



REGISTROS DE YAGUARUNDI (*Herpailurus yagouaroundi*) EN ARGENTINA Y URUGUAY CON AMPLIACIÓN DE SU ÁREA DE DISTRIBUCIÓN

Norberto Muzzachiodi¹

¹Cátedra Gestión Ambiental. Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Barrio El Pozo. Ciudad Universitaria (3000) Santa Fe. Correo electrónico: nmuzzachiodi@fcb.unl.edu.ar

RESUMEN. En esta nota se presentan los registros de *Herpailurus yagouaroundi* compilados en 18 provincias argentinas y en el vecino país de Uruguay, ampliando al sur la distribución de la SAyDS–SAREM (2019). El objetivo de este estudio fue sistematizar la información sobre los registros fehacientes del yaguarundí, realizando una extensa revisión de la información bibliográfica, publicaciones periodísticas, reportes técnicos y contenidos de bases de datos sobre la presencia del felino en esta región sudamericana.

ABSTRACT. RECORDS OF JAGUARUNDI (*Herpailurus yagouaroundi*) IN ARGENTINA AND URUGUAY WITH EXPANSION OF ITS DISTRIBUTION AREA. This note presents the records of *Herpailurus yagouaroundi* compiled in 18 Argentine provinces and Uruguay, extending to the south the distribution proposed for Argentina by the SAyDS–SAREM (2019). The objective of this study was to systematize the information on the reliable records of the jaguarundi, conducting an extensive review of bibliographic information, journalistic publications, technical reports and database contents on the presence of felines in this South American region.

INTRODUCCIÓN

El yaguarundí es el segundo felino más ampliamente distribuido en las Américas, presentando registros desde la Patagonia argentina, hasta el sur de Texas (Giordano *et al.*, 2015), registrándose en todos los países continentales de América Central y del Sur, exceptuando Chile y Uruguay (Caso *et al.*, 2015) país último donde fue registrado recientemente (Grattarola *et al.*, 2016). Es una especie de vasta dispersión en el centro y norte de Argentina siendo reportado en Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Neuquén, Río Negro, Salta, San Juan, San Luis, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán (Teta *et al.*, 2021), donde está presente en numerosas áreas natu-

rales protegidas. No obstante, es necesario estudiar en mayor profundidad aspectos poblacionales sobre esta especie ya que es probable que su estado de conservación esté siendo afectado negativamente por la pérdida de hábitat causada por el continuo avance de la frontera agropecuaria, especialmente en ciertas ecorregiones del país (ej. Espinal, Chaco, Pampas); sugiriéndose precaución hasta tanto se cuente con datos confiables sobre sus tendencias poblacionales (Bisceglia *et al.*, 2019) ya que sus registros no son frecuentes y sus poblaciones no han sido estimadas a nivel regional (Castilla *et al.*, 2017), resultando perseguida como represalia ante eventos de depredación de animales domésticos (Hoogesteijn *et al.*, 2016; Prigioni *et al.*, 2021), siendo una de las especies menos frecuentes en los ensamblajes de pequeños felinos neotropicales (Luengos-Vidal *et*

al., 2017) y su conocimiento está limitado por la falta de datos (Grattarola *et al.*, 2023).

Se lo encuentra en una amplia variedad de hábitats, desde semiáridos y pastizales a densos bosques secos y húmedos (Oliveira, 1998; Sunquist y Sunquist, 2002); evitando desiertos, bosques fríos y elevaciones por encima de los 2000 m s.n.m., aunque en los Andes de Colombia se lo ha visto hasta los 3.200 m s.n.m. (Pereira y Aprile, 2012).

La pérdida de hábitat, fragmentación y persecución humana son las más importantes amenazas para este felino (Almeida *et al.*, 2013; Caso *et al.*, 2015) destacándose como una especie susceptible a los atropellamientos (Muzzachiodi, 2007; Varela *et al.*, 2013); considerándose su estado de conservación bajo la categoría de preocupación menor, tanto a nivel nacional (Bisceglia *et al.*, 2019) como internacional (Caso *et al.*, 2015), y estando categorizado como vulnerable en algunas listas regionales (Almeida *et al.*, 2013).

La falta de datos temporales (es decir, datos en la misma ubicación para diferentes puntos en el tiempo) limitan la comprensión de cómo las especies cambian sus rangos geográficos a través del tiempo (Antonelli *et al.*, 2018; Hortal *et al.*, 2015), siendo importante señalar que los límites de las áreas nunca son estáticos ya que en cada zona constantemente ocurren avances y retrocesos evidentes, incluso en el tiempo ecológico, por lo que se consideran extremadamente dinámicos (Maciel-Mata *et al.*, 2015); con estudios que se basan en estos rangos estáticos como los mapas de rango de la UICN, que en muchas regiones tienden a tergiversar las distribuciones reales de especies (Hughes *et al.* 2021). Conocer la distribución de las especies a nivel regional, es el primer paso para implementar acciones de conservación, que permitan la persistencia de las poblaciones locales de especies, principalmente, aquellas que por sus requerimientos son más vulnerables a la extinción local, como es el caso de los carnívoros en general y felinos en particular (Kanagaraj *et al.*, 2013). Afortunadamente, los registros no sistemáticos de plataformas científicas ciudadanas o comunitarias son una fuente creciente de datos de presencia exclusiva (Callaghan *et al.*, 2022; Grattarola *et al.*, 2023), así como los datos subidos a iNaturalist (www.inaturalist.org) validados contribuyen al Global Biodiversity Information Facility (GBIF.org, 2024); junto a datos publicados en EcoRegistros (<https://www.ecoregistros.org/>), Observation (<https://observation.org/>) y la Red Argentina de Fauna Atropellada (fauna-atropellada.org.ar)

En este trabajo se reportan 247 registros de *H. yagouaroundi*, compilados originalmente para la re-evaluación del estado de conservación del yaguarundi para la Lista Roja de la UICN, con revisión y actualización de los mismos para 18 provincias argentinas y el Uruguay (un dato límite con Brasil), pudiendo ampliar la distribución al sur del mapa propuesto por Bisceglia *et al.* (2019).

RESULTADOS

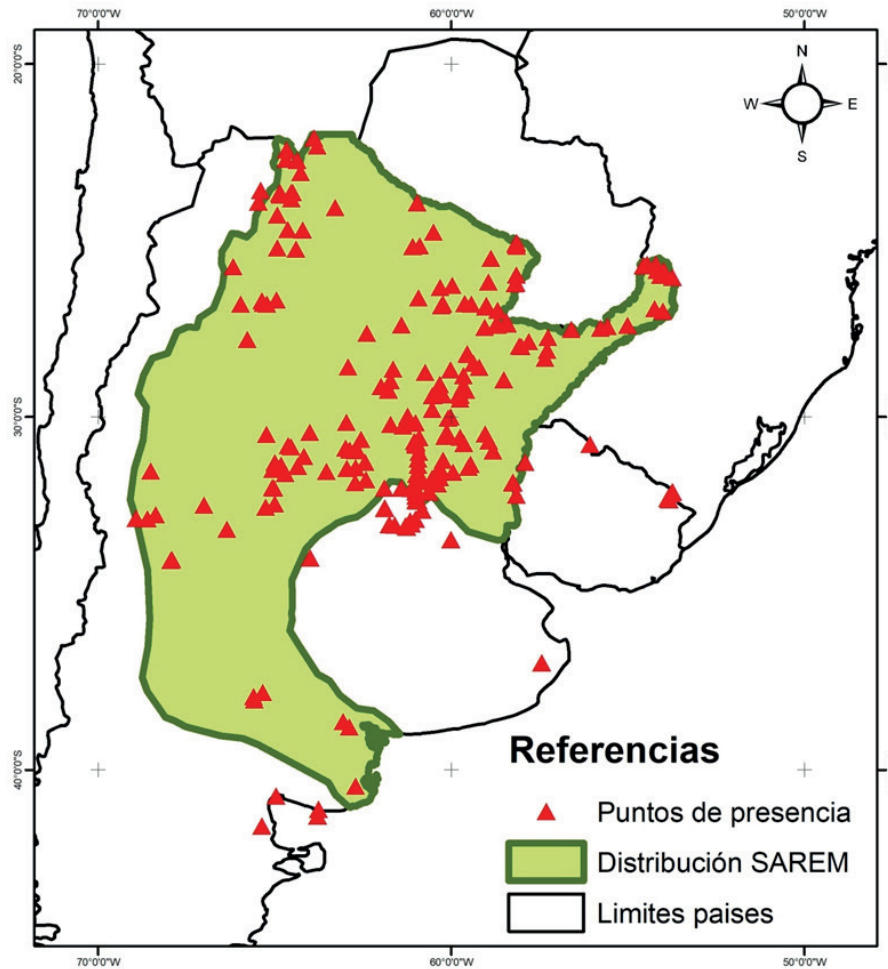
Los registros reportados (Tabla) nos permiten mostrar la distribución de este felino nativo (Mapa) basada en registros fehacientes compilados y ampliar el área del mapa de la SAyDS-SAREM (2019).

