

# NUEVOS REGISTROS DE MILANO TIJERETA (*Elanoides forficatus*) Y BIRRO CHICO (*Pyrrhomyias cinnamomeus*) EN SU DISTRIBUCIÓN AUSTRAL, ANDALGALÁ, CATAMARCA, ARGENTINA

NEW RECORDS OF THE SWALLOW-TAILED KITE (*Elanoides forficatus*) AND THE CINNAMON FLYCATCHER (*Pyrrhomyias cinnamomeus*) AT THE SOUTHERN LIMIT OF THEIR DISTRIBUTION, ANDALGALÁ, CATAMARCA PROVINCE, ARGENTINA

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

<sup>1</sup>COA Catamarca

\*graciela084@gmail.com

**RESUMEN:** Esta comunicación pretende aportar al conocimiento de la avifauna de la provincia de Catamarca al presentar nuevos registros de dos especies en la parte más austral de su distribución: el Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) y el Birro Chico (*Pyrrhomyias cinnamomeus*). Ambas especies fueron observadas en el paraje llamado Yunka Suma en la localidad de Aconquija, departamento Andalgalá (Catamarca, Argentina).

**PALABRAS CLAVE:** *Aconquija, Accipitridae, aves andinas, Tyrannidae, Yungas australes*

**ABSTRACT:** This note aims to contribute to the ornithological knowledge of Catamarca province by presenting photographic records of two species at the southernmost limit of their distribution: the Swallow-tailed Kite (*Elanoides forficatus*) and the Cinnamon Flycatcher (*Pyrrhomyias cinnamomeus*). Both species were observed in Yunka Suma, located in Aconquija, Andalgalá Department, Catamarca province, Argentina.

**KEYWORDS:** *Accipitridae, Aconquija, Andean birds, South Yungas, Tyrannidae*

La provincia de Catamarca se caracteriza por su topografía accidentada, que permite el desarrollo de una variedad de formaciones vegetales contrastantes, desde estepas altoandinas hasta bosques húmedos de las Yungas (Arana et al. 2021). El sitio donde se realizaron los registros es un paraje llamado Yunka Suma, en la localidad de Aconquija (Andalgalá, Catamarca). La vegetación típica corresponde a los Bosques Montanos de Alisos del cerro (*Alnus acuminata*) de las Yungas (Morlán 1995). Catamarca se encuentra en el extremo sur de la distribución de estos ambientes, caracterizada por el empobrecimiento de las especies

tanto vegetales como de aves (Nores et al. 2000; Arana et al. 2021). Conocer los límites de distribución de las especies de la avifauna es un tema de interés para el estudio de la biodiversidad.

El Milano Tijereta es un ave rapaz de la familia Accipitridae, caracterizada por tener un plumaje blanco y negro y una inconfundible cola bifurcada. En Argentina se encuentra en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, el norte de Santiago del Estero, Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos y Córdoba (de la Peña 2025; BirdLife Internatio-

nal 2025). También hay registros incidentales en la costa atlántica de la provincia de Buenos Aires (López y Rebollo 2021; Álvarez et al. 2024). El 10 de enero de 2025 observamos y fotografiamos a un individuo (Fig. 1) a las 16:03 h volando, en dirección este-oeste, el cuál perdimos rápidamente de vista detrás de las montañas próximas ( $27^{\circ}23,92'S$ ,  $65^{\circ}58,45'W$ , 1532 msnm) Se puede mencionar que la localidad está muy próxima a la provincia de Tucumán donde hay varios registros de la especie (e.g., eBird; Montani 2024) a unos 12 km al norte de nuestro avistamiento.

El Birro Chico es un tyránnido pequeño de color rufo intenso en las partes inferiores, los lados de la cabeza y la rabadilla, el dorso pardo oliváceo y las barras alares anaranjadas contrastan con las alas y la cola negruzcas, que habita en los bosques nublados andinos de Sudamérica, del que se reconocen seis subespecies (Farnsworth & Lebbin 2020; López-La-

nús 2020). La subespecie nominal (*P. c. cinnamomeus*) habita las estribaciones este de los Andes, desde Perú hasta Bolivia y el noreste de Argentina (Farnsworth & Lebbin 2020; BirdLife International 2025). En la Argentina se la encuentra en las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Olrog 1979; Ferrari et al. 2004; de la Peña 2025), donde frecuenta los ambientes de bosque montano de alisos (*Alnus acuminata*) desde los 1400 hasta los 2000 msnm (Ortiz et al. 2012). En cuanto a sus movimientos migratorios, aparentemente se desplaza hacia el norte durante la época invernal, cuando el bosque queda sin follaje (Ortiz et al. 2012). La especie fue observada y fotografiada el día 10 de enero de 2025 a las 15:16 h ( $27^{\circ}23,84'S$ ,  $65^{\circ}58,57'W$ , 1471 msnm). Se registraron tres individuos posados en los árboles que se alimentaban activamente, capturando insectos en el aire y vocalizando constantemente, lo que ayudó a la rápida identificación de la especie (Fig. 2).



