

Nótulas FAUNÍSTICAS

397

Segunda Serie

Abril 2026

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

NUEVOS REGISTROS DE ÁGUILA CORONADA (*Buteogallus coronatus*) EN PATAGONIA NORTE, PROVINCIA DE RÍO NEGRO, ARGENTINA

Fabián A. Llanos^{1,2,3}, Martín A. Fernández¹, Sebastián Ortega^{1,4},
Mauricio Failla⁵ y Facundo Barbar^{6,7}

¹Fundación Guardafaunas Honorarios de Río Negro. General Roca, Río Negro.
Correo electrónico: fabian.l.llanos@gmail.com

²Dirección de Fauna Silvestre de la provincia de Río Negro.

³Área Biodiversidad, Museo Patagónico de Ciencias Naturales “Juan Carlos Salgado”.

⁴Secretaría de Ambiente y Cambio Climático, Gobierno de Río Negro.

⁵Proyecto Patagonia Noreste / Proyecto Loro Barranquero.

⁶CONICET - IBS (Instituto de Biología Subtropical). Av. Tres Fronteras 183, Iguazú, Misiones.

⁷Fundación Caburé-í, PACA (Proyecto Águilas Crestadas Argentinas).

RESUMEN. En este trabajo se presentan doce nuevos registros, diez de ellos con documentación fotográfica, de águila coronada (*Buteogallus coronatus*) para la provincia de Río Negro, límite sur de distribución de la especie. Dada la importancia de esta rapaz, catalogada en peligro de extinción, es conveniente realizar relevamientos en la porción norte y noreste de la provincia, con el objetivo de detectar posibles sitios de reproducción, además de realizar un trabajo de sensibilización y concientización con los pobladores rurales, considerando la percepción negativa que tienen de la especie, situación reportada en varios trabajos científicos.

ABSTRACT. NEW RECORDS OF CROWNED EAGLE (*Buteogallus coronatus*) IN NORTHERN PATAGONIA, RIO NEGRO PROVINCE, ARGENTINA. This paper presents twelve new records, ten of them with photographic documentation, of the Crowned Eagle (*Buteogallus coronatus*) for the province of Río Negro, the southern limit of species distribution. Given the importance of this bird of prey, listed as endangered, it is advisable to conduct surveys in the northern and northeastern portions of the province to search for potential breeding sites, in addition to raising awareness among rural residents, given the negative perception they have of the species, a situation reported in several scientific studies.

INTRODUCCIÓN

El águila coronada (*Buteogallus coronatus*), catalogada como en peligro de extinción a nivel nacional y global (MAYDS y AA, 2017; UICN, 2021), es una de las aves rapaces de mayor tamaño que habitan en Ar-

gentina (Maceda, 2007) y que posee como carácter más sobresaliente su largo copete nupal (Chebez, 2008). El color general de los adultos es gris ceniciento y los ejemplares juveniles presentan colores ocráceos en cabeza y dorso, mientras que la zona ventral varía del beige al pardo (Chebez *et al.* 2008; Povedano, 2016).

Se distribuye desde el centro y sur de Brasil, oeste de Bolivia y este de Paraguay, alcanzando en Argentina una amplia distribución, desde el NOA y NEA hasta el sur de la provincia de Buenos Aires y Río Negro (Maceda, 2007), constituyendo el extremo sudeste de la distribución global de la especie el primero y, el norte y noreste de la provincia de Río Negro el límite sur de distribución de la especie, por lo que resultan valiosos los registros de su presencia en esta última región teniendo en cuenta su estado de conservación. Para esta porción de la Patagonia norte, ha sido citada por Hudson en 1872 para el valle inferior del río Negro (Hudson, 1992), existiendo otros dos registros para Carmen de Patagones (d'Orbigny 1835 y Hudson 1872, citado en Narosky y Di Giacomo, 1993). Francisco P. Moreno la registró en el valle del río Chubut en 1879 (Moreno, 1997), siendo el registro más austral para la especie, mientras que Gai la registró en 1952 en la margen sur del lago Huechulafquen, Parque Nacional Lanín, Neuquén.