A partir del análisis de los datos se verifican, en la provincia de Santa Fe, registros cercanos a la autopista y ciudad de Rosario, en particular asociados al corredor del Río Carcaraña. En el mapa de SAyDS-SAREM (Bisceglia *et al.*, 2019) se lo dibuja parcialmente presente en la provincia de Buenos Aires, a pesar de que Pereira *et al.* (2011) menciona dos registros en 2006 en el Parque Nacional Lihue Calel, llamativamente no validado por el SIB (2024); encontrando registros posteriores en el trabajo de Luengos Vidal *et al.* (2017) donde se reportan 10 años de observaciones en la provincia considerándolo muy raro en la región, y enumerado como presente por Teta *et al.* (2021); ampliándose la información en este trabajo con un registro (cráneo) en Inaturalist (89373213) y cuatro en EcoRegistros, solo basados en observaciones, al sureste de la provincia, enumerados en Tabla. Para esta zona, Espinosa *et al.* (2017) han reportado una moderada idoneidad de hábitat, que ha llevado a Luengos Vidal *et al.* (2017) hablar de una zona marginal para la especie. A esto se le suman dos observaciones más australes en la Estancia El Portillo en Río Negro (EcoRegistros ID 1465432 de 2021; ID 1568874 del año 2022).

En el Uruguay es reciente la primera cita de su redescubrimiento (Grattarola *et al.*, 2016) y se han aportado nuevos datos (Álvarez Pinna y Magallanes, 2020; Prigioni *et al.*, 2020, 2021; González *et al.*, 2021; Prigioni *et al.*, 2021), los cuales son reportados en esta nota.

Destacamos la importancia de poder coleccionar una valiosa información con diversas fuentes ya que debido a los hábitos del yaguarundi pudo ser un impedimento para que se pudiera registrar de manera regular. Debido a su amplia distribución podrían existir más registros reportados, pudiendo reflejarse en las provincias argentinas y uruguayas donde habita la especie, lo que permitiría identificar áreas donde se podría específicamente aplicar el muestreo con cámaras trampa con el fin de disponer más datos para evaluar la especie y promover acciones de conservación.

Resulta imperioso que los diversos grupos de investigación actuando en el extenso territorio analizado vayan volcando los registros de cámaras trampa, observaciones directas, rastros, individuos muertos en bases de datos *on line* para los análisis de distribución que se han popularizado y la toma de datos inmediata por organismos de conservación que evalúan el estado de conservación de la especie, ya que se sabe a ciencia cierta que no se han podido reportar todos los registros puesto que algunos, aun pasados varios años, no se han publicado en informes accesibles para este tipo de revisiones.



Mapa Ubicación de los registros de yaguarundi, sobre mapa de distribución de Bisceglia *et al.* (2019).

Tabla. Registros de yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*) en Argentina y Uruguay.

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
1	01/08/64	-34,044818	-67,909506	Reserva Natural Ñacuñán, Mendoza	Martínez <i>et al.</i> , 2015
2	01/03/71	-40,748161	-64,967153	San Antonio, Río Negro	Ximenez, 1972
3	1981	-22,700001	-64,683333	Aguas Blancas, Santa Victoria, Salta	Mares <i>et al.</i> , 1981
4	01/11/82	-30,266667	-61,366667	Portugalete, Santa Fe	Pautasso, 2008
5	1987	-31,288211	-57,911346	Salto Grande, Salto, Uruguay	del Pino <i>et al.</i> , 1987
6	1988	-27,280684	-65,967379	Laguna del Tesoro, Chicligasta, Tucumán	Julia y Richard, 1995
7	1988	-26,781046	-65,392093	La Cascada, Yerba Buena, Tucumán	Julia y Richard, 1995
8	1991	-23,775084	-65,02812	PN Calilegua, Abra Colorada, Jujuy	Heinonen y Bosso, 1994
9	1991	-23,698752	-64,86734	PN Calilegua, Mesada las Colmenas, Jujuy	Heinonen y Bosso, 1994
10	1991	-23,753183	-64,848294	PN Calilegua, Aguas Negras, Jujuy	Heinonen y Bosso, 1994
11	1992	-31,722733	-60,331591	Parque E. Berduc, La Picada, Entre Ríos	Muzzachiodi y Sabattini, 1992
12	1992	-30,000001	-60,016667	ANP La Norma, San Javier, Santa Fe	DGEPEF, 1992
13	1993	-26,695423	-64,949306	La Ramada, Burruyacu, Tucumán	Julia y Richard, 1995
14	1994	-27,411952	-58,688021	EE Granja Yatay, Santa Ana, Corrientes	Giraudó, 1994
15	1994	-27,103495	-54,965611	Kaaguay Poty, Ruta 7, Cuña Pirú, Misiones	Cirignoli <i>et al.</i> , 2011

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
16	1995	-25,088333	-58,166667	Estero Poi, PN Río Pilcomayo, Formosa	DTRNEA, 1995
17	1995	-26,780028	-65,328046	Horco Molle, Yerba Buena, Tucumán	Julia y Richard, 1995
18	1997	-30,038579	-60,092239	Laguna del Cristal, San Javier, Santa Fe	De la Peña, 1997
19	1997	-25,682948	-54,454634	PN Iguazú, Misiones	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
20	1997	-26,057587	-53,735648	RNE San Antonio, Misiones	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
21	1997	-26,719056	-65,366531	Parque Biol. Sierra de San Javier, Tucumán	Campillonch <i>et al.</i> , 1997
22	1997	-26,210227	-58,171634	PN Pilcomayo, Formosa	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
23	1997	-26,793434	-59,618359	PN Chaco, Chaco	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
24	1997	-28,012591	-58,009271	PN Mburucuyá, Corrientes	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
25	1997	-22,446503	-64,666307	PN Baritú, Salta	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
26	1997	-23,675211	-64,866631	PN Calilegua, Jujuy	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
27	1997	-24,700147	-64,633255	PN El Rey, Salta	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
28	1997	-31,863926	-58,259079	PN El Palmar, Colón, Entre Ríos	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
29	1997	-38,025739	-65,574492	PN Lihué Calel, La Pampa	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
30	1997	-32,499255	-67,008512	PN Sierra de las Quijadas, San Luis	Heinonen Fortabat y Chebez, 1997
31	10/06/98	-25,252317	-64,397991	El Tunal, Río Juramento, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 1999
32	10/06/98	-22,733363	-64,360222	Aguas Blancas, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 1999
33	10/06/98	-25,744539	-66,178882	Los Colorados, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 1999
34	10/06/98	-25,210151	-64,931531	Lumbrera, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 1999
35	10/06/98	-24,073621	-63,283011	Palma Chueca, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 1999
36	10/06/98	-22,322461	-63,796573	Piquirenda, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 1999
37	10/06/98	-27,630948	-62,388397	Quimilí, Santiago del Estero	Jayat <i>et al.</i> , 1999
38	10/06/98	-28,586792	-62,919708	Colonia Dora, Santiago del Estero	Jayat <i>et al.</i> , 1999
39	22/07/99	-27,088056	-54,950251	Balneario de Aristóbulo del Valle, Misiones	Cirignoli <i>et al.</i> , 2011
40	1999	-25,820890	-61,880050	RP El Copo, Santiago del Estero	Bolkovic, 1999
41	1999	-31,882160	-58,256680	PN El Palmar, Colón, Entre Ríos	Chebez, 1994
42	07/09/00	-29,248289	-61,772283	Tostado, Santa Fe	Pautasso, 2008
43	07/09/00	-29,236111	-61,774406	Área Urbana, Tostado, Santa Fe	Pautasso, 2007
44	18/09/00	-39,524922	-62,443478	Marahué, Villarino, Buenos Aires	EcoRegistros ID 91425
45	01/11/00	-29,792781	-60,535081	Estancia Las Aves, Vera, Santa Fe	Pautasso, 2008
46	01/11/00	-28,742558	-60,735644	Est. La Salamandra, Fortín Olmos, Santa Fe	Pautasso, 2008
47	2000	-31,484194	-60,310999	Islas del Paraná, Calchines, Santa Fe	Pautasso, 2007
48	2000	-26,278106	-59,968072	PP Pampa del Indio, Chaco	Bodrati y Pietrek, 2000
49	2000	-22,550001	-64,533333	Serranía de las Pavas, Salta	Díaz <i>et al.</i> , 2000
50	04/08/01	-28,973651	-61,713603	RP 91, Pozo Borrado, Santa Fe	Pautasso, 2008
51	07/10/01	-29,259267	-60,022367	RP 98 y RP 31, La Cigüeña, Vera, Santa Fe	Pautasso, 2008
52	2001	-32,120081	-60,623029	PN Predelta, Diamante, Entre Ríos	Pereira <i>et al.</i> , 2005
53	2001	-25,072246	-58,140986	PN Río Pilcomayo, Formosa	Heinonen Fortabat, 2001
54	22/12/02	-31,532137	-68,515441	Km 24, RN 40, San Juan	Martínez <i>et al.</i> , 2015
55	2002	-27,998898	-58,076301	PN Mburucuyá, Corrientes	APN, 2002
56	16/01/03	-29,400757	-60,499775	Estancia Las Gamas, Vera, Santa Fe	Pautasso, 2008
57	01/03/03	-34,046492	-67,911634	Reserva Natural Ñacuñán, Mendoza	Martínez <i>et al.</i> , 2015
58	2003	-31,298286	-64,997489	RPH Pampa de Achala, Río Hondo, Córdoba	Cabido <i>et al.</i> , 2003
59	2003	-28,957908	-58,511868	RNP Iberá, Chavarría, Corrientes	Fabri <i>et al.</i> , 2003
60	2003	-27,871499	-57,798949	Tacuareal, PN Mburucuyá, Corrientes	Raymundi, 2003

