

ESTE TRABAJO FUE REVISADO POR PARES Y POR UN COMITÉ CIENTÍFICO, Y HA SIDO ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN EN LA REVISTA NUESTRAS AVES. SIN EMBARGO, AÚN NO HA SIDO MODIFICADO PARA SU PUBLICACIÓN FINAL, POR LO QUE ESTA VERSIÓN Y LA FINAL PODRÍAN NO SER IGUALES.

# REGISTROS NOVEDOSOS DE AVES RAPACES EN LA PROVINCIA DE CATAMARCA, ARGENTINA

NEW RECORDS OF RAPTORS IN THE PROVINCE OF CATAMARCA, ARGENTINA

Graciela N. Lencina<sup>1\*</sup>, Genaro Mazzuco<sup>1</sup> & Gabriel Reinoso Franchino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>COA Catamarca

\*graciela1084@gmail.com

**RESUMEN:** La provincia de Catamarca, ubicada en el noroeste de Argentina, presenta una gran diversidad de hábitats determinada por su paisaje montañoso. Esta complejidad ambiental favorece una alta diversidad de aves, aunque la región continúa siendo escasamente explorada desde el punto de vista ornitológico. En este trabajo se presentan registros incidentales que contribuyen a la documentación fotográfica de cuatro especies de aves rapaces en Catamarca: *Spizaetus isidori* (Águila Poma), *Busarellus nigricollis* (Aguilucho Pampa), *Buteo albonotatus* (Aguilucho Jote) y *Chondrohierax uncinatus* (Milano Pico Garfio). Estos registros incluyen nuevos datos de localidades y representan información novedosa sobre la distribución provincial de estas especies. Nuestros hallazgos subrayan la importancia de continuar con el trabajo de campo en regiones poco exploradas para mejorar el conocimiento sobre la distribución de rapaces en Argentina.

**PALABRAS CLAVE:** *Accipitridae*, *Catamarca*, *distribución*, *rapaces*

**ABSTRACT:** The province of Catamarca, located in northwestern Argentina, encompasses a diverse array of habitats shaped by its mountainous landscape. This environmental complexity promotes high avian diversity, yet the region remains insufficiently surveyed from an ornithological standpoint. Here, we report incidental records that contribute to the photographic documentation of four raptor species in Catamarca: *Spizaetus isidori* (Black-and-chestnut Eagle), *Busarellus nigricollis* (Black-collared Hawk), *Buteo albonotatus* (Zone-tailed Hawk), and *Chondrohierax uncinatus* (Hook-billed Kite). These records include new locality data and represent novel distributional information for the province. Our findings highlight the importance of continued fieldwork in underexplored regions to improve knowledge of raptor distributions in Argentina.

**KEYWORDS:** *Accipitridae*, *Catamarca*, *distribution*, *raptors*

## INTRODUCCIÓN

La provincia de Catamarca se ubica en el sector Noroeste de la Argentina, entre 25°12' y 30°04' de latitud Sur y los 69°03' y 64°58' de longitud Oeste. Debido a su emplazamiento geográfico y las características topográficas, con un relieve montañoso que va desde los 200 msnm, hasta superar los 6000 msnm, posee una amplia variedad de ambientes, con hábitats asociados a las Yungas, la Puna y los Altos Andes

entre otros (Morlans 1995); esto se traduce también en una gran variedad de aves que pueblan el territorio provincial.

Carma et al. (2007) hicieron un relevamiento exhaustivo de las aves presentes en la provincia registrando 428 especies, aún así la avifauna de Catamarca sigue siendo poco explorada, donde la cantidad de publicaciones al respecto son escasas y muy dispersos.

La popularización de plataformas de ciencia ciudadana como eBird, y la conformación de los COA (Club de Observadores de Aves) en provincias como esta, permite aumentar el número de registros de aves, y así realizar aportes al conocimiento de la avifauna local, ya sea por el avistamiento de nuevas especies o nuevas localidades para especies raras. Gracias a la incorporación de estas herramientas el número de especies que se registran en la provincia asciende a 475, en donde las aves rapaces diurnas suman 24 especies en la provincia (Seipke 2009).

Este trabajo tiene como objetivo aportar al conocimiento de la distribución de cuatro especies de aves rapaces en la provincia de Catamarca, mediante el registro documentado de las mismas.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Durante los recorridos realizados en distintos puntos de la provincia de Catamarca con el objetivo de registrar aves, cuyos datos cargamos posteriormente en plataformas de ciencia ciudadana, se produjeron, de manera incidental y no planificada, los avistamientos de rapaces aquí reportados. Si bien el propósito principal era la observación de aves en general, en ningún caso se buscó específicamente detectar estas especies, algunas de las cuales resultan poco frecuentes o inusuales en los sitios donde fueron registradas.