Los datos más recientes son citados por Povedano H. E. en el libro Aves de la provincia de Río Negro (2016) mencionando los siguientes registros: en octubre de 2012, al este de la localidad de Chichinales (Povedano, *obs. pers.*); en noviembre 2016 un individuo juvenil equipado con transmisor satelital, envió datos sobre el río Negro, a 36 km aguas arriba de la localidad de Viedma (Sarasola, *com. pers.*); un ejemplar inmaduro apareció en un gallinero de una chacra en la localidad de Cervantes, derivado al zoológico Bubalcó donde permaneció durante 10 años hasta su muerte (Nori, *com. pers.*; Barbar *et al.*, 2016); un segundo individuo también capturado en la localidad de Cervantes, derivado a Bubalcó (Nori, *com. pers.*; Barbar *et al.*, 2016). Estos dos últimos registros se ubican entre los años 1990 y 2000. Dos ejemplares fueron observados entre las localidades de Chimpay y Chelforó, sobre la ruta nacional (RN) 22, km 1067, en junio 2015, posados sobre el brazo lateral de una columna que sostiene un cableado eléctrico de media tensión (Bertini, *com. pers.*).

En el presente trabajo se proveen doce nuevos registros, diez de ellos documentados con fotografías de águila coronada para la provincia de Río Negro.

MATERIALES Y MÉTODOS

Los registros se tomaron en diferentes situaciones fortuitas, mientras los autores se encontraban transitando una ruta nacional (en 9 oportunidades), navegando el río Negro en lancha (1 oportunidad), navegando el río Colorado en kayak (2 oportunidades). En la mayoría de las situaciones se tomaron registros fotográficos.

RESULTADOS

El primer registro corresponde al 29 de diciembre de 2005, cuando el primer autor observó un ejemplar sub-

adulto a la vera de la RN 22, a la altura de la localidad de Chimpay, departamento Avellaneda (39°6'18.35"S - 66°16'13.87"O) (Foto 1). El individuo permaneció en el poste de hormigón armado de la línea eléctrica que discurre paralela a la mencionada ruta nacional mientras fue fotografiado. Durante ese lapso se mostró confiado, emitiendo el característico silbido de la especie, permaneciendo en el lugar luego de que se retirara el observador. El ambiente circundante es de monte bajo, con bosquecillos de chañares (*Geoffroea decorticans*) aislados.

El segundo registro corresponde al 7 de junio de 2011, mientras el segundo autor navegaba en lancha el río Negro, a 10 km al oeste de la balsa de la localidad de Guardia Mitre, departamento Adolfo Alsina (40°23'56.08"S - 63°51'11.58"O) (Foto 2). Se observaron dos ejemplares de águilas coronadas posadas a media altura sobre un sauce criollo (*Salix humboldtiana*) a orillas del río. Al acercarse en la embarcación, una de ellas voló al instante mientras que la otra permaneció unos minutos más posada antes de emprender el vuelo. El ambiente ribereño cuenta con densos bosques de sauces, mezclados con la especie exótica olivillo (*Elaeagnus angustifolia*).

Dos días después, el 9 de junio de 2011, en las mismas circunstancias y a escasos metros del registro anterior, sobre la margen sur del río Negro, se logró observar lo que suponemos serían las mismas aves, posadas a media altura en un sauce. Al descender de la embarcación, uno de los ejemplares voló rápidamente en dirección norte, mientras que el segundo toleró cierto acercamiento, lo que permitió la toma de fotografías antes de que emprendiera el vuelo en dirección hacia el otro ejemplar. En esta oportunidad se logró escuchar el fino y agudo silbido característico de la especie. Este registro es el mencionado por Povedano H. E. 2016, en el libro Aves de la provincia de Río Negro, reportado allí como *com. pers.* por Martín A. Fernández.