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
61	2003	-26,793221	-59,618393	PN Chaco, Capitán Solari, Chaco	Raymundi, 2003
62	01/02/04	-32,879842	-68,923908	Reserva Natural Divisadero Largo, Mendoza	Martínez <i>et al.</i> , 2015
63	2004	-27,93238	-56,93083	PN Iberá, Ituzaingó, Corrientes	Waller, 2004
64	2005	-31,333221	-59,428121	Bovril, Entre Ríos	PROSAP, 2018
65	2005	-29,380431	-60,228436	Santa Felicia, Vera, Santa Fe	Pautasso, 2008
66	2005	-28,675064	-60,023652	RP Nº 31, Intiyaco, Santa Fe	Pautasso, 2008
67	2005	-26,181524	-58,944111	Reserva El Bagual, Formosa	Chebez <i>et al.</i> , 2005
68	01/02/06	-28,529161	-61,788386	Estancia El Urunday, 9 de Julio, Santa Fe	Pautasso, 2008
69	28/04/06	-31,633472	-60,988758	RN 19, Frank, Santa Fe	Pautasso, 2008
70	01/08/06	-28,031425	-59,675356	Est. Santa María, Gral. Obligado, Santa Fe	Pautasso, 2008
71	24/09/06	-29,984518	-61,231899	RP2, Laguna Verde, Huanqueros, Santa Fe	Pautasso, 2008
72	2006	-37,934881	-65,604711	PN Lihué Calel, La Pampa	Pereira <i>et al.</i> , 2011
73	2007	-32,016764	-61,416116	RP Federico Wildermuth, Santa Fe	Pautasso, 2007
74	2007	-31,233333	-60,235517	Cayastá, Santa Fe	Pautasso, 2007
75	2007	-30,441724	-60,126508	La Brava, Santa Fe	Pautasso, 2007
76	2007	-29,403819	-60,536644	Laguna El Bonete, Vera, Santa Fe	Pautasso, 2008
77	2007	-23,651168	-64,486627	Yuto, Jujuy	Díaz y Barquez, 2007
78	28/01/08	-26,887901	-59,026918	RP90, La Eduvigis, Chaco	RAMFA_003502
79	02/05/08	-26,844331	-59,008165	La Eduvigis, Chaco	Inaturalist 34843374
80	01/09/08	-30,169444	-61,007739	RNM El Fisco, Aguará Grande, Santa Fe	Pautasso <i>et al.</i> , 2010
81	2008	-31,550139	-60,372092	Aº Potrero, Los Zapallos, Santa Fe	Pautasso, 2008
82	2008	-31,533472	-60,266944	Isla El Peluquero, Calchines, Santa Fe	Pautasso, 2018
83	2008	-30,58446	-59,748161	Isla en Río Paraná, San Javier, Santa Fe	Pautasso, 2008
84	2008	-30,562892	-60,180308	Est. El Matrero, La Brava, Santa Fe	Pautasso, 2008
85	2008	-28,596455	-59,210544	Jaaukanigás, Puerto Ocampo, Santa Fe	Giraud <i>et al.</i> , 2008
86	2008	-28,486244	-59,372092	Villa Ocampo, Santa Fe	Pautasso, 2008
87	2009	-22,11916	-63,90616	Bajo Macueta, Acambuco, Salta	Jayat <i>et al.</i> 2009
88	2009	-23,827461	-64,525981	Finca Las Moras, Ledesma, Jujuy	Jayat <i>et al.</i> , 2009
89	2009	-22,026921	-63,926731	Campo Largo, Gral. San Martín, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 2009
90	2009	-23,651331	-64,534111	Finca Sauzalito, Ledesma, Jujuy	Jayat <i>et al.</i> , 2009
91	2009	-23,086251	-64,268881	Finca El Carmen, Orán, Salta	Jayat <i>et al.</i> , 2009
92	2010	-31,722555	-60,330488	Parque San Martín, La Picada, Entre Ríos	Berduc <i>et al.</i> , 2010
93	2010	-23,916799	-65,459521	Volcán, Jujuy	Cuyckens <i>et al.</i> , 2010
94	2010	-23,588894	-65,399982	Tilcara, Jujuy	Cuyckens <i>et al.</i> , 2010
95	31/10/11	-33,060108	-61,757092	Río Carcaraña, Arteaga, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
96	31/10/11	-33,057397	-61,753719	Río Carcaraña, Arteaga, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
97	29/11/11	-25,720832	-54,557912	Iguazú, Misiones	Inaturalist 61528105
98	22/02/12	-31,872441	-58,268256	PN El Palmar, Colón, Entre Ríos	Inaturalist 106755974
99	02/11/12	-32,594833	-61,883951	Montes de Oca, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
100	02/11/12	-32,590939	-61,889139	Río Las Tortugas, Montes de Oca, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
101	2012	-27,530085	-56,600183	Rincón de Santa María, Ituzaingó, Corrientes	Pasian <i>et al.</i> , 2015
102	2013	-25,178907	-61,095311	PN El Impenetrable, Toba Muerto, Chaco	Paulucci, 2018
103	31/05/14	-32,895962	-68,613271	Laguna del Vitorón, Maipú, Mendoza	Martínez <i>et al.</i> , 2015
104	2014	-41,597034	-65,366276	Sierra Grande, San Antonio, Río Negro	Chebez <i>et al.</i> , 2014.
105	2014	-26,792939	-65,316222	RE Horco Molle, Yerba Buena, Tucumán	Lomáscolo <i>et al.</i> , 2014.

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
106	11/08/15	-32,141402	-53,730466	Paso Centurión, Uruguay	Grattarola <i>et al.</i> , 2016
107	23/08/15	-33,091389	-61,289444	RP 92, Los Molinos, Santa Fe	Rimoldi, 2016
108	14/10/15	-33,070833	-61,606111	San Ricardo, Santa Fe	Rimoldi, 2016
109	07/12/15	-31,795251	-58,31504	Ubajay, Colón, Entre Ríos	EcoRegistros ID 1273637
110	2015	-31,406879	-64,348392	RD La Calera, La Calera, Córdoba	Miatello y Fernandez, 2015
111	01/05/16	-27,302576	-58,437172	San Cosme, Corrientes	Inaturalist 3271730
112	01/05/16	-38,791139	-62,888333	Nicolás Levalle, Villarino, Buenos Aires	Luengos Vidal <i>et al.</i> , 2017
113	01/05/16	-31,400881	-64,355011	RD La Calera, La Calera, Córdoba	Fernández y Carp, 2016
114	17/06/16	-25,981137	-58,160494	RN 11, Reserva Guaycolec, Formosa	Inaturalist 3473145
115	01/08/16	-32,1834444	-53,782222	Sierra de Ríos, Uruguay	Prigioni <i>et al.</i> , 2020
116	03/08/16	-27,402189	-58,736133	Corrientes, Corrientes	Inaturalist 42417260
117	19/08/16	-27,814292	-65,782069	RP Nº 9, El Puestito, Catamarca	Castilla <i>et al.</i> , 2017
118	08/09/16	-27,399483	-61,414244	RP 89, Gral. Capdevila, Chaco	RAMFA_000702
119	08/09/16	-26,793221	-59,618393	PN Chaco, Cap. Solari, Chaco	Inaturalist 17411461
120	2016	-30,777661	-56,066708	Aº Sepulturas, Rincón de Pacheco, Uruguay	Da Silva <i>et al.</i> , 2016
121	27/04/17	-32,643889	-60,825833	Rio Carcaraña, Villa la Rivera, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
122	22/05/17	-33,035556	-61,126111	RN 33, Casilda, Santa Fe	Rimoldi <i>et al.</i> , 2018
123	27/05/17	-24,170001	-64,062491	Lote 1 de la RN Pizarro, Anta, Salta	SIB, 2024
124	07/06/17	-30,859501	-64,536667	Capilla del Monte, Córdoba	EcoRegistros ID 580634
125	21/07/17	-30,732878	-60,986478	Jacinto L. Arauz, Santa Fe	EcoRegistros ID 593125
126	25/07/17	-32,056944	-60,988889	Autopista, Arocena, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
127	25/07/17	-31,833472	-60,883333	Autopista Km 125, Barrio Caima, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
128	28/07/17	-32,392501	-60,941111	Autopista, Aº Monje, Monje, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
129	01/08/17	-32,126603	-60,994444	Autopista Km 90, San Fabián, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
130	02/08/17	-30,477499	-63,985786	Simbolar, Córdoba	EcoRegistros ID 597411
131	03/08/17	-32,250206	-60,994175	Autopista, Barrancas, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
132	22/08/17	-33,033556	-61,126111	Aº Candelaria, Casilda, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
133	27/08/17	-30,772245	-61,013634	Jacinto L. Arauz, Santa Fe	Inaturalist 18938121
134	30/08/17	-32,392501	-60,941111	Aº Monje, Monje, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
135	14/09/17	-25,166822	-58,146250	Pilcomayo, Formosa	Inaturalist 17385912
136	05/10/17	-31,016806	-60,990344	Providencia, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
137	01/11/17	-32,016806	-61,890278	Aº Colastiné, Coronda, Santa Fe	Biasatti <i>et al.</i> , 2019
138	18/11/17	-24,278565	-64,92705	Barro Negro, San Pedro, Jujuy	Inaturalist 186804664
139	2017	-31,609479	-64,708148	PN Quebrada del Condorito, Córdoba	APN, 2017.
140	05/03/18	-30,968189	-58,818741	RN 127, Federal, Entre Ríos	EcoRegistros ID 709789
141	26/03/18	-28,343065	-57,343141	PN Iberá, Corrientes	APN, 2024
142	30/03/18	-29,500722	-59,745721	Romang, Santa Fe	EcoRegistros ID 719703
143	16/05/18	-29,249411	-59,693536	La Lola, Reconquista, Santa Fe	EcoRegistros ID 755827
144	23/06/18	-30,159594	-62,969742	La Rinconada, Córdoba	EcoRegistros ID 779432
145	01/07/18	-25,154622	-60,888745	General Güemes, Chaco	Inaturalist 14963079
146	26/07/18	-26,858751	-60,281977	Quitilipi, Chaco	RAMFA_000903
147	10/08/18	-30,942764	-62,873611	Bahía de Ansenuza, Marull, Córdoba	EcoRegistros ID 817879
148	10/08/18	-27,468415	-59,048538	Resistencia, Chaco	Diario Norte, 2018
149	03/09/18	-31,868442	-62,719803	Las Varillas, Córdoba	EcoRegistros ID 801636