De cada avistamiento se obtuvieron registros fotográficos, así como datos de campo importantes, como: coordenadas geográficas, fecha y hora de la observación, los cuales son proporcionados cuando se describe cada avistamiento.

Estas observaciones fueron complementadas con: a) una revisión bibliográfica en fuentes especializadas en ornitología argentina, y b) la consulta sistemática de tres bases de datos ornitológicas en línea: EcoRegistros (2025), eBird (2025) e iNaturalist (2025).

### Águila Poma (*Spizaetus isidori*, Accipitridae)

El Águila Poma, también llamada Águila Andina, es una de las aves rapaces más emblemáticas de los Andes. Se distribuye desde Venezuela y Colombia, pasando por Ecuador, Perú, hasta Bolivia y el noroeste de Argentina (BirdLife International 2024). En Argentina, su presencia está limitada a áreas montañosas de las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, en altitudes que varían desde los 1500 a 3500

m.s.n.m. (De la Peña 2023). En Catamarca, Fra et al. (2008) registraron su presencia en los departamentos de Ambato, Paclín, y El Alto donde se encuentran áreas de vegetación correspondientes a la Selva Montana, el bosque montano, el Chaco Serrano y zonas de transición (Cabrera 1976). En cuanto a estatus de conservación de esta especie, se encuentra categorizada como “En Peligro” a nivel mundial (BirdLife International 2024) y en Argentina por tener una población de reducido tamaño y en decrecimiento, principalmente debido a la fragmentación de su hábitat (MAyDS y AA 2017; BirdLife International 2024). Aunque en la actualidad hay numerosos estudios acerca de la especie, aún hay aspectos en cuanto a su historia natural que faltan conocer (Rivas-Fuenzalida et al. 2024).

Registramos un individuo de Águila Poma el 2 de junio de 2024 a las 11:45 h en la localidad de la Puerta (Banda Sud) departamento Ambato, Catamarca, Argentina (Fig.1; 28°11'S, 65°47'O). Esta observación ocurrió a unos 800 m.s.n.m., bastante por debajo de los límites altitudinales en los que se suele registrar a la especie, aunque algunos autores la ubican en un rango entre los 500 a 3500 m.s.n.m (Ferguson-Lees & Christie 2001). El individuo mostraba plumaje de adulto y se encontraba realizando un vuelo circular. Cabe destacar que en la zona se pueden encontrar grupos de Pava de Monte Yungueña (*Penelope bridgei*), uno de los principales alimentos de estas grandes rapaces (Ferguson-Lees & Christie 2001; Aráoz et al. 2017). La vegetación de la localidad está caracterizada por un bosque serrano tradicionalmente asociado a los ambientes Chaqueños (Oyarzabal et al. 2018), donde se encuentran especies arbóreas como el



**Figura 1.** Ejemplar de Águila Poma (*Spizaetus isidori*) observado el 2 de junio de 2024 a las 11:45 h sobrevolando la localidad de La Puerta, departamento Ambato, Catamarca, Argentina. Fotografía: Lencina GN.

Horco Quebracho (*Schinopsis haenkeana*), Viscote (*Parasenegalia visco*), Molle de Beber (*Lithraea molleoides*) y cactáceas columnares como Cardón del Valle (*Trichocereus terscheckii*).

### Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*, Accipitridae)

El Aguilucho Pampa es una rapaz de la familia Accipitridae, cuyo hábitat está asociado a marismas y humedales. Su distribución va desde la región central de México hacia el sur, hasta el norte de Argentina, en las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y Uruguay (De la Peña 2023).

Observamos y fotografiamos a un individuo de Aguilucho Pampa el 13 de mayo de 2016 en la localidad de La Viña, departamento Paclín, Catamarca, Argentina, en las laderas orientales de la Sierra de Guayamba (28°2'S, 65°35'O) a 2 km en línea recta del dique de Sumampa (Fig. 2). Era un individuo inmaduro que presentaba la coloración del plumaje de los juveniles la cual es de un color crema en la cabeza, con un escaso estriado fino de color pardo en la nuca y una línea ocular oscura, apenas marcada (López-Lanús 2020). El distintivo pico en forma de gancho ayudó a distinguirlo de *Buteogallus urubitinga*. El ejemplar estuvo posado en un pino por aproximadamente 2 min, antes de emprender vuelo en dirección noroeste, hacia las serranías cercanas para ser perdido de vista en el bosque nativo cercano dominado por Cebil Colorado (*Anadenanthera colubrina*), acompañado por Guili (*Myrcianthes cisplatensis*).