El tercer registro lo realizó el primer autor el 26 de marzo de 2021 a orillas del río Colorado, departamento Avellaneda (38°36'11.31"S - 66°35'42.70"O), a 30 km aproximadamente al oeste de La Japonesa, oportunidad en que navegando el mencionado río en kayak de travesía, se observó un ejemplar adulto posado sobre las ramas más altas y secas de un sauce mimbre (*Salix fragilis*) que pudo ser fotografiado cuando emprendió el vuelo a escasos 20 m de la embarcación (Foto 3). El ejemplar se encontraba posado sobre la margen norte (Estancia Don Silvio, provincia de La Pampa) y luego al realizar un acercamiento, voló cruzando el río hacia una arboleda de sauces en la margen sur (provincia de Río Negro). En la inspección del posadero se pudo observar abundante plumón, una pluma primaria y una timonera de águila coronada. El ambiente corresponde al Monte austral, con alamedas (*Populus* sp.) altas y tamariscos (*Tamarix* sp.), remanentes de un antiguo emprendimiento productivo del lado pampeano. Del lado rionegrino el ambiente es de monte y cortaderas

(*Cortaderia selloana*), con sauces mimbrés sobre ambas orillas del río.

El cuarto registro fue realizado el 4 de septiembre 2021, en la RN 23 a dos kilómetros de su intersección con la RN 3, tratándose de un ejemplar juvenil que cruzó volando a media altura con dirección norte-sur a las 14 hs.

El quinto registro corresponde al 9 de diciembre 2021, cuando se observó un ejemplar adulto posado sobre un poste de alta tensión, a la vera de la RN 250 (km 68), luego de unos minutos voló hacia el río Negro, distante a 1 km hacia el norte de la RN 250 en ese punto. El ambiente en este lugar corresponde a un ecotono espinal-monte, con presencia de piquillines (*Condalia microphylla*) y chañares (*Geoffroea decorticans*) dispuestos en bosquesillos aislados (40°17'50.26"S - 64°3'8.88"O).

El sexto registro corresponde al 28 de marzo de 2022, cuando se observó a dos ejemplares adultos y un juvenil, posados en postes de alta tensión en tendido eléctrico que discurre paralelo a la RN 22, en el km 1060 de la misma, a 12 km al oeste de la localidad de Chimpay (Foto 4). Se observa a ambos lados de la ruta un ambiente alcanzado recientemente por un incendio, por lo que aparece despejado de arbustos, solo con algunos pastos de especies colonizadoras luego del impacto. Las aves se encontraban en diferentes postes de hormigón y madera, ubicados a escasos 50 metros unos de otros (39°6'15.46"S - 66°16'25.63"O).

El séptimo registro corresponde al 11 de mayo de 2022, a las 17 hs, en oportunidad en que se avistó un ejemplar adulto sobre un poste de línea eléctrica, en la RN 3 (km 1009) a 3 km de su intersección con la RN

250 y unos 30 km al suroeste de la ciudad de Viedma (40°42'5.73"S - 63°30'36.66"O).

El octavo registro corresponde al 15 de octubre 2022, cuando se observó un ejemplar juvenil posado sobre un poste de madera de la línea eléctrica, en la RN 22, km 1096, al oeste de la localidad de Chelforó. El ejemplar observó un instante la detención del vehículo del observador, para luego emprender vuelo hacia el sur, donde el río Negro se encuentra a 5 km distante de la ruta en ese punto (39°3'45.59"S - 66°42'9.34"O).

El noveno registro corresponde al 23 de noviembre 2022, cuando se observó a tres ejemplares: un adulto posado sobre un poste de alta tensión que discurre paralelo a la RN 22, un juvenil posado en otro poste cercano y a otro adulto posado en el suelo sobre un terraplén, al costado de las vías férreas. Este lugar corresponde al km 1059 de la RN 22 (39°6'26.20"S - 66°15'47.90"O), encontrándose el río Negro a unos 4 km hacia el sur.

