

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

NEW RAPTOR RECORDS IN CATAMARCA PROVINCE, ARGENTINA

Graciela N. Lencina^{1*}, Genaro Mazzucco¹ & Gabriel Reinoso Franchino¹

¹COA 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 de dos especies de aves rapaces en Catamarca: Aguilucho Jote (*Buteo albonotatus*) y Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*). 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; however, the region remains under-surveyed from an ornithological standpoint. Here, we present incidental records that contribute to documenting two raptor species in Catamarca: Zone-tailed Hawk (*Buteo albonotatus*) and Hook-billed Kite (*Chondrohierax uncinatus*). These observations provide new locality data and expand the known provincial distribution of both species. Our findings highlight the importance of ongoing fieldwork in poorly surveyed areas to improve understanding of raptor distributions in Argentina.

KEYWORDS: *Accipitridae, Catamarca, distribution, raptors*

La provincia de Catamarca se ubica en el sector Noroeste de la Argentina, entre los 25°12' y 30°04' de latitud Sur y los 69°03' y 64°58' de longitud Oeste. Debido a su emplazamiento geográfico y características topográficas, con un relieve montañoso que va desde los 200 msnm hasta más de 6000 msnm, posee una amplia variedad de ambientes, con hábitats asociados a las Yungas, la Puna y los Altos Andes, entre otros (Morlans 1995). Esta diversidad de paisajes se refleja en la gran diversidad 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, siendo la cantidad de publicaciones al respecto escasa y muy dispersa. La popularización de plataformas de ciencia ciudadana como eBird (2025), y la conformación de los COA (Club de Observadores de Aves) en provincias como Catamarca, 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 por el agregado de 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 (Seipke 2009). Este trabajo tiene como objetivo aportar al conocimiento de la distribución de dos especies de aves rapaces en la provincia de Catamarca, mediante el registro documentado de las mismas.

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 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, que resultan poco frecuentes o inusuales en los sitios donde fueron registradas. De cada avistamiento se obtuvieron registros fotográficos, así como coordenadas geográficas, fecha y hora de la observación, los cuales son proporcionados cuando se describe cada especie. Estas observaciones fueron complementadas con: a) una revisión bibliográfica en fuentes especializadas de ornitología argentina, y b) la consulta sistemática de tres plataformas de ciencia ciudadana con registros ornitológicos: EcoRegistros (2025), eBird (2025) e iNaturalist (2025).

Aguilucho Negro (*Buteo albonotatus*; Accipitridae)

El Aguilucho Jote, conocido también como “Aguilucho Negro”, debe su nombre común a su forma y posición de vuelo, muy similar a los Jotes del género *Cathartes* con quienes comparte la característica distintiva de inclinarse de lado a lado (de forma pendular) al volar, 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 amplia distribución, 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 Mi-

siones (Bodrati et al. 2004; Di Giacomo 2005; Areta et al. 2014; Wioneczek & Wioneczek 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 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 sugeriría una hembra adulta (Wheeler & Clark 1995). En el segundo registro, distinguimos una banda ancha (distal) y una banda angosta (basal) lo que sugeriría a un macho adulto (Fig. 1).



Figura 1. Aguilucho Negro (*Buteo albonotatus*) registrado el 28 de octubre de 2024 en Andalgalá, Catamarca, Argentina. Fotografía: Mazzucco G.

Figure 1. Zone-tailed Hawk (*Buteo albonotatus*) recorded on October 28, 2024, in Andalgalá, Catamarca province, Argentina. Photograph: Mazzucco G.

Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*; Accipitridae)

El Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*) está ampliamente distribuido en el Neotrópico, desde el extremo sur de Estados Unidos (sur de Texas) y oeste de México hacia el sur a través de América Central, hasta el sureste de Brasil y el norte de Argentina (de Melo Dantas et al. 2018). Se lo encuentra en bosques de transición y selvas húmedas, así como también en sabanas (de la Peña 1992). Es una especie que presenta 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 y cola con una banda blanca ancha (Fig. 2). 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 Paclín, Catamarca, Argentina (28°04'S, 65°34'O), 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. 3). Mediante el registro fotográfico, observamos que se trataba de una hembra adulta (Fig. 4), con las partes inferiores barradas de rufo y blanco. El segundo individuo correspondería a un ejemplar juvenil (Fig. 5), ventralmente blanco con finas barras de marrones. Los lados de la nuca se observaron blanquecinos, formando un collar posterior que contrasta con una capucha oscura que se extiende desde la frente hasta la nuca (Pearman & Areta 2020; Greeney & Boesman 2022).