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
150	16/09/18	-32,955833	-61,165833	RP 26, Casilda, Santa Fe	RAMFA_001475
151	27/09/18	-33,130833	-61,261667	A° Candelaria, Sanford, Santa Fe	Cabrera y Rimoldi, 2018
152	29/09/18	-30,925719	-62,692336	Laguna Mar Chiquita, Miramar, Córdoba	EcoRegistros ID 813100
153	01/11/18	-33,035556	-61,126111	RN 33 Casilda, Santa Fe	Cabrera y Rimoldi, 2018
154	04/11/18	-25,684411	-54,207900	RN 101, Caburé, Misiones	Observation 165580717
155	04/11/18	-25,68434	-54,208192	RN 101, Santo Domingo, Misiones	Observation 165649098
156	16/11/18	-30,893283	-62,692336	PN Ansenusa, Miramar, Córdoba	EcoRegistros ID 1396163
157	07/12/18	-30,594709	-60,904563	Soledad, Santa Fe	Inaturalist 18960913
158	29/12/18	-27,406204	-55,007933	Campo Ramón, Chacra Mariposa, Misiones	Eco Registros ID 876404
159	31/12/18	-25,682948	-54,454634	PN Iguazú, Misiones	APN, 2019
160	10/03/19	-31,859378	-58,250883	PN El Palmar, Colón, Entre Ríos	EcoRegistros ID 901534
161	31/03/19	-32,776325	-68,371028	Nanclares, Nueva California, Mendoza	Inaturalist 101939292
162	14/07/19	-32,903333	-61,014444	Autopista, San Jerónimo Sud, Santa Fe	Rimoldi y Chimento, 2020
163	14/09/19	-32,004849	-65,064256	El Pueblito, Córdoba	Inaturalist 34268351
164	23/11/19	-33,445235	-60,055482	Ramallo, Buenos Aires	Inaturalist 36137596
165	18/12/19	-31,344497	-59,466489	El Boyero, Bovril, Entre Ríos	EcoRegistros ID 1619679
166	09/02/20	-30,888569	-62,997207	La Para, Córdoba	EcoRegistros ID 1188822
167	28/02/20	-31,826078	-60,551971	Av. Los Laureles, Oro Verde, Entre Ríos	EcoRegistros ID 1265680
168	29/02/20	-24,709055	-64,206359	Las Lajitas, Salta	Clarín, 2020
169	02/04/20	-24,249333	-65,349741	Los Alisos, Jujuy	Que pasa Jujuy, 2020
170	20/04/20	-29,510394	-63,698562	Villa Ojo del Agua, Santiago Del Estero	Nuevo Diario WEB, 2020
171	25/04/20	-32,348611	-53,824444	Caserío Las Cañas, Uruguay	Prigioni <i>et al.</i> , 2020
172	03/05/20	-30,758971	-59,639278	La Paz, Entre Ríos	Inaturalist 68758575
173	08/05/20	-32,130609	-53,732681	Río Yaguarón, Brasil	Álvarez Pinna y Magallanes, 2020
174	10/06/20	-31,357341	-64,139681	Noreste ciudad de Córdoba, Córdoba	El diario de Carlos Paz, 2020
175	21/08/20	-30,957371	-62,712936	Miramar, San Justo, Córdoba	Inaturalist 66520872
176	20/09/20	-32,012408	-62,507750	El Quebracho, Córdoba	EcoRegistros ID 1292539
177	03/10/20	-31,55535	-63,535536	Villa del Rosario, Córdoba	EcoRegistros ID 1295603
178	05/11/20	-31,194492	-60,942532	Río Cululú, Cululú, Santa Fe	EcoRegistros ID 1311695
179	06/11/20	-27,368546	-58,408808	RN 12, San Cosme, Corrientes	RAMFA_003181
180	20/12/20	-27,273582	-55,259181	Colonia Tacuara, Misiones	Primera Edición, 2020
181	23/12/20	-31,572429	-59,952295	El Pingo, Entre Ríos	Inaturalist 67189383
182	11/02/21	-40,467542	-62,707150	Patagones, Provincia de Buenos Aires	EcoRegistros ID 1368173
183	15/04/21	-31,730109	-60,863715	Sauce Viejo, Santa Fe	Inaturalist 74174973
184	28/04/21	-30,807243	-60,998421	La Pelada, Santa Fe	RAMFA_001776
185	08/05/21	-31,377211	-60,938630	Esperanza, Santa Fe	Inaturalist 78303587
186	01/07/21	-32,321333	-53,867167	La Grayera, Cerro Largo, Uruguay	Prigioni <i>et al.</i> , 2021
187	02/07/21	-30,694625	-61,045265	Elisa, Santa Fe	RAMFA_002134
188	26/07/21	-33,191132	-66,354419	La Punta, San Luis	ANSL, 2021.
189	01/08/21	-31,120381	-64,169111	Pozo del Tigre, Córdoba	Prensa.cba.gov.ar, 2021
190	06/08/21	-29,082303	-60,332767	Fortín Olmos, Santa Fe	FOTONAT 7370
191	15/08/21	-29,115808	-59,657056	Avellaneda, Avellaneda, Santa Fe	EcoRegistros ID 1446478
192	27/08/21	-30,239994	-61,723452	RN 34, Arrufo, Santa Fe	Inaturalist 93039526
193	20/09/21	-41,155728	-63,785796	Estancia El Portillo, Río Negro	EcoRegistros ID 1465432