El décimo registro corresponde al 9 de enero de 2023, cuando se observó a dos ejemplares a la vera de la RN 22, en el mismo sector reportado para el sexto y noveno registro (entre los km 1059 y 1060 de la ruta), esta vez a un ejemplar adulto y a un juvenil, posados sobre un poste de tendido eléctrico, no observándose en esta oportunidad al otro ejemplar adulto registrado en situaciones anteriores (Foto 5).

El décimo primer registro corresponde al 3 de mayo de 2023, donde se observaron dos ejemplares posados en un poste de energía eléctrica, en el km 1182 sobre la RN 3, a 9 km al sur de la intersección con la RN 23. Un ejemplar con el pecho todo manchado y el otro, de mayor tamaño, de color gris oscuro unifor-

Registro	Lugar	Fecha	Coordenadas	Ejemplares	Ambiente
1	Chimpay	Dic-2005	39° 6'18.35"S 66°16'13.87"O	1 sub-adulto	Monte
2	Guardia Mitre	Jun-2011	40°23'56.08"S 63°51'11.58"O	2 adultos	Arboledas del río Negro
3	Orillas del río Colorado	Mar-2021	38°36'11.31"S 66°35'42.70"O	1 adulto	Arboledas del río Colorado
4	RN 3 y RN 23	Sep-2021	40°49'24.48"S 65°21'45.76"O	1 juvenil	Monte
5	Gral. Conesa	Dic-2021	40°17'50.26"S 64° 3'8.88"O	1 adulto	Monte
6	Chimpay	Mar-2022	39° 6'15.46"S 66°16'25.63"O	2 adultos y 1 juvenil	Monte
7	RN 3 y RN 250	May-2022	40°42'5.73"S 63°30'36.66"O	1 adulto	Monte
8	Chelforó	Oct-2022	39° 3'45.59"S 66°42'9.34"O	1 juvenil	Monte
9	Chimpay	Nov-2022	39° 6'26.20"S 66°15'47.90"O	2 adultos y 1 juvenil	Monte
10	Chimpay	Ene-2023	39° 6'26.20"S 66°15'47.90"O	1 adulto y 1 juvenil	Monte
11	RN 3 – km 1182	May-2023	40°53'43.14"S 65°22'40.07"O	1 adulto y 1 juvenil	Monte
12	Orillas del río Colorado	Dic-2023	38°34'47.17"S 66°36'21.70"O	1 adulto	Arboledas del río Colorado

me (40°53'43.14"S - 65°22'40.07"O), siendo este el registro más austral reportado para la especie en este trabajo (40°49'24.48"S - 65°21'45.76"O).

El décimo segundo registro corresponde al 29 de diciembre de 2023, cuando navegando el río Colorado

en kayak, se pudo observar un ejemplar adulto sobre la orilla sur, del lado rionegrino, posado en el suelo, que al ver la embarcación emprendió el vuelo para posarse sobre un sauce mimbre (*Salix fragilis*) a orillas del río (38°34'47.17"S - 66°36'21.70"O).



Foto 1. Sub-adulto de *Buteogallus coronatus*, fotografiado a la vera de la RN 22, Chimpay. Foto: Fabián Llanos.