**Figura 2.** Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*) registrado el 13 de mayo de 2016 en La Viña, departamento Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Reinoso Franchino G.

### Aguilucho Negro (*Buteo albonotatus*, Accipitridae)

El Aguilucho Jote, conocido también como “Buteo Negro”, debe su nombre común a su forma y posición de vuelo, muy similar al de los Jotes del género *Cathartes*, con el cual comparte la característica distintiva que es su tendencia a inclinarse de lado a lado (de forma pendular), dándole una apariencia inestable en el aire (Johnson et al. 2020). La estructura esbelta del Aguilucho Jote, con cola y alas largas y angostas, le permite realizar un vuelo característico, donde mantiene las alas en una posición de “V” poco profunda (Johnson et al. 2020). Esta especie tiene una distribución amplia, reproduciéndose desde Norteamérica hasta el centro de Sudamérica. Aunque en Argentina es considerado raro y de distribución discontinua (Mazar Barnett & Pearman 2001; Bodrati et al. 2004), su presencia regular sugiere la posibilidad de reproducción local. Los registros documentados en Argentina, a lo largo del año indican que es una especie residente, con presencia confirmada en diversas provincias, incluidas Salta, Formosa, Chaco, Jujuy y Misiones (Bodrati et al. 2004; Di Giacomo 2005; Areta et al. 2014; Wioneczak & Wioneczak 2022). En Paraguay, también se ha registrado de manera permanente, lo que refuerza la hipótesis de una población residente en el sur de su distribución (Areta et al. 2014). La mayoría de los registros se realizaron en ambientes chaqueños, tanto secos como húmedos (Bodrati et al. 2004).

Registramos al Aguilucho Jote en dos ocasiones en la capital de Andalgalá, Catamarca, Argentina (27°34'S, 66°18'O). Los registros ocurrieron el 28 de agosto de 2024 a las 15:16 h y el 28 de octubre de



**Figura 3.** Aguilucho Negro (*Buteo albonotatus*) registrado el 28 de octubre de 2024 en Andalgalá, Catamarca, Argentina. Fotografía: Mazzuco G.

2024 a las 14:20 h. En ambas ocasiones, los individuos mostraron un comportamiento idéntico: con el vuelo anteriormente descrito, sobrevolando el centro del pueblo a lo largo y ancho, sin posarse. Durante el primer avistamiento, observamos en el ejemplar tres bandas blancas en la cola, característica que corresponde a una hembra adulta (Wheeler & Clark 1995). En el segundo registro, distinguimos una banda ancha (distal) y una banda angosta (basal) lo que corresponde a un macho adulto (Fig. 3).

#### Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*, Accipitridae)

El Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*) está ampliamente distribuido en el Neotrópico, desde el extremo sur de EE.UU. (sur de Texas) y oeste de México hacia el sur a través de América Central, hasta el sur y el este de Brasil, y el norte de Argentina (de Melo Dantas et al. 2018). Se lo encuentra en bosques de transición y selvas húmedas abiertas, así como en bosquecillos de sabanas (De la Peña 1992). Es una especie que muestra una notable variación en la coloración de su plumaje.

Esta especie fue registrada en dos localidades, el primer registro fue el 17 de octubre de 2020 en la localidad de Chaquiago, departamento Andalgalá, Catamarca, Argentina (27°33'S, 66°19'O). Se trataba de un individuo morfo oscuro (negro), con primarias poco barradas de blanco, cola con una ancha banda blanca (Fig. 4). En el avistamiento observamos también su característico iris de color pálido y el supraloral amarillento. La segunda observación se realizó en dique de Sumampa, Localidad de La Viña, departamento



**Figura 4.** Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*) registrado el 17 de octubre de 2020 en Chaquiago, Andalgalá, Catamarca, Argentina. Fotografía: Mazzuco G.



**Figura 5.** Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*) en el momento del ataque de Taguató (*Rupornis magnirostris*), registrado el 22 de marzo de 2025 en Sumampa, Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Reinoso Franchino G.



**Figura 6.** Milano Pico Garfio (Hembra) (*Chondrohierax uncinatus*) registrado el 22 de marzo de 2025 en Sumampa, Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Lencina GN.