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 previamente para la provincia. En este sentido, las evidencias fotográficas presentadas en este artículo resultan especial-



Figura 2. Milano Pico Garfio (*Chondrohierax uncinatus*) registrado el 17 de octubre de 2020 en Chaquiago, Andalgalá, Catamarca, Argentina. Fotografía: Mazzucco G.

Figure 2. Hook-billed Kite (*Chondrohierax uncinatus*) recorded on October 17, 2020, in Chaquiago, Andalgalá, Catamarca province, Argentina. Photograph: Mazzucco G.



Figura 3. Milano Pico Garfio, registrado el 22 de marzo de 2025 en Sumampa, Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Reinoso Franchino G.

Figure 3. Hook-billed Kite, recorded on March 22, 2025, in Sumampa, Paclín, Catamarca province, Argentina. Photograph: Reinoso Franchino G.



Figura 4. Milano Pico Garfio (hembra) registrado el 22 de marzo de 2025 en Sumampa, Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Lencina GN.

Figure 4. Hook-billed Kite (female), recorded on March 22, 2025, in Sumampa, Paclín, Catamarca province, Argentina. Photograph: Lencina GN.



Figura 5. Milano Pico Garfio (juvenil) registrado el 22 de marzo de 2025 en Sumampa, Paclín, Catamarca, Argentina. Fotografía: Lencina GN.

Figure 5. Hook-billed Kite (juvenile), recorded on March 22, 2025, in Sumampa, Paclín, Catamarca province, Argentina. Photograph: Lencina GN.

mente relevantes, ya que constituyen los primeros registros documentados para el Aguilucho Jote y el Milano Pico Garfio para Catamarca. Estos hallazgos no sólo 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.

REFERENCIAS

- Areta JI, Bodrati A, Klavins J, Almirón D, Hulsberg H, Mangini G (2014) El Aguilucho Jote (*Buteo albonotatus*) en Argentina. *Nuestras Aves* 59: 3-8. <https://doi.org/0.56178/na.vi59.288>
- BirdLife International (2024) Species technical sheet: Hook-billed Kite (*Chondrohierax uncinatus*). <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/hook-billed-kite-chondrohierax-uncinatus>. Accedido el 27/4/2025
- Bodrati A, del Castillo H, 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. <https://doi.org/10.56178/na.vi47.574>
- Carma M, Palmieri C, Quiroga A, Rodríguez P, Ramos I, Alderete E (2007) Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca. Consejo Federal de Inversiones (CFI), Buenos Aires, Argentina
- De Melo Dantas S, Portes CEB, Pinheiro E, Kirwan GM (2018) A review of flocking behavior by Hook-billed Kite, *Chondrohierax uncinatus*, in South America. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 26: 9-11
- Di Giacomo AG (2005) Aves de la reserva El Bagual. En: Di Giacomo AG y Krapovickas SF (eds) *Historia natural y Paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco húmedo*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, pp 201-465
- eBird (2025) eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York (URL: <http://www.ebird.org>)
- EcoRegistros (2025) Base de datos de registros de la comunidad. <https://www.ecoregistros.org>. Accedido el 27/4/2025
- Greeney HF, Boesman PF (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>
- iNaturalist (2025) Available from <https://www.inaturalist.org>. Accedido el 27/4/2025
- Johnson RR, Glinski RL, Matteson SW (2020) Zone-tailed Hawk (*Buteo albonotatus*), version 1.0. En: *Birds of the World*, Poole AF, Gill FB (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.zothaw.01>. Accedido el 27/4/2025
- Mazar Barnett J, 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
- Pearman M, Artea JI (2020) *Field Guide to the Birds of Argentina and the Southwest Atlantic*. Bloomsbury Publishing, London
- de la Peña MR (1992) *Guía de aves argentinas: Falconiformes, Galliformes, Gruiformes y Charadriiformes*. Editorial L.O.L.A., Buenos Aires
- Seipke SH (2009) Listado Actualizado De Las Rapaces Diurnas En Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 15-20. <https://doi.org/10.56178/na.vi54.445>
- Wheeler BK, Clark WS (1995) *A Photographic Guide to North American Raptors*. Academic Press, San Diego
- Wioneczak MJ, Wioneczak GI (2022) Registro Documentado De Aguilucho Negro (*Buteo albonotatus*) en la Provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 67: 104-105. <https://doi.org/10.56178/na.vi67.15>