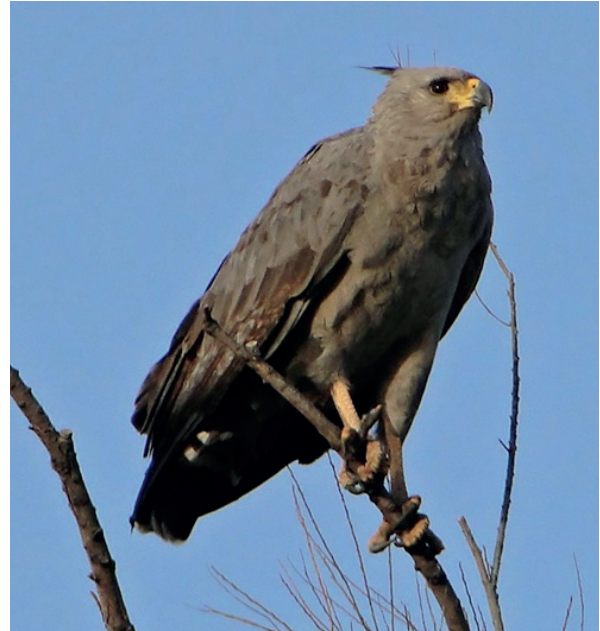


Foto 2. Adulto de *Buteogallus coronatus*, fotografiado en el río Negro, Guardia Mitre. Foto: Martín Fernández.



Foto 3. Adulto de *Buteogallus coronatus*, fotografiado en el río Colorado, Estancia Don Silvio. Foto: Fabián Llanos.

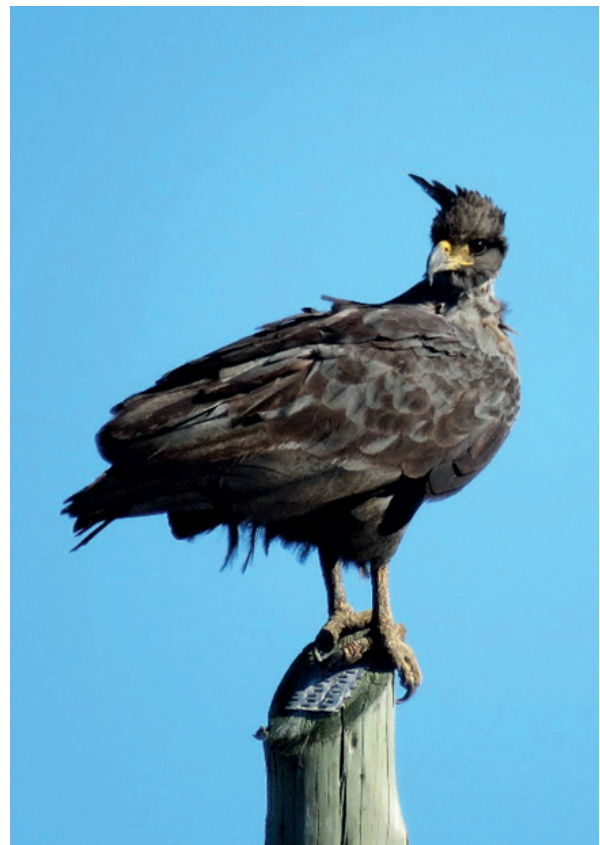


Foto 4. Ejemplar adulto de *Buteogallus coronatus*, fotografiado en RN 22, km 1060 (Chimpay). Foto: Fabián Llanos.



Foto 5. Ejemplares adulto y juvenil de *Buteogallus coronatus*, fotografiado en RN 22, km 1059 (Chimpay). Foto: Fabián Llanos.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Sin dudas el águila coronada requiere de todo el esfuerzo conjunto e interinstitucional que sea posible, para aportar a la conservación de esta especie amenazada por la persecución directa, electrocuciones, ahogamientos, intoxicación y por la fragmentación y disminución de su hábitat (Barbar *et al.*, 2016; Galmes *et al.*, 2018; Capdevielle *et al.*, 2021; Sarasola *et al.*, 2021).

En la provincia de Río Negro, no se ha detectado a la fecha nidificación, si bien se menciona el hallazgo de un nido con un pichón en la costa del río Colorado del lado rionegrino (De Lucca *et al.*, 2012), el dato es incorrecto ya que el registro corresponde a la provincia de La Pampa, según datos obtenidos luego de consultar al autor del mismo: Tittarelli, F. *et al.* (2005). De todas formas, debido a los registros documentados de individuos adultos en los últimos años, no sería improbable que nidificara en la provincia de Río Negro y a orillas del río homónimo o el río Colorado, considerando que 10 de los 12 registros del presente trabajo, se encuentran en áreas cercanas a ambos ríos.