**Figura 7.** Milano Pico Garfio (juvenil) (*Chondrohierax uncinatus*) registrado el 22 de marzo de 2025 en Sumampa, Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Lencina GN.

Paclín, Catamarca, Argentina (28°04'S, 65°34'W), el día 22 de marzo de 2025, a las 14:00 h, donde pudimos identificar a dos individuos siendo atacados por un Taguató (*Rupornis magnirostris*) (Fig 5). Mediante el registro fotográfico, observamos que se trataba de una hembra adulta (Fig. 6), morfo pálido, con las partes inferiores barradas de rufo intenso y blanco; la corona y auriculares gris azuladas; coberteras inferiores del ala y plumas auxiliares blanco cremoso con barrado fino. El segundo ejemplar era un juvenil (con plumaje primer básico) (Fig. 7), ventralmente blanco con finas barras de marrón a beige, con el collar nugal blanco. Los lados de la nuca son blanquecinos, formando un collar posterior que contrasta con una capucha oscura que se extiende desde la frente hasta la nuca, claramente distinguible en la fotografía (Greeney & Boesman 2022; Pearman et al. 2020).

## DISCUSIÓN

El escaso número de registros previos sobre la presencia de estas rapaces en la provincia de Catamarca puede atribuirse, en gran medida, a la limitada cobertura de observaciones de aves hasta hace unos años. Sin embargo, el crecimiento sostenido de la comunidad de observadores de aves y el uso de plataformas de ciencia ciudadana han permitido incrementar significativamente el número de registros recientes, incluyendo especies no reportadas para la provincia. En este sentido, las evidencias fotográficas presentadas en este artículo resultan especialmente relevantes, ya que constituyen los primeros registros documentados para el Águila Poma (*Spizaetus isidori*), especie categorizada como En Peligro de extinción, así como para el Aguilucho Pampa (*Buteo albigula*), el Aguilucho Jote (*Buteogallus meridionalis*) y el Milano Pico Garfío (*Chondrohierax uncinatus*).

Estos hallazgos no solo amplían el conocimiento sobre la distribución actual de estas especies en el noroeste argentino, sino que también resaltan la importancia de continuar explorando áreas poco relevadas dentro de la provincia. Asimismo, el registro de estas observaciones contribuye con información relevante para la elaboración de planes de manejo y conservación, focalizados en los ambientes donde se detectó la presencia de estas especies, dado por sus requerimientos ecológicos específicos y alta sensibilidad a la alteración del hábitat. (Bierregaard y Kirwan 2020; BirdLife International 2024; Rivas-Fuenzalida et al. 2024; SIB 2025).

## REFERENCIAS

- Araóz, Rodrigo. (2017). "The First Black-and-Chestnut Eagle (*Spizaetus isidori*) Nest Discovered in Argentina Reveals Potential Human–Predator Conflicts." *Journal of Raptor Research* 51 (1): 79–82
- Areta JI, Bodrati A, Klavins J, Almirón D, Hulsberg H, and Magnini G. (2014). El Aguilucho Jote (*Buteo albonotatus*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 59: 3-8. doi: 0.56178/na.vi59.288
- Bierregaard, Richard O., y Guy M. Kirwan. (2020). "Savanna Hawk (*Buteogallus meridionalis*), versión 1.0." En *Birds of the World*, editado por J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie y E. de Juana. Cornell Lab of Ornithology. <https://doi.org/10.2173/bow.savhaw1.01>
- BirdLife International. (2024). Species Factsheet: Black-and-chestnut Eagle *Spizaetus isidori*. BirdLife DataZone. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/black-and-chestnut-eagle-spizaetus-isidori> (25/02/2025)
- BirdLife International. (2024). "Hook-billed Kite (*Chondrohierax uncinatus*)." BirdLife DataZone. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/hook-billed-kite-chondrohierax-uncinatus>
- Bodrati A, da el Castillo H and Klavins J. (2004). Nuevos registros del Aguilucho Jote (*Buteo albonotatus*), con comentarios sobre su presencia y distribución en el norte de la Argentina y Paraguay. *Nuestras Aves*, 47: 28-30. doi: 10.56178/na.vi47.574
- Cabrera AL. (1976). Regiones fitogeográficas argentinas. En W. F. Kugler (Ed.), *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería*, Tomo 2, 2° edición, Fascículo 1, 1-85. Buenos Aires, Argentina: Acme. Reeditado sin cambios en Cabrera, Ángel L. 1994. Regiones fitogeográficas argentinas. En W. F. Kugler (Ed.), *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería*, Tomo 2, 2° edición, Fascículo 1, 1-85. Buenos Aires, Argentina: Acme
- Carma M, Palmieri C, Quiroga A, Rodríguez P, Ramos I and Alderete E. (2007). Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca. Buenos Aires, Argentina: Consejo Federal de Inversiones (CFI)
- De la Peña MR. (1992). *Guía de Aves Argentinas*. Tomo II. Buenos Aires: LOLA
- De la Peña MR. (2023). Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales 'Florentino Ameghino' (Nueva Serie). *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)*, 7: 1-588
- De Melo Dantas S, Portes CEB, Pinheiro E and G. M. Kirwan. (2018). A review of flocking behavior by Hook-billed Kite, *Chondrohierax uncinatus*, in South America. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 26: 9-11