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
194	09/10/21	-26,987929	-58,682938	Ruta Provincial 1, Chaco	Eco Registros ID 467193
195	25/10/21	-32,372522	-60,998469	RP 65, Monje, Santa Fe	Rimoldi <i>et al.</i> , 2022
196	01/11/21	-27,147694	-58,697205	PN Laguna del Palmar, Chaco	APN, 2023
197	26/11/21	-30,684947	-58,931745	El Gato y Loma Limpia, Federal, Entre Ríos	Aves Argentinas, 2021
198	30/11/21	-26,626701	-60,926048	Almirante Brown, Chaco	Inaturalist 154723546
199	2021	-32,119949	-60,633867	PN Predelta, Diamante, Entre Ríos	Protti Cosenza <i>et al.</i> , 2021.
200	08/01/22	-23,718166	-64,839305	PN Calilegua, Jujuy	White Emilio, 2022.
201	12/01/22	-27,494943	-55,771481	RN Urutaú, Candelaria, Misiones	EcoRegistros ID 501137
202	13/01/22	-26,339586	-60,315371	RN 95, Pampa Cabo Naro, Chaco	RAMFA_002949
203	27/01/22	-36,971521	-57,433712	Gral. Madariaga, Buenos Aires	EcoRegistros ID 1583272
204	06/02/22	-31,467519	-62,959666	Arroyito, Córdoba	RAMFA_004077
205	14/02/22	-23,660541	-64,850001	PN Calilegua, Jujuy	Cabrera, 2022
206	26/02/22	-31,458409	-62,902456	AP19, El Fuertecito, Córdoba	Inaturalist 107481436
207	03/03/22	-29,365484	-59,780792	RP 88S, Berna, Santa Fe	EcoRegistros ID 1554730
208	09/04/22	-41,132858	-63,761837	Estancia El Portillo, Río Negro	EcoRegistros ID 1568874
209	23/04/22	-29,306056	-60,382229	RP 83, Cerrito, Santa Fe	EcoRegistros ID 1574470
210	06/06/22	-31,009608	-60,919958	Ruta 62, María Luisa, Santa Fe	RAMFA_004586
211	09/06/22	-29,389861	-59,741387	Ruta Provincial 1, Romang, Santa Fe	EcoRegistros ID 1592741
212	14/07/22	-25,177631	-61,093937	PN El Impenetrable, Chaco	EcoRegistros ID 506087
213	18/07/22	-26,936201	-54,243301	Área Experimental Guaraní, Misiones	EcoRegistros ID 516478
214	20/07/22	-30,637381	-62,556488	PN Ansenusa, Córdoba	Arellano, 2022
215	19/08/22	-27,013083	-54,006713	San Pedro, Misiones	Inaturalist 132191238
216	24/08/22	-31,370219	-64,826026	Los Gigantes, Córdoba	Inaturalist 146092486
217	31/08/22	-25,709240	-54,57884	RNM Puerto Península, Misiones	Red Yaguareté, 2022
218	18/09/22	-29,244053	-59,580925	Isla San Jerónimo, Reconquista, Santa Fe	EcoRegistros ID 1641895
219	19/09/22	-25,858314	-54,168995	Parque Provincial Uruguái, Misiones	Red Yaguareté, 2022
220	09/10/22	-26,230151	-58,195488	Camino a Don Julián, Formosa	Inaturalist 138375129
221	01/12/22	-31,435295	-59,511115	Sir Leonard, Entre Ríos	Inaturalist 149286381
222	08/12/22	-30,183158	-61,188159	Santurce, San Cristobal, Santa Fe	EcoRegistros ID 1685229
223	11/12/22	-37,809469	-65,343869	La Asturiana, Lihuel Calel, La Pampa	EcoRegistros ID 1686333
224	31/12/22	-28,832275	-59,659803	RP 97S, Lanteri, Santa Fe	EcoRegistros ID 1695223
225	2022	-32,018762	-65,027473	Abra de las Corzuelas, San Javier, Córdoba	Serman <i>et al.</i> , 2022
226	23/01/23	-32,470158	-65,002537	RP1, Los Molles, San Luis	ANSL, 2023
227	26/02/23	-27,755634	-57,265213	Loreto, Corrientes	Inaturalist 149722344
228	21/04/23	-30,815664	-64,624558	Camino a San Marcos Sierras, Córdoba	EcoRegistros ID 1754038
229	10/05/23	-38,638016	-63,058712	Balneario Chapalcó, Buenos Aires	EcoRegistros ID 1787702
230	15/05/23	-31,906007	-60,384947	RN 12, Crespo, Entre Ríos	RAMFA_004969
231	24/05/23	-25,997057	-54,076133	RVS Uruguái, Misiones	FVSA, 2024
232	31/05/23	-32,558341	-65,254884	Cercanías de Concarán, San Luis	EcoRegistros ID 539628
233	07/07/23	-31,582021	-65,111292	El Mirador, San Alberto, Córdoba	El diario de Carlos Paz, 2023
234	10/07/23	-31,491316	-65,060051	Ambul, Córdoba	MAyEC, 2023
235	27/07/23	-25,513823	-58,882115	Ruta Provincial 3, Formosa	EcoRegistros ID 543497
236	28/07/23	-25,120033	-58,172622	PN Río Pilcomayo, Formosa	EcoRegistros ID 543495
237	28/08/23	-30,483768	-59,038038	San Víctor, Entre Ríos	Inaturalist 180690391
238	16/09/23	-27,446153	-55,579008	Monte Abuelos, Cerro Santa Ana, Misiones	EcoRegistros ID 565459

Nº	Fecha	Latitud	Longitud	Lugar	Fuente
239	07/10/23	-30,498643	-65,228558	Cachiyuyo, Córdoba	EcoRegistros ID 1897242
240	02/12/23	-31,438271	-62,709517	La Francia, Córdoba	EcoRegistros ID 1922051
241	08/02/24	-25,867740	-53,977800	Espacio Poético Yacupoi, Misiones	La voz de Cataratas, 2024
242	12/04/24	-28,117400	-57,288200	Parque Nacional Iberá, Corrientes	APN, 2024
243	10/03/24	-30,758971	-59,445708	Colonia Máximo Castro, La Paz, Entre Ríos	Inaturalist 202272659
244	31/03/24	-28,23372	-59,53778	Gral. Obligado, Santa Fe	Inaturalist 204771460
245	15/04/24	-24,765275	-60,508637	Las Lomitas, Formosa	EcoRegistros ID 581387
246	21/04/24	-23,941380	-60,96190	Bermejo, Formosa	Inaturalist 208501615
247	20/05/24	-34,079300	-67,948550	Santa Rosa, Mendoza	Inaturalist 217171908

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a mis hijos por acompañarme en mis campañas sobre biodiversidad entrerriana, a Julián Alberto Sabattini por el mapa, a todos los colaboradores de siempre que nos aportan datos no publicados.

BIBLIOGRAFÍA

- ALMEIDA, L. B., D. QUEIROLO, T. G. OLIVEIRA y B. M. BEISIEGEL. 2013.** Avaliação do risco de extinção do gato mourisco *Puma yagouaroundi* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3: 84–90.
- ÁLVAREZ PINNA, C. M. y L. MAGALLANES. 2020.** Nuevo registro de yaguarundi *Herpailurus yagouaroundi* (Lacépède, 1809) (Mammalia: Carnívora: Felidae) en el extremo sur de Brasil. Notas sobre Mamíferos Sudamericanos, 2.
- ANSL. 2021.** Un yaguarundi fue liberado en el Área Natural Protegida “Quebrada de las Higueritas”. Prensa Secretaría de Ambiente y Parques. Lunes, 26 julio de 2021. <https://agenciasanluis.com/2021/07/26/715931-un-yaguarundi-fue-liberado-en-el-area-natural-protegida-quebrada-de-las-higueritas/>
- ANSL. 2023.** Un yaguarundi se recupera en el Centro de Conservación de Vida Silvestre. Conservación de la fauna. Prensa Secretaría de Ambiente. Lunes, 23 enero de 2023. <https://agenciasanluis.com/2023/01/23/848411-un-yaguarundi-se-recupera-en-el-centro-de-conservacion-de-vida-silvestre/>
- ANTONELLI, A., M. ARIZA, J. ALBERT, T. ANDERMANN, J. AZEVEDO, C. BACON, S. FAURBY, T. GUEDES, C. HOORN, L.G. LOHMANN, P. MATOS-MARAVÍ, C.D. RITTER, I. SANMARTÍN, D. SILVESTRO, M. TEJEDOR, H. T. STEEGE, H. TUOMISTO, F. P. WERNECK, A. ZIZKA y S. V. EDWARDS. 2018.** Conceptual and empirical advances in Neotropical biodiversity research. PeerJ 6:e5644.
- APN. 2002.** Plan de Manejo del Parque Nacional Mburucuyá. Delegación Técnica Regional Nordeste Argentino. Administración de Parques Nacionales. Puerto Iguazú, 189 pp.
- APN. 2017.** Plan de Gestión Parque Nacional Quebrada del Condorito. Región Centro. Administración de Parques Nacionales. Córdoba, 278 pp.
- APN. 2019.** Registran más de 430 imágenes de fauna en el Parque Nacional Iguazú. Administración de Parques Nacionales. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/registran-mas-de-430-imagenes-de-fauna-en-el-parque-nacional-iguazu>
- APN. 2023.** Parque Nacional Laguna El Palmar. Región Noreste. Administración de Parques Nacionales. <https://www.argentina.gob.ar/interior/ambiente/parquesnacionales/nea/parque-nacional-laguna-el-palmar/biodiversidad>
- APN. 2024.** Un yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*) en el Parque Nacional Iberá. Administración de Parques Nacionales. <https://www.facebook.com/ParquesNacionalesdeArgentina/videos/un-yaguarund%C3%AD-herpailurus-yagouaroundi-en-el-parque-nacional-iber%C3%A1-luego-del-pum/1052239095859196/?rdr>
- ARANA, M. D., E. NATALE, N. FERRETTI, G. ROMANO, A. OGGERO, G. MARTÍNEZ, P. POSADAS y J. J. MORRONE. 2021.** Esquema biogeográfico de la República Argentina. Fundación Miguel Lillo. Tucumán, 238 pp.
- ARELLANO, A. 2022.** Ansenzuza. Expedición virtual: Ansenzuza, el paraíso de las aves en Argentina. <https://es.mongabay.com/2022/07/expedicion-virtual-ansenuza-el-paraiso-de-las-aves-en-argentina/>
- AVES ARGENTINAS. 2021.** Relevamiento de biodiversidad: futuro Parque Nacional Selva de Montiel. <https://www.avesargentinas.org.ar/noticia/relevamiento-de-biodiversidad-futuro-parque-nacional-selva-de-montiel>
- BOLKOVIC, M. L. 1999.** Usos de fauna silvestre de pobladores de las cercanías de la Reserva Provincial Copo, Santiago del Estero, Argentina. En: FANG, T. G., O. L. MONTENEGRO y R. E. BOOMER