En la provincia de Río Negro no existen superficies protegidas de cualquier jurisdicción, que proteja los ambientes del límite sur de distribución del águila co-

ronada, tanto en la pequeña porción de la ecorregión del Espinal que ingresa por el noreste a la provincia, como en el ecotono Monte-Espinal. Sería de gran importancia realizar en esta zona campañas educativas y de información sobre la especie, para lograr más registros y continuar aportando datos a su distribución sur. Destacando el rol ecosistémico de esta rapaz como el de las demás que habitan los campos rionegrinos, comprometiendo a pobladores y público en general en el cuidado de todas y cada una de las especies con las que compartimos el ambiente.

Desde la Fundación Guardafaunas Honorarios de Río Negro, la Dirección de Fauna Silvestre provincial y el Museo Patagónico de Ciencias Naturales, en julio de 2021 se elaboró un folleto y un afiche, con el objetivo de aportar a un trabajo de sensibilización sobre la problemática de la especie.

AGRADECIMIENTOS

A Martín Dix, compañero del primer autor de la travesía en kayak por el río Colorado. A la familia Mijaljevic, en especial a Horacio Mijaljevic, compañero de las excursiones por el río Negro del segundo autor. A José

Sarasola por la revisión del manuscrito y sus valiosos aportes. A Eduardo De Lucca por sus sugerencias.