- Di Giacomo, A. G. (2005). “Aves de la Reserva El Bagual.” En *Historia Natural y Paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la Fauna de Vertebrados y de la Flora Vasculare de un Área Protegida del Chaco Húmedo*, editado por A. G. Di Giacomo y S. F. Krapovickas, 201–465. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Buenos Aires: Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
- Ferguson-Lees J and Christie D. (2001). *Raptors of the World*. Boston, New York: Houghton and Mifflin Company
- Fra EA, Salinas RS, Rodríguez PR and Barrionuevo C. (2008). Presencia y hábitat del Águila Poma (*Oroaetus isidori* des Murs, 1845) en la provincia de Catamarca, República Argentina. *Nuestras Aves*, 53: 6-9. doi: 10.56178/na.vi53.413
- Greeney, H. F. and P. F. D. Boesman (2022). Hook-billed Kite (*Chondrohierax uncinatus*), version 3.0. In *Birds of the World* (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.hobkit.03>
- Johnson RR, Glinski RL and Matteson SW. (2020). Zone-tailed Hawk (*Buteo albonotatus*), versión 1.0. En *Birds of the World*, editado por A. F. Poole y F. B. Gill. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. doi: 10.2173/bow.zothaw.01
- López-Lanús, B. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. *Ediciones de Campo. Audiornis Producciones*. Buenos Aires, Argentina
- MAyDS & AA (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y Aves Argentina). (2017). Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica. Buenos Aires, Argentina
- Mazar Barnett J and Pearman M. (2001). Lista comentada de las Aves Argentinas. Annotated Checklist of the Birds of Argentina. Lynx Ediciones, Barcelona
- Morlans MC. (1995). Regiones Naturales de Catamarca: Provincias Geológicas y Provincias Fitogeográficas. *Revista de Ciencia y Técnica* 2(2):1-42
- Oyarzabal M, Clavijo J, Oakley L, Biganzoli F, Tognetti P, Barberis I, Maturo HM, Aragón R, Campanello PI, Prado DE, Oesterheld M and León RJC. (2018). Unidades de Vegetación de la Argentina. *Ecología Austral*, 28: 40-63. doi: 10.25260/EA.18.28.1.0.399
- Pearman, Mark, Juan Ignacio Areta, Álvaro Jaramillo, and Rogério de Oliveira. (2020). *Field Guide to the Birds of Argentina and the Southwest Atlantic*. Barcelona: Lynx Edicions
- Rivas-Fuenzalida T, Grande JM, Kohn S, Vargas FH and Zuluaga Castañeda S. (2024). Black-and-chestnut Eagle (*Spizaetus isidori*), Version 3.0. En *Birds of the World*, editado por S. M. Billerman. Ithaca, NY, USA: Cornell Lab of Ornithology. doi: 10.2173/bow.baceag2.03
- Seipke SH. (2009). “Listado Actualizado De Las Rapaces Diurnas En Catamarca, Argentina”. *Nuestras Aves*, no. 54 (December): 15-20. <https://doi.org/10.56178/na.vi54.445>
- SIB (Sistema de Información de Biodiversidad). (2025). *Buteo albigula*. <https://sib.gob.ar/index.php/especies/buteo-albigula>
- Wheeler BK and Clark WS. (1995). *A Photographic Guide to North American Raptors*. Academic Press, San Diego, CA, USA
- Wioneczak MJ and Wioneczak GI. (2022). Registro Documentado De Aguilucho Negro (*Buteo albonotatus*) en la Provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 67: 104-105. doi: 10.56178/na.vi67.15