- (EDS.). Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en América Latina. pp. 117-124.
- BERDUC, A., P. L. BIERIG, A. V. DONELLO y C. H. WALKER. 2010.** Lista actualizada y análisis preliminar del uso de hábitat de medianos y grandes mamíferos en un área natural protegida del espinal con invasión de leñosas exóticas, Entre Ríos, Argentina. *FABICIB*, 14: 9-27.
- BIASATTI, N. R., P. RIMOLDI y L. CABRERA. 2019.** Desafíos de la conservación biológica en el Espinal y la Pampa Húmeda Santafesina, Los mamíferos en el sur de Santa Fe. Ministerio de Medio Ambiente, Provincia de Santa Fe, 108 pp.
- BISCEGLIA, S., R. PALACIOS, V. A. QUIROGA, J. P. ARRABAL, P. CRUZ, C. DE ANGELO, G. A. CUYCKENS y G. APRILE. 2019.** *Herpailurus yagouaroundi*. En: SAyDS-SAREM (EDS.). Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- BODRATI, A. y A. PIETREK. 2000.** Relevamiento de los recursos biológicos del Parque Provincial "Pampa del Indio" Dpto. Libertador General San Martín, Chaco. Delegación Técnica Regional NEA. Administración de Parques Nacionales.
- BOLKOVIC, M. L. 1999.** Usos de fauna silvestre de pobladores de las cercanías de la Reserva Provincial Copo, Santiago del Estero, Argentina. En: FANG, T.G., O. L. MONTENEGRO y R. E. BOOMER (EDS.). Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en América Latina. pp. 117-124.
- CABIDO, M., A. ANTON, M. CABRERA, A. CINGOLANI, S. DIAZ, I. DI TADA y V. FALCZUK. 2003.** Informe Final de Línea de Base de la Biodiversidad y Programa de Monitoreo del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hídrica Provincial Pampa de Achala. Administración de Parques Nacionales.
- CABRERA, L. y P. G. RIMOLDI. 2018.** Nuevos registros de *Puma yagouaroundi* Lacépède, 1809, en el sur de la provincia de Santa Fe. Libro de resúmenes de la III Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias, Zavalla, Santa Fe.
- CABRERA, A. M. 2022.** Uno de los felinos más difíciles de encontrar fue visto en Parque Nacional Calilegua. Jujuy a Diario.com. 14 de diciembre. <https://jujuyadiario.com/uno-de-los-felinos-dificiles-de-encontrar-fue-visto-en-parque-nacional-calilegua/>
- CALLAGHAN, C. T., T. MESAGLIO, J. S. ASCHER, T. M. BROOKS, A. A. CABRAS, M. CHANDLER, M. K. CORNWELL, I. CRISTÓBAL RÍOS-MÁLAVER, E. DANKOWICZ, N. URFI DHIYA'ULHAQ, R. A. FULLER, C. GALINDO-LEAL, F. GRATTAROLA, S. HEWITT, L. HIGGINS, C. HITCHCOCK, K. L. JAMES HUNG, T. IWANE, P. KAHUMBU, R. KENDRICKS, R. KIESCHNICK, G. KUNZ, C. C. LEE, C. T. LIN, S. LOARIE, M. NORMAN MEDINA, M. A. MCGROUTHER, L. MILES, MODI, K. NOWAK, R. OKTAVIANI, B. M. WASWALA OLEWE, J. PAGÉ, S. PETROVAN, C. SAARI, C. E. SELTZER, A. P. SEREGIN, J. J. SULLIVAN, A. P. SUMANAPALA, A. TAKOUKAM, J. WIDNESS, K. WILLMOTT, W. WÜSTER, y A. N. YOUNG. 2022.** The benefits of contributing to the citizen science platform iNaturalist as an identifier. *PLoS Biol.* 2022 Nov 10;20(11):e3001843. doi: 10.1371/journal.pbio.3001843. PMID: 36355752; PMCID: PMC9648699.
- CAPLLONCH, P., A. AUTINO, M. DÍAZ, R. M. BARQUEZ y M. GOYTIA. 1997.** Los mamíferos del Parque Biológico Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina: observaciones sobre su sistemática y distribución. *Mastozoología Neotropical*, 4 (1): 49-71.
- CASTILLA, M.C., T. BERTUCCI, G.A.E. CUYCKENS y M.M. DÍAZ. 2017.** Dos nuevos registros de *Leopardus geoffroyi* y *Puma yagouaroundi* (Mammalia: Carnivora: Felidae) en el oeste de la Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 229: 1-5.
- CASO, A., T. DE OLIVEIRA y S. V. CARVALJAL. 2015.** *Herpailurus yagouaroundi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015:e.T9948A50653167.
- CHEBEZ, J. C., J. PEREIRA, E. MASSOIA, A. G. DI GIACOMO y S. HEINONEN FORTABAT. 2005.** Mamíferos de la Reserva El Bagual. En: DI GIACOMO, A. G y S. F. KRAPOVICKAS (EDS.). *Temas de Nat. y Cons. Monografía de Aves Argentinas*, 4: 467-499.
- CHEBEZ, J. C. 1994.** Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C., U. F. J. PARDIÑAS y P. TETA. 2014.** Mamíferos terrestres de la Patagonia - Sur de Argentina y Chile. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, 207 pp.
- CIRIGNOLI, S., C. A. GALLIARI, U. F. J. PARDIÑAS, D. H. PODESTÁ y R. ABRAMSON. 2011.** Mamíferos de la Reserva Valle del Cuña Pirú, Misiones, Argentina. *Mastozoología Neotropical*, 18 (1): 25-43.
- CLARIN. 2020.** Las impresionantes fotos del ataque de una boa lampalagua a un puma yaguarundi en Salta. Redacción Clarín. 29 de febrero. https://www.clarin.com/viste/impresionantes-fotos-ataque-boalampalagua-puma-yaguarundi-salta_0_aozYHrox.html
- CUYCKENS, G. A. E., P. G. PEROVIC y M. F. TOGNELLI. 2010.** La Quebrada de Humahuaca y su influencia en la distribución de los felinos en la Provincia de Jujuy (Argentina). *BioScriba*, 3 (1): 35-45.
- DA SILVA, L. G., T. G. DE OLIVEIRA, C. B. KASPER, J. J. CHEREM, E. A. MORAES JR., A.**

- PAVIOLO y E. EIZIRIK. 2016.** Biogeography of polymorphic phenotypes: Mapping and ecological modelling of coat colour variants in an elusive Neotropical cat, the jaguarundi (*Puma yagouarundi*). *Journal of Zoology*, 299: 295-303.
- DE LA PEÑA, M. R. 1997.** En extinción (Animales extinguidos y amenazados en la provincia de Santa Fe). Ed. Fundación Hábitat. Santa Fe. 91 pp.
- DEL PINO, C. 1987.** Visitantes ocasionales. *Almanaque del Banco de Seguros del Estado*, 70: 216-219. Montevideo.
- DGEPEF. 1992.** Reserva Provincial de Uso Múltiple La Norma. Sistema Provincial de Áreas Naturales Protegidas. Dirección General de Ecología y Protección de la Fauna (MAGIC). Santa Fe.
- DIARIO NORTE. 2018.** Rescatan un gato moro en una vivienda de Resistencia. 10 de Agosto. <https://www.diarionorte.com/169728-rescatan-un-gato-moro-en-una-vivienda-de-resistencia>
- DÍAZ, M. M. y R. D. BARQUEZ. 2007.** Wild Mammals of Jujuy Province, Argentina. Pp. 417-578. En: KELT, D. A., E. P. LESSA, J. SALAZAR-BRAVO y J. L. PATON (EDS.). *the Quintessential Naturalist: Honoring the Life and Legacy of Oliver P. Pearson*. University of California Publications in Zoology 134, 981 pp.
- DÍAZ, M. M., J. K. BRAUN, M. A. MARES y R.M. BARQUEZ. 2000.** An update of the taxonomy, systematics, and distribution of the mammals of Salta Province, Argentina. *Occasional Papers, Sam Noble Oklahoma Museum of Natural History*, 10: 1-52.
- DTRNEA. 1995.** Plan Operativo Parque Nacional Río Pilcomayo y Reserva Natural Formosa. Delegación Técnica Regional NEA. Administración de Parques Nacionales.
- ECOREGISTROS. 2024.** Jaguarundi (*Herpailurus yagouarundi*) - Ficha de la especie. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 10/02/2024.
- EL DIARIO DE CARLOS PAZ. 2020.** Apareció en Córdoba un gato salvaje en peligro de extinción. <https://www.eldiariodecarlospaz.com.ar/sociedad/2020/6/10/aparecio-en-cordoba-un-gato-salvaje-en-peligro-de-extincion-89890.html>
- EL DIARIO DE CARLOS PAZ. 2023.** Hallaron un yaguarundi en una escuela de Traslasierra. https://www.eldiariodecarlospaz.com.ar/sociedad/2020/6/10/aparecio-en-cordoba-un-gato-salvaje-en-peligro-de-extincion-89890.html#google_vignette
- ESPINOSA, C. C., T. C. TRIGO, F. P. TIRELLI, L. GONÇALVES DASILVA, E. EIZIRIK, D. QUEIROLO, F. D. MAZIM, F. B. PETERS, M. O. FAVARIN, y T. R. O. DE FREITAS. 2017.** Geographic distribution modeling of the margay (*Leopardus wiedii*) and jaguarundi (*Puma yagouarundi*): a comparative assessment. *Journal of Mammalogy*, 99 (1): 252-262.
- FABRI, S., S. HEINONEN FORTABAT, A. SORIA y U. F. J. PARDIÑAS. 2003.** Los mamíferos de la reserva provincial Iberá, provincia de Corrientes, Argentina. Síntesis del proyecto. Pp. 305-342. Heinonen Fortabat, S. (Coord.). Unidad de Mastofauna. En: ALVAREZ B. B. (Ed.). *Fauna del Iberá*. Editorial de la Universidad Nacional del Nordeste, Talleres Gráficos Volpe/Fox, Buenos Aires.
- FERNÁNDEZ, F. y A. CARP. 2016.** Informe Reserva Natural de la Defensa La Calera. Administración de Parques Nacionales-Ministerio de Defensa de la Nación. Buenos Aires.
- FOTONAT. 2024.** Mamíferos. Yaguarundi o gato moro - *Herpailurus yagouarundi*. Fotonat.org. http://www.fotonat.org/sp.php?cat_id=7&sp=116
- FVSA. 2024.** En la Reserva de Vida Silvestre Uruguá-í logramos registrar, por primera vez en el lapso de 1 año, a los seis felinos que habitan la selva misionera: Tirica, Margay, Yaguarundi, Ocelote, Puma y Yaguareté. Fundación Vida Silvestre Argentina. LinkedIn https://www.linkedin.com/posts/vida-silvestre_reservaurugua%C3%AD-biodiversidad-selvamisionera-activity-7160998181537755136-Ltj2/?originalSubdom%E2%80%A6
- GBIF. 2024.** *Herpailurus yagouarundi* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803). https://www.gbif.org/es/occurrence/search?offset=20&country=AR&taxon_key=5787224
- GIORDANO, A. J. 2015.** Ecology and status of the jaguarundi *Puma yagouarundi*: a synthesis of existing knowledge. *Mammal Review*, 46: 30-43.
- GIRAUDO, A. R. 1994.** Estructura, composición, relaciones biogeográficas y funcionamiento de la taxocenosis de vertebrados (excepto peces) de la Reserva Ecológica Granja Yatay en el noroeste de la Provincia de Corrientes. Informe final, CONICET. Corrientes.
- GIRAUDO, A. R. (ED.). 2008.** Sitio Ramsar Jaaukanigás: Biodiversidad, Aspectos Socioculturales y Conservación (Río Paraná, Santa Fe, Argentina). 2da. Edición. Clímax N°14, Asoc. Cienc. Nat. Litoral, Comité Intersectorial de Manejo del Sitio Ramsar Jaaukanigás, Ramsar.
- GONZÁLEZ, E. M, J. A. MARTÍNEZ-LANFRANCO, A. CRAVINO, N. BOU, F. MONTENEGRO, H. COITIÑO y C. CANCELO. 2021.** El yaguarundi, *Herpailurus yagouarundi* (Carnivora: Felidae) en Uruguay: situación histórica y actual. *Mastozoología Neotropical*, 28 (1): 1-7.
- GRATTAROLA, F., D., HERNÁNDEZ, A., DUARTE, L., GAUCHER, G., PERAZZA, S., GONZÁLEZ, BERGÓS, L., CHOUHY, M., GARAY, A., CARABIO, M. y L. RODRIGUEZ-TRICOT. 2016.** Primer registro de yaguarundi (*Puma yagouarundi*) (Mammalia: Carnivora: Felidae) en Uruguay con comentarios sobre monitoreo participativo. *Bol. Soc. Zool. Uruguay (2ª época)*, 25 (1): 85-91.
- GRATTAROLA, F., D. E. BOWLER, y P. KEIL.**

