

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.