BIBLIOGRAFÍA

- BARBAR, F., A. E. CAPDEVIELLE y M. ENCABO. 2016.** Direct persecution of Crowned Eagles (*Buteogallus coronatus*) in Argentina: a new call for their conservation. *Journal of Raptor Research*, 50: 115-120.
- CAPDEVIELLE, A. E., L. H. MUÑOZ, A. GORRINDO y J. A. IBARRA. 2021.** Adoption of Nestling by Breeding Chaco Eagles (*Buteogallus coronatus*) in the Monte Desert Ecoregion in Mendoza Province, Argentina. *Journal of Raptor Research*, 55 (2): 287-290.
- CANAL, D., J. J. NEGRO y J. H. SARASOLA. 2025.** Non-invasive DNA monitoring unveils the reproductive strategy of an endangered and elusive top predator, the Chaco Eagle. *Short Communication. Global Ecology and Conservation*, 60.
- CAPDEVIELLE, A. E., J. M. DE ANGELIS, A. GORRINDO y D. NAVAS. 2021.** Acciones de mitigación en tendidos eléctricos monofilares para evitar la electrocución de águilas coronadas (*Buteogallus coronatus*) en la zona de monte de la provincia de Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 314.
- CHEBEZ, J. C., J. J. MACEDA y R. PEREIRA LOBOS. 2008.** Águila Coronada. En: CHEBEZ, J. C. *Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2: 177-186 págs.* Editorial Albatros, Buenos Aires.
- DE LUCCA, E. R. 1993.** El Águila Coronada. *Nuestras Aves*, 29: 14-17.
- DE LUCCA, E. R. y A. MORICI. 2012.** Nuevos registros del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) para la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 93.
- GALLEGO, D. y J. H. SARASOLA. 2021.** Using drones to reduce human disturbance while monitoring breeding status of an endangered raptor. *Remote Sensing in Ecology and Conservation*, 7 (3): 550-561.
- GALLEGO, D. y J. H. SARASOLA. 2023.** Unusual aggregations of immature Chaco eagles (*Buteogallus coronatus*) in northern Argentina. *Ornithology Research*, 31: 294-297.
- GALLEGO, D., B. WATTS y J. H. SARASOLA. 2025.** Case Report: Independence day, comparison of methods to estimate the onset of dispersal in large territorial birds. *Case Report. Animal Biotelemetry*, 13: 6.
- GALMES, M. A., J. H. SARASOLA, J. M. GRANDE y F. H. VARGAS. 2018.** Parental Care of the Endangered Chaco Eagle (*Buteogallus coronatus*) in Central Argentina. *Journal of Raptor Research*, 52 (3): 316-325.
- GIAI, A. 1952.** Diccionario ilustrado de las aves argentinas. 1. Aves continentales. *Revista Mundo Agrario*, Editorial Haynes, Buenos Aires.
- GONNET, J. M. y P. G. BLENDINGER. 1998.** Nuevos registros de distribución del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en el oeste de Argentina. *Hornero*, 15: 39-42.
- HUDSON, W. H. 1992.** Las aves de la pampa perdida. *Asociación Ornitológica del Plata*, Buenos Aires.
- HUDSON, G. E. 2008.** *Días de ocio en la Patagonia.* Colección Hudson. Buenos Aires Books.
- IBARRA, J. y E. R. DE LUCCA. 2015.** Águilas moras (*Geranoaetus melanoleucus*), víctimas de electrocución en Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 176.
- MACEDA, J. J. 2007.** Biología y conservación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en Argentina. *Hornero*, 22 (2): 159-171.
- MACEDA, J. J., J. H. SARASOLA y M. E. M. PESINO. 2003.** Presas consumidas por el Águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en el límite sur de su rango de distribución en Argentina. *Ornitología Neotropical*, 14: 419-422.
- MORENO, F. P. 1997.** *Viaje a la Patagonia Austral.* Editorial Elefante Blanco, Buenos Aires.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2003.** *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro.* Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- PEREYRA LOBOS, R., F. J. SANTANDER, S. ALVARADO ORELLANA, P. A. RAMÍREZ, L. MUÑOZ y D. FERNÁNDEZ BELLÓN. 2011.** Diet of the Crowned Eagle (*Harpyhaliaetus coronatus*) During the Breeding Season in the Monte Desert, Mendoza, Argentina. *Journal of Raptor Research*, 45 (2): 180-183.
- POVEDANO, H. E. 2016.** Aves de la provincia de Río Negro: identificación, distribución, estatus. Editado por Hernán Emilio Povedano. 304 pp. La Plata.
- SARASOLA, J. H. y J. J. MACEDA. 2006.** Past and current evidence of persecution of the endangered Crowned Eagle *Harpyhaliaetus coronatus* in Argentina. *Oryx*, 40 (3): 347-350.
- SARASOLA, J. H., M. SANTILLÁN y M. GALMES. 2010.** Crowned Eagles rarely prey on livestock in central Argentina: persecution is not justified. *Endangered Species Research*, 11: 207-213.
- SARASOLA, J. H., J. M. GRANDE y M. J. BECHARD. 2018.** Conservation status of Neotropical raptors. In: SARASOLA, J. H., J. M. GRANDE and J. J. NEGRO (EDS.). *Birds of prey: biology and conservation in the XXI century.* Pp. 373-394. Springer International Publishing, Basel, Switzerland.
- SARASOLA, J. H., M. GALMES y B. D. WATTS. 2020.** Electrocution on Power Lines is an Important Threat for the Endangered Chaco Eagle (*Buteogallus coronatus*) in Argentina. *Journal of Raptor*, 54 (2): 166-171.

- SARASOLA, J. H., D. GALLEGGO y B. MARTINEZ-MIRANZO. 2022.** Chaco Eagle Ecology and Conservation. In: DELLA SALA, D. A. and. M. I. GOLDSTEIN (EDS.). Imperiled: The Encyclopedia of Conservation, vol. 1. Elsevier, pp. 102–112.
- SARASOLA, J. H., B. MARTINEZ-MIRANZO y D. GALLEGGO. 2022.** Guidelines for preventing and mitigating wildlife mortality associated with electricity distribution networks. IUCN Wildlife and power lines.
- TITTARELLI, R. F. y D. VILLAREAL. 2005.** Sitios de nidificación de nidificación de águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en la costa del río Colorado en La Pampa. XI Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires. Libro de Resúmenes pág. 168.