

MATERIAL SUPLEMENTARIO

BASE DE DATOS DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Realizamos una búsqueda bibliográfica de investigaciones publicadas que cumplieran con las siguientes características: 1) aborden vínculos humanos-fauna silvestre; 2) realizados en la Argentina; 3) realicen entrevistas como parte de las metodologías empleadas. Para la búsqueda bibliográfica se usaron las combinaciones de palabras: (interview* OR questionnaire* OR survey*) AND (human-wildlife relationships OR human-wildlife interactions OR human-wildlife perceptions OR wildlife animals OR ethnobiology*) AND Argentina. Se combinaron estos conceptos con operadores booleanos en el motor de búsqueda Google Académico (Fecha de consulta: 19/09/2024). Se definió como criterio de exclusión: a) artículos de revisiones bibliográficas y libros, b) el año de publicación. Se aplicó un filtro temporal desde 2014 a 2024, para analizar los últimos diez años. Del total de 967 artículos obtenidos de la búsqueda realizada, solo 29 artículos cumplieron con los criterios predefinidos (ver información básica en la tabla A.1). En esta base de 29 artículos se procesó la información sobre:

- a. Autor.
- b. Título.
- c. Año.
- d. Número de entrevistas realizadas.
- e. Descripción del área de estudio.
- f. Área de estudio declarada en superficie
- g. Área de estudio en unidades de km².
- h. Categoría del área de estudio: adquiere las siguientes clases según valor del área, comunidad (<100 km²), zona (de 100 a 5000 km²), ecozona (de 5000 a 500000 km²), y región (> 500000 km²). Los criterios para definir las categorías de área de estudio fueron: a) comunidad se define en base al tamaño del polígono máximo de las comunidades de la base de datos de UPPSAN- FCF-UNSE- SPU- Ministerios de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva (2014); b) zona y ecozona se tomaron en cuenta los valores propuestos por Brown and Pachelo (2006) y c) para definir región se utilizó el criterio de superficies que superan la superficie de más de 10 provincias como el estudio de Cailly et al., (2017).
- i. Tipo población entrevistada: comunidades, instituciones, áreas protegidas, explotaciones agropecuarias.
- j. Sumatoria de poblaciones entrevistadas.
- k. Periodo de tiempo que duró el trabajo: periodo declarado en el artículo, y tiempo expresado en número de meses.
- l. Tipo de entrevista utilizada: Entrevista Semiestructurada (ES), Encuesta no Estructurada (EnE), Cuestionario Estructurado (CE), Entrevista en Profundidad (EenP).
- m. Estrategias metodológicas: identificación y combinación de técnicas empleadas: Entrevista Semiestructurada (ES), Encuesta no Estructurada (EnE), Cuestionario Estructurado (CE), Entrevista en Profundidad (EenP), Listado Libre (LL), Talleres Participativos (TP), Observación Participantes (OP), Grupo Focal (GF), Caminata Participativa (CP).
- n. Combinación de técnicas utilizadas.
- o. Sumatoria de técnicas utilizadas.
- p. Anexa modelo de entrevista: si, no.
- q. Cantidad de preguntas.
- r. Explícita el cálculo del número de entrevistados: si, no.
- s. Criterio para determinar el número de entrevistados: si (describe), no.
- t. Declara estructura de herramienta: si (describe), no.

Tabla S1. Base de datos bibliográfica simplificada.**Table S1.** Simplified bibliographic database.

Código	Autor	Título	Año	Número de entrevistados
1	Tamburini, Daniela María; Zamudio, Fernando; Cáceres, Daniel Mario;	Multiple assessments to value wild animals in the analysis of human-wildlife relationships: a case study from the Argentine Dry Chaco	2021	40
2	Camino, Micaela; Cortez, Sara; Cerezo, Alexis; Mariana, Altrichter;	Wildlife conservation, perceptions of different co-existing cultures	2016	105
3	Cocimano, M Alejandra; Nanni, A Sofía; Izquierdo, Andrea E;	Co-building knowledge on human-puma conflict: A case study in a village of the Argentine Puna ecoregion	2022	18
4	Flores, Celina; Lichtenstein, Gabriela; Schiavini, Adrián;	Human-wildlife conflicts in Patagonia: ranchers' perceptions of guanaco <i>Lama guanicoe</i> abundance	2023	28
5	Salom, Amira; Suárez, María Eugenia; Destefano, Cecilia Andrea; Cereghetti, Joaquín; Vargas, Félix Hernán; Grande, Juan Manuel;	Human-wildlife conflicts in the Southern Yungas: what role do raptors play for local settlers?	2021	115
6	Wajner, Matias; Tamburini, Daniela María; Zamudio, Fernando;	Ethnozoology in the mountains. What does the cognitive salience of wild animals tell us?	2019	16
7	Campos, Claudia M; Moreno, Carolina; Ontiveros, Yamila; Albanese, Soledad; Cuevas, Fernanda; Torres, Laura; Cona, Mónica; Cappa, Flavio;	Interweaving Scientific and Local Ecological Knowledge Through Studying the Salience of Wild Mammals in Two Protected Areas in the Monte Ecoregion of Argentina	2023	12
8	Camino, Micaela; de Sousa Mendes Parreira Cortez, Sara; Altrichter, Mariana; Matteucci, Silvia Diana;	Relations with wildlife of Wichi and Criollo people of the Dry Chaco, a conservation perspective	2018	105
9	Gaspero, Pablo Gabriel; Easdale, Marcos Horacio; Pereira, Javier Adolfo; Fernández-Arhex, V; Von Thüngen, J;	Human-carnivore interaction in a context of socio-productive crisis: Assessing smallholder strategies for reducing predation in North-west Patagonia, Argentina	2018	14
10	Molares, Soledad; Gurovich, Yamila;	Owls in urban narratives: implications for conservation and environmental education in NW Patagonia (Argentina)	2018	29
11	Caruso, María Flavia; Tálamo, Andrés; Perovic, Pablo Gastón; Sillero-Zubiri, Claudio; Altrichter, Mariana;	Human-jaguar coexistence: social factors influencing jaguar conservation in Southern Bolivia	2021	139
12	Ballejo, Fernando; Grilli, Maricel Graña; Lambertucci, Sergio Agustín;	A long and troublesome journey: People's perceptions and attitudes along the migratory path of a scavenger bird.	2019	114
13	Guerisoli, María de las Mercedes; Luengos Vidal, Estela; Franchini, Marcello; Caruso, Nicolás; Casanave, Emma Beatriz; Lucherini, Mauro;	Characterization of puma-livestock conflicts in rangelands of central Argentina	2017	213
14	Costa, Thiago; Manzano-García, Jessica; Mignino, Julian;	Human-puma (<i>Puma concolor</i> [Linnaeus, 1771]) relations in the Dry Chaco of Córdoba, Argentina	2022	61

