

# Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca.

(14-INV-059)

**Institución Proponente:** Asociación para la Conservación de la vida silvestre - WCS

**Sitio web:**

## Objetivo General del Proyecto

Diseñar, probar y evaluar diversos métodos de mitigación de conflictos entre el ganado y los jaguares en estancias del Chaco cuya aplicación conlleve un impacto positivo en la conservación de la especie y en la economía ganadera de la zona, facilitando así su replicación.

## Resultados Esperados

1. Por lo menos tres modelos económicamente viables, de reducción de conflictos entre jaguares y ganaderos diseñados y probados en 8 propiedades
2. Cambio de percepción en al menos un 40% de los ganaderos encuestados en el Chaco sobre los Yaguaretés como medio de conservación de la especie
3. Difusión amplia a nivel nacional y regional de los resultados de la investigación a ser diseminada a todos los actores claves capaces de generar un cambio en el manejo de hatos ganaderos y conflictos con jaguares.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
446.046.300	191.663.244	637.709.544	446.037.158	446.037.158

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Asociativa

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS

**UNESCO:** 240102. COMPORTAMIENTO ANIMAL

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	03/09/2015	24/08/2015	24/08/2017	22/11/2017
2	Adenda	12/07/2017	23/08/2015	23/01/2018	25/04/2018
3	Adenda N°02	13/07/2012	24/08/2015	24/01/2018	24/04/2017
4	Adenda N°03	15/12/2017	24/08/2015	24/04/2018	23/07/2018
5	Adenda N°04	17/10/2018	24/08/2015	24/11/2018	22/02/2019

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Laura Villalba Silva	Director del proyecto	El técnico propuesto es Licenciado en Ciencias Biológicas, con especializaciones en el área de manejo de áreas protegidas y manejo sostenible de recursos. Es la coordinadora del programa de conservación de especies de la WCS en Paraguay.
2	Andrea Weiler Gustafson	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctorado en ciencias biológicas, Actualmente Profesora de cátedra de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA.
3	Laura Villalba Silva	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Licenciada en ciencias biológicas con trayectoria científica sólida respaldada por trabajos y publicaciones