

Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del chaco seco Paraguayo.

(14-INV-187)

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

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Establecer relaciones entre estructura, composición, microclima y uso de paisajes ganaderos y la diversidad de ciertos taxones (coleópteros, anfibios, reptiles, aves, y roedores, carnívoros y ungulados). Proponer estrategias tendientes a incrementar el valor del paisaje ganadero en la conservación de la biodiversidad. Contribuir a la formación de alumnos de grado y postgrado del Departamento de Biología de la FACEN-UNA

Resultados Esperados

1. Resultado 1: La estructura, composición, variables microclimáticas y usos de los elementos del paisaje ganadero son identificados, descritos y analizados.
2. Resultado 2: La riqueza, composición y abundancia de los taxones a ser estudiados es cuantificada en cada uno de los elementos del paisaje ganadero.
3. Resultado 3: La diversidad entre los distintos elementos del paisaje ganadero es comparada.
4. Resultado 4: La contribución del paisaje ganadero en la conservación de los grupos taxonómicos estudiados es valorada.
5. Resultado 5: Prácticas de desarrollo ganaderas tendientes a la conservación de los taxones estudiados son recomendadas y difundidas a la comunidad científica, al sector productivo y a la sociedad en general.
6. Resultado 6: Investigadores y alumnos capacitados.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 254.982.000 | 420.376.520 | 675.358.520 | 254.982.000 | 254.982.000 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS

UNESCO: 250503. GEOGRAFIA DE LOS RECURSOS NATURALES

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|----------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato | 16/08/2015 | 16/08/2015 | 19/08/2017 | 17/11/2017 |
| 2 | Adenda | 16/08/2015 | 16/08/2015 | 19/08/2017 | 05/04/2018 |
| 3 | Adenda N° 02/2017 | 16/08/2015 | 18/08/2015 | 30/08/2018 | 30/11/2018 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formación |
|---|---------------------------------|--|---|
| 1 | Fernando Jose Mendez Gaona | Director del proyecto | Doctor en Meteorología. Master en Hidrogeología. Licenciado en Ciencias Mención Física |
| 2 | César Fernando Cubilla Rojas | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Es Licenciado en Ciencias, mención Biología. Es encargado de cátedra del área de Zoología de la Facultad de ciencias Exactas y Naturales, y de Entomología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Docente Técnico de la FACEN/UNA. Tiene experiencia en la ejecución de proyectos de investigación, tanto nacionales (Fondos del CONACYT) como internacionales. |
| 3 | Karina Beatriz Núñez | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Master en Biología Licenciada en Ciencias |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|-------------------------|--|---|
| 4 | Andrea Weiler Gustafson | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Mención Biología 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. |
| 5 | Alberto Esquivel | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Doctor en Manejo y Conservación de Recursos Naturales: aplicación a la gestión ambiental |