

Este trabajo fue revisado por pares y 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.

# PRIMER REGISTRO DE URUTAÚ (*Nyctibius griseus*) PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

## FIRST RECORD OF THE COMMON POTOO (*Nyctibius griseus*) IN MENDOZA PROVINCE, ARGENTINA

Fiona A. Patterson<sup>1\*</sup> , Luciana A. López<sup>2</sup> , María A. Ypa<sup>2</sup>  & Mauricio Cuéllar-Ramírez<sup>2</sup> 

<sup>1</sup>Grupo de Ecología Integrativa de Fauna Silvestre - Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA), CONICET, Mendoza, Argentina

<sup>2</sup>Grupo de Biología de Aves - Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA), CONICET, Mendoza, Argentina

\*[fpatterson@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:fpatterson@mendoza-conicet.gob.ar)

**RESUMEN:** El Urutaú (*Nyctibius griseus*, Nyctibiiformes: Nyctibiidae) habita desde Nicaragua hasta el norte de Argentina. En mayo de 2025, observamos a un individuo en Mendoza, provincia del centro-oeste de Argentina. Este es el primer registro del Urutaú para Mendoza y el más austral al oeste de su distribución.

**PALABRAS CLAVE:** *distribución, migración austral Neotropical, migrante austral parcial, Nyctibiidae, nuevo reporte*

**ABSTRACT:** The Common Potoo (*Nyctibius griseus*, Nyctibiiformes: Nyctibiidae) occurs from Nicaragua to northern Argentina. In May 2025, we observed an individual in Mendoza, a province in central-western Argentina. This is the first record of a Common Potoo in Mendoza, and the southernmost record in the western portion of its range.

**KEYWORDS:** *distribution, Neotropical austral migration, partial austral migrant, Nyctibiidae, new record*

El Urutaú o Kakuy (*Nyctibius griseus*, Nyctibiiformes: Nyctibiidae) es un ave de plumaje críptico que se distribuye desde el sur de Nicaragua hasta el noroeste de Uruguay y Argentina (Voudouris 2020; de la Peña 2025; eBird 2026). Se lo considera sedentario en la mayor parte de su rango (Cleere 2010). Sin embargo, entre mayo y agosto, algunas poblaciones migran desde zonas de nidificación templadas en Argentina, Uruguay y el sureste de Brasil hacia latitudes tropicales para invernar (Chatellenaz et al. 2010; Contreras et al. 2014; Capllonch 2018; DeGroot et al. 2020; Coria et al. 2021; Ortiz et al. 2023), fenómeno denominado “migración austral Neotropical” parcial (Chesser 1994; Jahn et al. 2020). En los migrantes

parciales, las poblaciones residentes y migratorias se solapan, lo que dificulta la determinación precisa de sus límites de distribución (Jahn et al. 2004). De hecho, los límites boreales del Urutaú no se conocen con exactitud (Voudouris 2020).

En Argentina, el Urutaú puede encontrarse en Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y Santa Fe, con avistamientos ocasionales en Córdoba, Catamarca, La Rioja, Entre Ríos y Buenos Aires (Fig. 1A; Pearman & Areta 2020; López-Lanús 2022; de la Peña 2025; eBird 2026). Para la región de Cuyo solo existen tres registros previos: uno para San Luis (Nellar Romanella 1993) y dos para San Juan (Fava et al. 2012; Lucero 2021).

Aquí reportamos por primera vez la presencia del Urutaú en la provincia de Mendoza. Observamos a un individuo en reposo posado sobre un caño de hierro (Fig. 1B) en un área urbana industrializada del Departamento de Maipú, en el centro de la provincia (32°56'S, 68°46'O; 785 msnm) el 7 de mayo de 2025 a las 17:00h. Este mes coincide con el periodo migratorio de la especie (DeGroot et al. 2020; Ortiz et al. 2023), lo cual sugiere que podría tratarse de un ejemplar perdido o errático.