Código	Autor	Título	Año	Número de entrevistados
15	Caruso, Nicolás; Vidal, E Luengos; Guerisoli, M; Lucherini, Mauro;	Carnivore occurrence: do interview-based surveys produce unreliable results?	2017	155
16	Cailly Arnulphi, Verónica B; Lambertucci, Sergio A; Borghi, Carlos E;	Education can improve the negative perception of a threatened long-lived scavenging bird, the Andean condor	2017	112
17	Nanni, A Sofía; Ghoddousi, Arash; Romero-Muñoz, Alfredo; Baumann, Matthias; Burton, Jamie; Camino, Micaela; Decarre, Julieta; Martello, Felipe; Regolin, André Luis; Kuemmerle, Tobias;	Mapping opportunities and barriers for coexistence between people and pumas in the Argentine Dry Chaco	2024	120
18	MP Kihn, N. Caruso, K. Iaconis; González, MJ Palacios; Soler, L;	Analysis of conflicts with wild carnivores in the Humid Chaco, Argentina	2021	51
19	Caruso, NC; Luengos Vidal, EM; Lucherini, M; Guerisoli, M; Martinez, S; Casanave, EB;	Carnivores in the southwest of the province of Buenos Aires: ecology and conflicts with farmers.	2017	150 (193)
20	Jácome, N Luis; Abarzua, Gabriela; Astore, Vanesa; Estrada Pacheco, Rayén;	Mass poisonings of the vulnerable Andean condor prompt national strategy against the use of toxic baits in Argentina	2022	195
21	Tammone, Agostina; Caselli, Andrea Elsa; Condorí, Walter Ezequiel; Fernandez, Valentina; Estein, Silvia Marcela; Vanstreels, Ralph Eric Thijl; Sosa, Cristian; Delaloye, Aldo; Uhart, Marcela María;	Lead exposure in consumers of culled invasive alien mammals in El Palmar National Park, Argentina	2021	58
22	Geisa, Melisa Gabriela; Hilgert, Norma Inés;	The honey of <i>Plebeia molesta</i> and other melliferous insects in the peasant culture of the Northwest of Córdoba, Argentina	2019	42
23	Moreno, M; Cannizzo, Mariana G; Torres, Laura; Campos, Claudia M;	Una mirada sobre la relevancia y las contribuciones de la fauna para los pobladores de Ñacuñán, Mendoza, Argentina	2022	28
24	Novaro, Andrés J; González, Alejandro; Pailacura, Oscar; Bolgeri, Maria J; Hertel, Marina F; Funes, Martin C; Walker, R Susan;	Manejo del conflicto entre carnívoros y ganadería en Patagonia utilizando perros mestizos protectores de ganado	2017	84
25	Caruso, María Flavia; Perovic, Pablo Gastón; Altrichter, Mariana;	Actitudes y percepciones sociales ante el jaguar (<i>Panthera onca</i>) en el noroeste argentino	2017	753
26	Manzano García, Jessica; Martínez, Gustavo Javier;	Contribución a la conservación de la fauna de interés medicinal en la región de las Salinas Grandes de Córdoba (Argentina)	2023	SD
27	Chalabe, Julieta Karina Torrico;	Aproximación etnobiológica a la invasión del jabalí (<i>Sus scrofa</i>) en las sierras del norte de Córdoba, Argentina	2021	16 (13)
28	Ibarra, Carlos M; Leynaud, Gerardo Cristhian; Pereyra, Laura Cecilia; Arias Toledo, Barbara;	Saberes y leyendas: El etnoconocimiento como herramienta para mejorar la convivencia entre serpientes y pobladores del sur de la Región Chaqueña, Córdoba, Argentina	2023	21

REFERENCIAS

- Brown, A., and S. Pachelo. 2006. Propuesta de Actualización Del Mapa Ecoregional de La Argentina. Pp. 25-28 en Fundación Vida Silvestre Argentina (ed.) .La Situación Ambiental Argentina 2005. Buenos Aires, Argentina.
- Cailly Arnulphi, V. B., S. A. Lambertucci, and C. E. Borghi. 2017. Education can improve the negative perception of a threatened long-lived scavenging bird, the Andean condor. PLoS ONE 12(9):e0185278. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185278>.
- UPPSAN- FCF-UNSE- SPU- Ministerios de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. 2014. Proyecto de Voluntariado Universitario Nuestra Tierra, Nuestro Monte [Conjunto de Datos]. Buenos Aires, Argentina. Resolución SPU N° 083/2015.