2023. Integrating presence-only and presence-absence data to model changes in species geographic ranges: An example in the Neotropics. *Journal of Biogeography*, 00:1-15.
- HEINONEN FORTABAT, S. y A. BOS-SO. 1994.** Nuevos aportes para el conocimiento de la mastofauna del Parque Nacional Calilegua (Provincia de Jujuy, Argentina). *Mastozoología Neotropical*, 1 (1): 51-60.
- HEINONEN FORTABAT, S. y J. C. CHEBEZ. 1997.** Los mamíferos de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía 14, Ed. LOLA. Buenos Aires.
- HEINONEN FORTABAT, S. 2001.** Los mamíferos del Parque Nacional Rio Pilcomayo, Provincia de Formosa, Argentina. *FACENA*, 17: 15-34.
- HOOGESTEIJN, A. L., C. A. LÓPEZ, R. NUÑEZ, O. ROSAS-ROSAS y J. L. FEBLES. 2016.** El jaguar y las comunidades rurales: uso de densidad humana y bovina para identificar zonas de conflicto a nivel nacional en México. En: (CASTAÑO-URIBE, C., C. LASSO, R. HOOGESTEIJN y E. PAYÁN GARRIDO (EDS.)). *Conflicto entre felinos y humanos en América Latina: Serie Fauna Silvestre Neotropical*. Fundación Herencia Ambiental Caribe, Panthera, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá.
- HORTAL, J., F. DE BELLO, J. A. F. DINIZ-FILHO, T. M. LEWINSOHN, J. M. LOBO y R. J. LADLE. 2015.** Seven Shortfalls that Beset Large-Scale Knowledge of Biodiversity. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.*, 46: 523-49.
- HUGHES, A. C., M. C. ORR, Q. YANG. y H. QIAO. 2021.** Effectively and accurately mapping global biodiversity patterns for different regions and taxa. *Global Ecol Biogeogr.*, 30: 1375-138.
- INATURALIST. 2024.** Red iNaturalist. ArgentiNat. Fundación Vida Silvestre Argentina. https://www.inaturalist.org/observations?place_id=any&taxon_id=197781
- JAYAT, P., P. E. ORTIZ y M. D. MIOTTI. 2009.** Mamíferos de la Selva Pedemontana del noroeste argentino. Pp: 273-301. En: BROWN, A., P. G. BLENDINGER, T. LOMÁSCOLO y P. GARCÍA BES (EDS.). *Selva Pedemontana de las Yungas. Historia natural, ecología y manejo de un ecosistema en peligro*. Yerba Buena, Tucumán, 487 pp.
- JULIA, J. P. y E. RICHARD. 1995.** Nuevas citas y distribución geográfica de *Herpailurus yagouaroundi* Geoffroy, 1803 (Mammalia: Felidae) para la provincia de Tucumán (Argentina). *Actas V Jornadas Pampeanas de Cs. Naturales*, I: 88-92. La Pampa.
- KANAGARAJ, R., T. WIEGAND, A. MOHAMED y S. KRAMER-SCHADT. 2013.** Modelling species distributions to map the road towards carnivore conservation in the tropics. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 28: 85-107.
- LOMÁSCOLO, T., A. GRAU y A. BROWN. 2014.** Áreas Protegidas de Tucumán. Fundación ProYungas para el Desarrollo y la Conservación de las Selvas Subtropicales de Montaña. Ediciones del Subtrópico, Tucumán, 312 pp.
- LA VOZ DE LAS CATARATAS. 2024.** Cámaras trampas de un proyecto de expansión capturaron a un margay y un yaguarundi. Iguazú, 11 de marzo. <https://lavozdecataratas.com/2024/03/11/camaras-trampas-de-un-proyecto-en-expansion-captaron-a-un-margay-y-un-yaguarundi/>
- LUENGOS-VIDAL, E., M. GUERISOLI, N. CARUSO y M. LUCHERINI. 2017.** Updating the distribution and population status of Jaguarundi, *Puma yagouaroundi* (É. Geoffroy, 1803) (Mammalia: Carnivora: Felidae), in the southernmost part of its distribution range. *CheckList*, 13: 75-79.
- NUEVO DIARIO WEB. 2020.** Una familia halló el cuerpo destripado de un Yaguarundi en Ojo de Agua. La Provincia, lunes 20 de abril. <https://www.nuevodiarioweb.com.ar/provinciales/243953-una-familia-hallo-el-cuerpo-destripado-de-un-yaguarundi-en-ojo-de-agua.htm>
- MACIEL-MATA, C. A., N. MANRÍQUEZ-MORÁN, P. OCTAVIO-AGUILAR y G. SÁNCHEZ-ROJAS. 2015.** El área de distribución de las especies: revisión del concepto. *Acta univ.* 25 (2): 3-19.
- MARES, M. A., R. A. OJEDA y M. P. KOSCO. 1981.** Observations on the distribution and ecology of the mammals of Salta Province, Argentina. *Annals of Carnegie Museum*, 50: 151-206.
- MARTÍNEZ, F., P. MORENO, S. MONTANI y J. VEIGA. 2015.** Nuevo registro del gato moro o yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*) en la provincia de Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 188: 1-4.
- MAYEC. 2023.** Policía Ambiental: volvió a su hábitat natural un yaguarundi en Ambul. Julio 10. <https://ambiente.cba.gov.ar/policia-ambiental-volvio-a-su-habitat-natural-un-yaguarundi-en-ambul/>
- MIATELLO, R. y F. FERNANDEZ. 2015.** Informe de comisión a la Reserva de la Defensa La Calera y relevamiento de Fauna Silvestre. Administración de Parques Nacionales.
- MUZZACHIODI, N. 2007.** Lista comentada de las especies de mamíferos de la provincia de Entre Ríos, Argentina. 1a ed. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Universidad Maimónides. Buenos Aires.
- MUZZACHIODI, N. y R. A. SABATTINI. 2002.** La mastofauna como indicador de conservación del bosque nativo en un área protegida de Entre Ríos. *Revista Científica Agropecuaria*, 6: 6-15.
- OBSERVATION.ORG. 2018.** *Herpailurus yagouaroundi* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803) <https://observation.org/species/201163/>
- OLIVEIRA, T. G. de. 1998.** *Herpailurus yagouaroundi*. *Mammalian Species*, 578:1-6.

