didactica Universitaria Doctorado - Meteorología Especialización/Perfeccionamiento - Maestría en Hidrogeología Grado - Licenciatura en Ciencias Físicas
2	Isabel Daría Gamarra	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Biología Máster en Ciencias ambientales y políticas públicas
3	Viviana María Espínola	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Biología
4	Paul Frederick Wulf Bauer	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Licenciado en Biología Máster en Biología de la conservación Doctorado en Biodiversidad
5	Nicolás Ismael Martínez	Investigadores Asociados	Licenciado en Biología

---

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
	Torres	(nacionales o extranjeros)	Doctorado en Biología
6	María Belén Ortiz Maidana	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Biología