

CONVOCATORIA 2019 Vigencia: 1/04/19 al 31/03/21	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
Título: Saberes locales y percepciones ambientales sobre interacciones seres humanos-fauna silvestre-ganado. Un estudio de caso en la reserva natural Bosques Telteca (Mendoza)	
Resolución de aprobación: 616/19	
Línea/s de Investigación: Sociología ambiental, antropología ecológica, ecología política.	
Directora de Proyecto: María Paula D´Amico	
Dirección de correo electrónico: pauladamico1980@gmail.com	
Integrantes del Equipo de Investigación:	
Roxana Piastrellini- Investigadora	
Silvina Vélez -Investigadora	
Sofía Caballero –Ayudante alumno de investigación	
Carrera/s UMaza a la/s que está asociado el Proyecto: Ciencias Veterinarias y Ciencias Ambientales	
Unidad/es Académica/s UMaza: Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales.	

• **DESARROLLO DEL PROYECTO**

RESUMEN

El presente proyecto de investigación se inscribe en los estudios sobre las relaciones seres humanos-animales. El objetivo general es analizar las interacciones seres humanos-fauna silvestre-ganado en la reserva natural Bosques Telteca. De manera específica, nos proponemos estimar la tasa de ataques de carnívoros silvestres al ganado, al igual que la tasa de caza de los crianceros hacia los carnívoros silvestres. Asimismo, analizar y comprender las percepciones ambientales y los conocimientos sobre el desierto del Monte central, la fauna silvestre y doméstica de los crianceros. Igualmente, identificar y analizar las formas y fuentes de las cuales los crianceros adquieren los saberes sobre dicha ecorregión y sobre ambos tipos de fauna. Finalmente, con esta información, elaborar indicadores para caracterizar las interacciones ganado-carnívoros-seres humanos. Planteamos un diseño metodológico mixto que combina, de un lado, técnicas cuantitativas como la encuesta y el análisis estadístico y, del otro, técnicas cualitativas como la entrevista y el análisis temático y mediante codificación. Las anticipaciones de sentido señalan que los seres humanos no matan especies silvestres por una condición esencialmente destructora sobre la naturaleza, ni porque no posean una acabada conciencia o no les importe el daño ecológico que causan, sino que éste fenómeno se inscribe en el marco de vínculos que desbordan lo estrictamente ecológico y alcanzan aspectos sociales, culturales y económicos. En tal dirección, las interacciones seres humanos-fauna silvestre-ganado pueden analizarse en términos relacionales y complejos y pueden o no ser conflictivas. Esperamos entonces con esta investigación obtener información sólida sobre las interacciones seres humanos-fauna silvestre-ganado que permita comprender desde un punto de vista integral los efectos (positivos y/o negativos) que producen unos sobre otros.

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Objetivo general: Analizar las interacciones seres humanos-fauna silvestre-ganado que en la actualidad predominan en la reserva natural Bosques Telteca (Mendoza).

Objetivos particulares:

1. Estimar la tasa de ataques de carnívoros silvestres al ganado y la tasa de caza de los

crianceros hacia los carnívoros silvestres.

2. Analizar y comprender las percepciones ambientales y los conocimientos de los crianceros sobre el desierto del Monte central, la fauna silvestre y la fauna doméstica.
3. Identificar y analizar las formas y fuentes de las cuales los crianceros adquieren los saberes sobre el desierto del Monte central y la fauna silvestre y la fauna doméstica.
4. Elaborar indicadores para caracterizar las interacciones ganado-carnívoros-seres humanos.

RESULTADOS ESPERADOS

Esperamos obtener información sólida sobre las interacciones seres humanos-fauna silvestre-ganado que permita comprender desde un punto de vista integral los efectos (positivos y/o negativos) que producen unos sobre otros. Estimamos obtener información sobre la pérdida de ganado por los carnívoros y sobre la matanza de individuos de las especies de carnívoros silvestres por los crianceros. Pero también producir conocimiento respecto de las percepciones y los saberes locales sobre el desierto del Monte y las especies silvestres y domésticas.

La investigación científica se encarrila "naturalmente" en el ámbito académico por lo cual se espera volcar en diversas publicaciones y eventos científicos los avances parciales y las síntesis de las discusiones teóricas y de su diálogo con el caso de estudio. De ser posible privilegiaremos eventos y revistas científicas que propicien el enfoque interdisciplinar de las problemáticas ambientales. Nos proponemos, asimismo, estimular la vocación científica de los alumnos, a la vez que potenciar y fortalecer el enfoque interdisciplinar al interior del equipo de trabajo. Igualmente, esperamos que parte de los resultados sean insumos y materiales para las cátedras de Sociología Ambiental y Desarrollo Sustentable, que en conjunto enmarcan el proyecto.

También esperamos colaborar y ser facilitadores de información al ámbito público. Al respecto, cabe destacar que la Universidad posee un convenio marco con la Dirección de Recursos Naturales, dependiente de la Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial de la provincia, para colaboración en investigación, capacitación y acciones conjuntas vinculadas a la fauna silvestre. Nos anima poner a disposición las síntesis a las que arribemos para que

se traduzcan en insumos tendientes a planificar estrategias participativas de manejo y conservación en particular para la reserva Bosques Telteca, pero disponible para otras reservas naturales de la provincia. Nos interesa realizar acciones directas que puedan beneficiar a las comunidades donde realizaremos la investigación con la intención de desterrar prácticas descomprometidas con las personas que colaboran y, en definitiva, permiten llevar adelante nuestro trabajo.