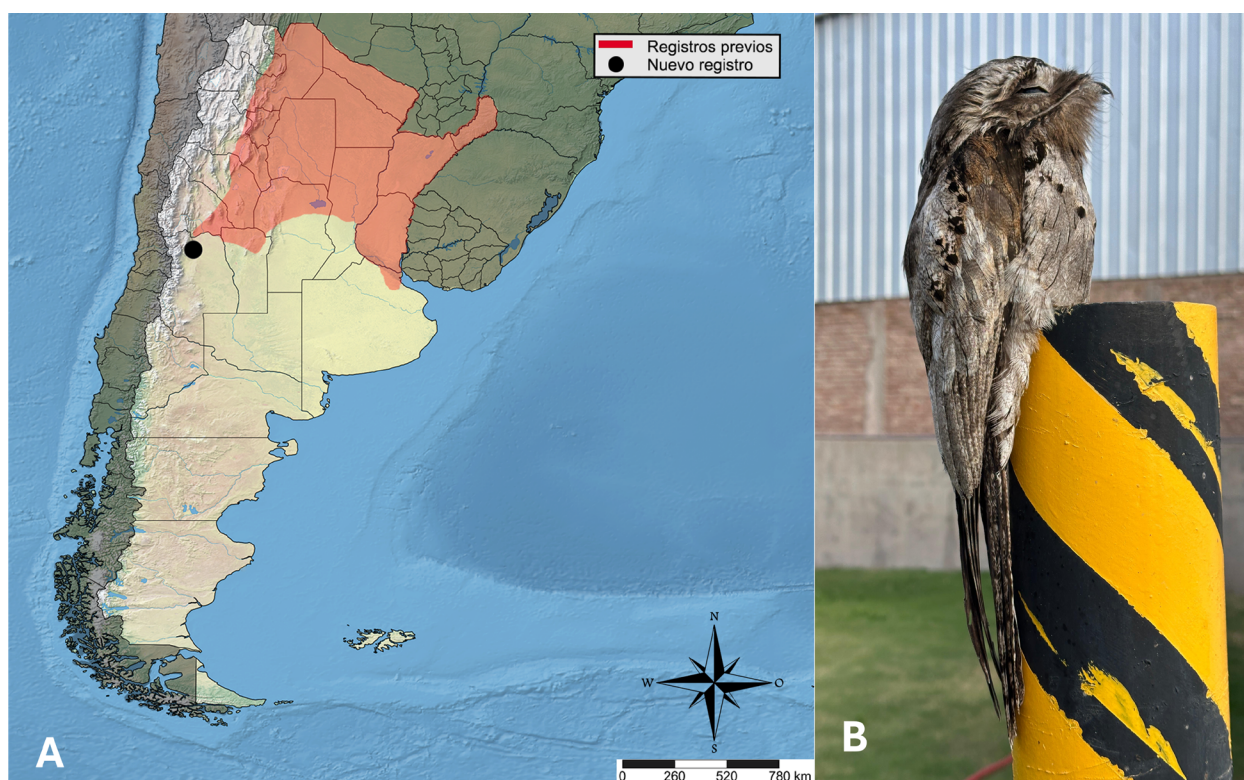
Esta observación es de gran relevancia por constituir el registro más austral en la porción occidental de la distribución de la especie, y aporta nueva información sobre los límites de distribución australes estacionales del Urutaú y sus posibles rutas migratorias en el país.

## AGRADECIMIENTOS

A Lucas A. Mulero, quien observó al ejemplar por primera vez y se comunicó con nosotros para reportarlo. A los revisores anónimos y a los editores de la Revista Nuestras Aves, por sus comentarios y contribuciones al manuscrito.

## REFERENCIAS

- Capllonch P (2018) Un panorama de las migraciones de aves en Argentina. *El Hornero* 33(1): 1-18. [https://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S0073-34072018000100001&script=sci\\_abstract&tlng=en](https://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S0073-34072018000100001&script=sci_abstract&tlng=en)
- Chatellenaz ML, Cano PD, Saibene C, Ball HA (2010) Inventario de las aves del Parque Nacional Mburucuyá



**Figura 1.** A) Distribución geográfica del Urutaú (*Nyctibius griseus*) en Argentina (adaptado de de la Peña 2025 y actualizado con datos de eBird 2026). El sombreado rojo abarca las zonas con registros previos de la especie; el círculo negro indica el primer registro para la provincia de Mendoza. B) Individuo de Urutaú fotografiado el 7 de mayo de 2025 en la provincia de Mendoza, Argentina (32°56'S, 68°46'O). Fotografía: Cuéllar-Ramírez M.