**Figura 1.** Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en Yunka Suma, Aconquija, Andalgalá, Catamarca. Fotografía: Lencina GN.

**Figure 1.** Swallow-tailed Kite (*Elanoides forficatus*) in Yunka Suma, Aconquija, Andalgalá, Catamarca province. Photograph: Lencina GN.



**Figura 2.** Individuo de Birro Chico (*Pyrrhomyias cinnamomeus*) fotografiado en Yunka Suma, Aconquija, Andalgalá, Catamarca. Fotografías: Lencina GN.

**Figure 2.** Individual Cinnamon Flycatcher (*Pyrrhomyias cinnamomeus*) photographed in Yunka Suma, Aconquija, Andalgalá, Catamarca province. Photographs: Lencina GN.

Según Nores et al. (2000) la avifauna de los bosques y selvas de las Yungas está bien representada en la provincia de Catamarca. Sin embargo, ambas especies no son mencionadas en el exhaustivo relevamiento de aves realizado por Carma (2007), reflejando la falta de estudios detallados sobre la avifauna de estos ambientes en la provincia. Los presentes registros constituyen los primeros documentos fotográficos de ambas especies en Catamarca, aportando evidencia de su presencia y contribuyendo al conocimiento de su distribución en la provincia.

## REFERENCIAS

- Álvarez AG, Alfano V, Verniere LC, Sotelo MR, López CF, Sala Díaz MV, Pontoriero AE, Cozzani, N (2024) Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en el estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires: nuevo registro divagante de tendencia costera austral. *Nuestras Aves* 69: 115-117. <https://doi.org/10.56178/na.vi69.1038>
- Arana MD, Natale E, Ferretti N, Romano G, Oggero A, Martínez G, Posadas P, Morrone JJ. Esquema Biogeográfico de la República Argentina. *Opera Lilloana* 56: 1-240
- BirdLife International (2025) Species technical sheet: *Elanoides forficatus*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/swallow-tailed-kite-elanooides-forficatus>. Accedido el 11/2/2025
- BirdLife International (2025) Species technical sheet: *Pyrrhomystis cinnamomeus*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/cinnamon-flycatcher-pyrrhomystis-cinnamomeus>. Accedido el 11/2/2025
- Carma MI (2007) *Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca. 1º Edición*. Consejo Federal de Inversiones (CFI), Buenos Aires
- Farnsworth A, Lebbin DJ (2020) Cinnamon Flycatcher (*Pyrrhomystis cinnamomeus*), versión 1.0. En: Birds of the World, del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, de Juana E (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.cinfly2.01>. Accedido el 11/2/2025
- Ferrari C, Güller R, Rodríguez Elías P, Vitale S (2004) Notas sobre la avifauna en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca. *Nuestras Aves* 48:14–16. <https://doi.org/10.56178/na.vi48.551>
- 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
- López FG, Rebollo ME (2021) The most austral record of Swallow-tailed kite (*Elanoides forficatus*). *Cotinga* 43: 115-116
- Montani S (2024) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S167098722>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 4/9/2025
- Morláns MC (1995) Regiones naturales de Catamarca. Provincias geológicas y provincias fitogeográficas. *Revista de Ciencia y Técnica* 2: 1-42
- Nores M, Salvador SA, Yzurieta D (2000) Registros de aves de selva en Catamarca, Argentina. *El Hornero* 15(2): 111-115. <https://doi.org/10.56178/eh.v15i2.929>
- Olrog CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1-324
- Ortiz D, Ferro I, Barrionuevo C (2012) Primera descripción del nido y movimientos estacionales del Birro Chico (*Pyrrhomystis c. cinnamomea*) en Argentina. *Nuestras Aves*. 57: 8-9. <https://doi.org/10.56178/na.vi57.345>
- de la Peña MR (2025) *Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización). Tomo 9 Tyrannidae*. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie), Santa Fe