

Aplicación de fototrampeo para la definición de línea base para monitoreo del Jaguar (*Panthera onca*) y otras especies de mamíferos en el Chaco Seco, Paraguay

(14-INV-292)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA

Sitio web: <http://www.ing.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

Definir una línea base de monitoreo para el Jaguar (*Panthera onca*) y otras especies de mamíferos en el Chaco Paraguayo utilizando técnicas de fototrampeo.

Resultados Esperados

1. Estimar la densidad de jaguar y su abundancia al igual que de otras especies de mamíferos en el Chaco Seco a través del fototrampeo y la aplicación de análisis por métodos estadísticos
2. Investigadores capacitados en simulación numérica y fototrampeo
3. Niveles de conflicto entre felinos y humanos determinados
4. Niveles de conservación y estado de hábitats determinados
5. Propuesta de Plan de Acción para la conservación de felinos

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 399.220.000 | 333.931.540 | 733.151.540 | 390.291.135 | 390.291.135 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 240102. COMPORTAMIENTO ANIMAL

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato | 18/07/2015 | 18/07/2015 | 29/09/2016 | 27/12/2016 |
| 2 | Adenda | 18/07/2015 | 18/07/2015 | 29/09/2016 | 27/09/2017 |
| 3 | Adenda | 18/07/2015 | 18/07/2015 | 29/09/2016 | 29/11/2017 |
| 4 | Adenda N°06/2019 | 08/04/2019 | 30/09/2015 | 29/06/2019 | 29/09/2019 |
| 5 | Adenda N°07/2019 | 18/08/2019 | 30/09/2015 | 30/12/2019 | 30/03/2020 |
| 6 | Adenda N°08/20 | 08/05/2020 | 01/10/2015 | 31/05/2020 | 31/08/2020 |
| 7 | Adenda | 24/09/2020 | 01/10/2015 | 30/09/2020 | 30/12/2020 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|--|--|--|
| 1 | Magda Karina loup gonzalez | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Grado - INGENIERÍA AMBIENTAL Software HDM-4 FORMACIÓN POLÍTICA AMBIENTAL SOBREVIVENCIA Autocad Evaluación de Impacto Ambiental Didáctica Universitaria |
| 2 | Claudia Montserrat Gómez Leguizamón | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Maestría - Mención de Máster: Ciencias de la Universidad, medio ambiente, ecología. Especi alización/Perfeccionamient o - DIDÁCTICA UNIVERSITARIA Especializ ación/Perfeccionamiento - CAPACITACIÓN EN LIDERAZGO ESTRATÉGICO Especialización/Perfeccion amiento - CAPACITACIÓN EN AUDITORIA AMBIENTAL Grado - INGENIERÍA AMBIENTAL |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------------------|--|--|
| 3 | Nestor David Cabral | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Maestría - Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos Maestría - Maestría en Ciencia de Suelo y Ordenamiento Territorial Grado - Ciencias Geográficas |
| 4 | Pedro Sarmiento | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Ecología y modelación de poblaciones y paisajes. Proteger areas Administración. Ecología y conservación de especies en peligro de extinción. Planes de acción y conservación de especie en peligro. Gestión de equipos multidisciplinares de conservación. |
| 5 | Nuno Negroes | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Licenciado en Biología por la Universidad do Oporto, Maestría en Ciencias Ambientales por la Universidad do Minho y Doctorado en Biología por la Universidad de Aveiro. |