**Figure 1.** A) Geographical distribution of the Common Potoo (*Nyctibius griseus*) in Argentina (adapted from de la Peña 2025 and updated with data from eBird 2026). The red shadow encompasses areas with previous records of the species; the black circle indicates our novel record for Mendoza province. B) Common Potoo photographed on May 7, 2025, in Mendoza province, Argentina (32°56'S, 68°46'O). Photograph: Cuéllar-Ramírez M.

- (Provincia de Corrientes, Argentina). *Acta zoológica lilloana* 54(1-2): 139-160
- Chesser RT (1994) Migration in South America: an overview of the austral system. *Bird Conservation International* 4: 91-107. <https://doi.org/10.1017/S0959270900002690>
- Cleere N (2010) Nightjars, Frogmouths, Oilbird, Potoos, and Owlet-nightjars of the world. Princeton University Press, Princeton. <https://doi.org/10.2307/j.ctv1nxcvxn>
- Contreras JR, Agnolin F, Davies YE, Godoy I, Giacchino A, Ríos EE (2014) *Atlas ornitogeográfico de la provincia de Formosa, República Argentina. Volumen 1: No Passeriformes*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Coria OR, Quiroga OB, Navarro José L, Heredia, Javier, Torres R, Lima J (2021) Lista actualizada de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 65(1): 42-143. <https://doi.org/10.30550/j.azl/2021.65.1/2021-03-16>
- DeGroot LW, Hingst-Zaher E, Moreira-Lima L, Whitacre JV, Slyder JB, Wenzel JW (2021) Citizen science data reveals the cryptic migration of the Common Potoo *Nyctibius griseus* in Brazil. *Ibis* 163: 380-389. <https://doi.org/10.1111/ibi.12904>
- eBird (2026) Species page: *Nyctibius griseus*. <https://ebird.org/species/compot1>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 9/6/2026
- Fava GA, Acosta JC, Laspiur A, Moreno V (2012) Primer registro de Urutaú común (*Nyctibius griseus*) y nuevas observaciones de aves para la provincia de San Juan. *Nuestras Aves* 57: 44-46. <https://doi.org/10.56178/na.vi57.363>
- Jahn AE, Cueto VR, Fontana CS, Guaraldo AC, Levey DJ, Marra PP, Ryder TB (2020) Bird migration within the Neotropics. *The Auk* 137(4): 1-23. <https://doi.org/10.1093/auk/ukaa033>
- Jahn AE, Levey DJ, Smith KG (2004) Reflections Across Hemispheres: A System-Wide Approach to New World Bird Migration. *The Auk* 121(4): 1005-1013. <https://doi.org/10.1093/auk/121.4.1005>
- López-Lanús B (2022) *Guía audiornis de las aves de Argentina*. Audiornis, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Lucero FH (2021) Distribución y nidificación de las aves en la provincia de San Juan, Argentina. No Passeriformes IV (de loros a carpinteros). En: Lucero FH (ed) *Distribución y nidificación de las aves no passeriformes y passeriformes en la provincia de San Juan, Argentina*. Francisco Héctor Lucero, San Juan, pp 58-59
- Nellar Romanella, MM (1993) *Aves de la provincia de San Luis: lista y distribución*. Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas "Guillermo E. Hudson", San Luis
- Ortiz, D, Capllonch P, Aveldaño S, Cerón G, Soria K, Miatello R (2023) Recopilación de información sobre la migración de algunas especies de las Familias Nyctibiidae y Caprimulgidae de Argentina". *Historia Natural, Tercera Serie* 13(2): 85-113
- Pearman M, Areta JI (2020) *Birds of Argentina and the South-west Atlantic*. Helm, London
- de la Peña MR (2025) *Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización). Tomo 3 Nyctibiidae, Caprimulgidae, Apodidae, Trochilidae*. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), Santa Fe
- Voudouris P (2020) Common Potoo (*Nyctibius griseus*), version 1.0. En: Birds of the World, Schulenberg TS (ed). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.compot1.01>. Accedido el 9/5/2025