- PASIAN, C., Y. E. DI BLANCO, J. L. FONTANA y N. FARIÑA. 2015.** Composición de mamíferos medianos y grandes de la Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María (Corrientes, Argentina): comparación con su zona de amortiguamiento y estado de conservación. *Mastozoología Neotropical*, 22 (1): 187-194.
- PAULUCCI, J. 2018.** El ensamble de carnívoros medianos y pequeños de la reserva de recursos La Fidelidad (Chaco): estado poblacional y su relación con variables ambientales. Tesina Licenciada en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.
- PAUTASSO, A. A. 2007.** Mamíferos amenazados y casi amenazados en la colección del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”, Santa Fe, Argentina. *Mastozoología Neotropical*, 14 (1): 85-91.
- PAUTASSO, A. A. 2008.** Mamíferos de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”*, 13 (2): 1-248.
- PAUTASSO, A., B. FANDIÑO y A. EBERHARDT. 2010.** Lista preliminar de medianos y grandes mamíferos en la Reserva Natural Manejada “El Fisco”, Provincia de Santa Fe, Argentina. *Biológica*, 12: 81-84.
- PEREIRA J. A., D. M. VARELA y L. RAFFO. 2005.** Relevamiento de los felinos silvestres en la región del Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial Argentino II INSUGEO, 14: 81-90.
- PEREIRA J., M. DI BITETTI, N. FRACASSI, A. PAVIOLO, C. DE ANGELO, Y. DI BLANCO y A. NOVARO. 2011.** Population density of Geoffroy’s Cat in scrublands of central Argentina. *Journal of Zoology*, 283 (1): 37-44.
- PEREIRA, J. A. y G. APRILE. 2012.** Yaguarundi (*Puma yagouaroundi*). Felinos de Sudamérica. En: PEREIRA, J. A. y G. APRILE. *Londaiz Laborde Ediciones*, Buenos Aires, 104 pp.
- PRIGIONI, C., A. SAPPA, J. VILLALBA, J. SCHLEE y J. CORREA. 2020.** Registros de la presencia del yaguarundi (*Puma yagouaroundi*) (Mammalia: Felidae) en el Uruguay y en el sur de Rio Grande del Sur, Brasil. *Acta Zoológica Platenense*, 3:1-7.
- PRIGIONI, C., A. SAPPA, J. S. VILLALBA, L. GIANOLA, J. PEREIRA, y J. M. SCHLEE. 2021.** Nuevo registro y observación del yaguarundi (*Puma yagouaroundi*) (Mammalia, Carnivora, Felidae) para el Departamento de Cerro Largo, Uruguay y el Complejo Forestal Chasqueiro, Rio Grande Do Sul, Brasil. *Acta Zoológica Platense*, 6 (55): 1-5.
- PRIMERA EDICION. 2020.** Encontraron a un cachorro de jaguarundi en Colonia Tacuara. 29 diciembre. <https://www.primeraedicion.com.ar/nota/100381554/encontraron-a-un-cachorro-de-jaguarundi-en-colonia-tacuara/>
- PRENSA CBA. 2021.** Policía Ambiental liberó un yaguarundi y 80 aves silvestres en La Para. 20/10/21. Noticias del Gobierno de Córdoba. <https://prensa.cba.gov.ar/ambiente/policia-ambiental-libero-un-yaguarundi-y-80-aves-silvestres-en-la-para/>
- PROSAP. 2018.** Evaluación de Impacto Ambiental y Social. Readequación de Caminos Rurales Productivos. Bovril-El Solar Provincia de Entre Ríos. Programa de Servicios Agrícolas Provinciales. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Buenos Aires, 258 pp.
- PROTTI COSENZA, L., M. MAROLI y J. TARCHINI. 2021.** Relevamiento de félidos (Carnivora, Felidae) silvestres mediante encuestas en el Parque Nacional Pre-Delta y alrededores (Entre Ríos, Argentina). Libro de Resúmenes. Jornadas Argentinas de Mastozoología. Pág. 97. SAREM, Iguazú, 16 a 19 de noviembre de 2021.
- QUE PASA JUJUY. 2020.** Rescataron una corzuelita y un yaguarundi que estaba herido en la ruta de Los Alisos. Jujuy, 03 de abril. <https://www.quepasajuju.com.ar/nota/94721-rescataron-una-corzuelita-y-un-yaguarundi-que-estaba-herido-en-la-ruta-de-los-alisos/>
- RAYMUNDI, P. D. 2003.** Registro de Vertebrados de Valor Especial y Observaciones sobre otras especies de las áreas protegidas del Nordeste Argentino. Delegación Técnica Regional NEA. Administración de Parques Nacionales. Iguazú.
- RAMFA. 2024.** Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada. <https://fauna-atropellada.org.ar/filtro-por-especies/>
- RED YAGUARETE. 2022.** El yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*) es un felino bastante abundante. Red Yaguareté. RNM Puerto Península <https://www.instagram.com/reel/Ch8R6FLPPR1/>
- RED YAGUARETE. 2022.** Yaguarundi cazando en Parque Provincial Urugua-í, en Misiones. Red Yaguareté. <https://www.facebook.com/edyaguarete/videos/yaguarund%C3%AD-cazando-fue-en-el-parque-provincial-urugua-%C3%AD-en-misiones-y-justo-dela/651469682893205/>
- RIMOLDI, P. G. 2016.** Primeros registros de presencia de *Puma yagouaroundi* en ambientes rurales del sur de la provincia de Santa Fe. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario. Casilda – Zavalla, Santa Fe.
- RIMOLDI, P. G., C. ALESIO, M. BELA, N. R. BIASATTI, L. MARC y E. SPIAGGI. 2018.** First record of the presence of a “*Puma yagouaroundi*” in Casilda, a city in the Santa Fe province, and its relation with the Candelaria stream as a biological corridor. *BIOCELL*, 42: 3.
- RIMOLDI, P. G. y N. R. CHIMENTO. 2020.** Nuevo registro de *Herpailurus yagouaroundi* y actualiza-

- ción de su distribución en el sur de Santa Fe, República Argentina. *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos*, 2: 1-8.
- RIMOLDI, P. G., N. R. BIASATTI, C. J. ALESIO, D. A. PAIZ, J. GASTAUDO, A. R. BASSI, J. G. RIGANTI, L. M. ANTHONY, J. CANE, E.G. OJEDA y P. S. NEGRO. 2022.** Atropellamiento de mamíferos nativos medianos y grandes en rutas del sur de la Provincia de Santa Fe, Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 12 (3): 79-97.
- SERMAN, V., V. RODRÍGUEZ GROVES y E. HAENE. 1992.** Relevamiento ecológico rápido y recomendaciones para conservar la biodiversidad del establecimiento Abra de las Corzuelas San Javier, Provincia de Córdoba, Argentina. Buenos Aires, 59 pp.
- SIB. 2024.** *Herpailurus yagouaroundi*. Sistema de Información de Biodiversidad de la Administración de Parques Nacionales, Argentina. <https://sib.gob.ar/especies/herpailurus-yagouaroundi>
- SIB. 2024.** Reserva Nacional Pizarro. Sistema de Información de Biodiversidad de la Administración de Parques Nacionales, Argentina. <https://sib.gob.ar/index.php/areas-protegidas/reserva-nacional-pizarro?reino=ANIMALIA&phyldiv=CHORDATA&clase=MAMMALIA&tab=especies>
- SUNQUIST, M. y F. SUNQUIST. 2002.** *Wild cats of the world*. University of Chicago Press, Chicago, 462 pp.
- TETA, P. V., A. M. ABBA, G. H. CASSINI, D. A. FLORES, C. A. GALLIARI, J. P. JAYAT, S. LUCERO y J. A. PEREIRA. 2021.** Mamíferos. Inventario biológico argentino: vertebrados. 397-443. En: BAUNI, V., C. BERTONATTI y A. GIACCHINO (EDS.). *Fundación de Historia Natural Félix de Azara*, Buenos Aires.
- VARELA, D., C. DE ANGELO, G. GIL, J. ANFUSO, A. PAVIOLO y A. BOSSO. 2013.** Análisis preliminar de los atropellamientos en las Rutas Nacionales 12 y 101 en los tramos que atraviesan el bloque norte de bosques de Misiones. *Conservación Argentina – Proyecto Yaguareté – Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico – Instituto de Biología Subtropical, Universidad Nacional de Misiones – CONICET – Centro de Rescate, Rehabilitación y Recría de Fauna Güira Oga – Administración de Parques Nacionales*. Informe inédito.
- WALLER, T. (COORD. GRAL.). 2004.** Fauna del Iberá. Composición, estado de conservación y propuestas de manejo. Proyecto GEF/PNUD ARG02/G35: Manejo y Conservación de la Biodiversidad en los Humedales de los Esteros del Iberá Asociación Civil Ecos Corrientes - PNUD y Gobierno de la Provincia de Corrientes. *Fundación Biodiversidad Argentina*, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- WHITE, E. 2022.** A la espera del yaguareté. Parque Nacional Calilegua. Emilio White (@white.emilio) Instagram https://www.instagram.com/p/CYd9lvor53n/?img_index=1
- XIMENEZ, A., A. LANGGUTH y R. PRADE-RI. 1972.** Lista sistemática de los mamíferos del Uruguay. *Anales del Museo Nacional de Historia Natural*, 7: 1-49.