

Nótulas FAUNÍSTICAS

Segunda Serie

394

Marzo 2026

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

PRIMER REGISTRO DE AVOCETA ANDINA (*Recurvirostra andina*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Mauro Desch¹

¹INTA Bordenave, km 36,5 Ruta Provincial 76, (B8187) Bordenave, Provincia de Buenos Aires.
Correo electrónico: maurodesch@yahoo.com.ar

RESUMEN. Se documenta la presencia de la avoceta andina (*Recurvirostra andina*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. El ejemplar fue observado el 7 de septiembre de 2025 en una laguna ubicada en el partido de Puán, en plena llanura pampeana. Este hallazgo constituye un registro inédito, fuera del rango altitudinal y geográfico habitual de la especie, típicamente restringida a humedales altoandinos y salares entre 2.800 y 4.600 msnm en la Puna de Argentina, Bolivia, Chile y Perú.

ABSTRACT. FIRST RECORD OF THE ANDEAN AVOCET (*Recurvirostra andina*) IN BUENOS AIRES PROVINCE, ARGENTINA. The presence of the Andean Avocet (*Recurvirostra andina*) in the province of Buenos Aires, Argentina, is documented. The individual was observed on September 7, 2025, at a lagoon in Puán district, within the Pampas lowlands. This represents a novel occurrence outside its usual altitudinal and geographical distribution, since the species is typically confined to high Andean wetlands and salt lakes between 2,800 and 4,600 m a.s.l. in the Puna region of Argentina, Bolivia, Chile and Peru.

INTRODUCCIÓN

La avoceta andina (*Recurvirostra andina*) es un limícola de gran tamaño (aprox. 45–50 cm) perteneciente a la familia Recurvirostridae. Se caracteriza por su plumaje blanco con dorso y alas negras, patas largas grises azuladas y su distintivo pico largo, fino y curvado hacia arriba (Fjeldsá y Krabbe, 1990; del Hoyo *et al.*, 1996). Su distribución se restringe principalmente a humedales altoandinos y salares de la Puna de Argentina, Chile, Bolivia y sur del Perú, entre los 2.800 y 4.600 msnm (Navas, 1995; BirdLife International, 2016); considerándose endémica de la Puna (Fjeldsá,

1985; Osinaga y Martín, 2018). Además, se ha sugerido que la especie presenta movimientos estacionales o nómades, incluyendo desplazamientos hacia humedales costeros de Chile y Perú (Neotropical Bird Club, 2004; Pierce & Kirwan, 2024). Preferentemente utiliza charcas y lagos, en zonas salobres y alcalinas, de carácter estacional o permanente (Pierce & Kirwan, 2024). En Argentina se la considera poco frecuente y con registros concentrados en provincias del noroeste. Ha sido documentada en Jujuy (Camperi *et al.*, 2012; Mamaní *et al.*, 2018), Salta (Vides Almonacid, 1990), en Catamarca (Carma, 2007), Tucumán (Antelo y Brandan, 2013), y en La Rioja (Eguía, 2014). Asimismo, la revisión de ba-

ses de datos de acceso público (EBird, 2025; EcoRegistros, 2025; iNaturalist, 2025) confirma la presencia de la especie en dichas provincias. Hasta la fecha, no existían registros publicados para la región pampeana.

RESULTADOS

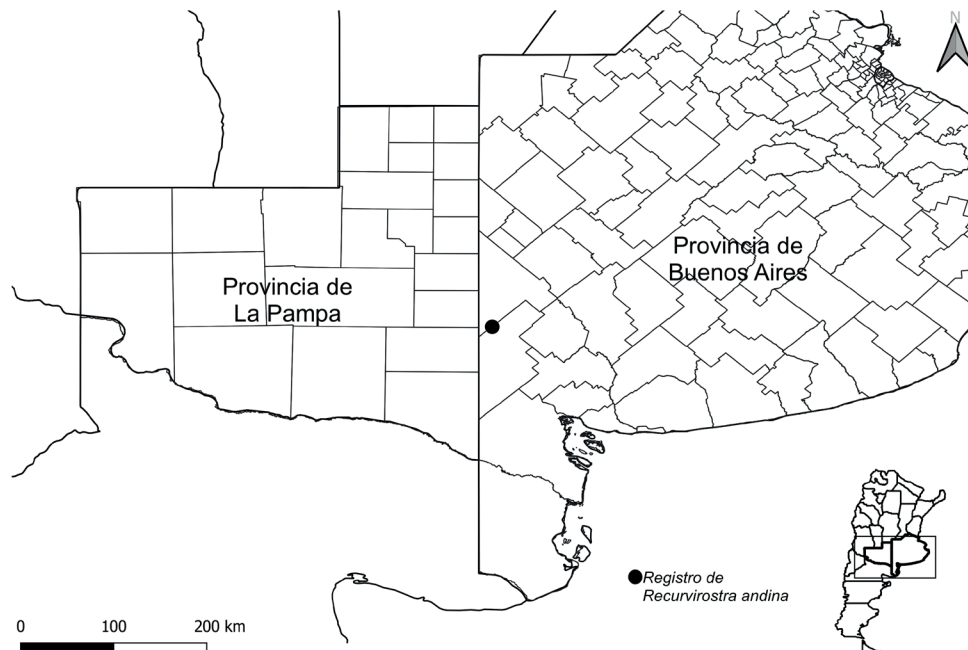
El 7 de septiembre de 2025 se observó un individuo adulto en una depresión natural con agua de lluvia acumulada días atrás, la cual forma parte de una extensión de una gran laguna, disminuida en superficie por un largo período de sequía, dividida por un alteo donde cruza un camino vecinal desde donde realizamos dicha observación. Ubicada a escasos kilómetros de la localidad de Darregueira, partido de Puán (37°41'57"S 63°13'21"O) (Mapa). La observación se realizó con binoculares y fue registrada fotográficamente, lo que permitió su identificación inequívoca por la combinación diagnóstica de plumaje blanco y negro y el pico largo curvado hacia arriba (Foto 1). El ejemplar se encontraba en un normal estado general, bañándose (Foto 2), acicalándose, descansando paulatinamente y alimentándose en aguas someras (Foto 3), conducta coincidente con lo descrito para la especie, que se alimenta filtrando invertebrados mediante rápidos movimientos laterales del pico (Pierce & Kirwan, 2024). Se llevó a cabo un seguimiento día por medio, notando que en las diferentes observaciones realizadas se encontraba mayormente en compañía de teros reales (*Himantopus himantopus mexicanus*) además de patos maiceros

(*Anas georgica*), patos gargantilla (*Anas bahamensis*), entre otras especies, en aparente armonía (Foto 4). Cuando se sentía amenazado volaba unos metros alejándose del observador. El individuo fue observado en el lugar de manera continua hasta el 19 de septiembre de 2025. Cabe destacar que el día 20 de septiembre se registró una lluvia copiosa en la región, lo que posiblemente modificó las condiciones hídricas de la laguna.

La presencia de *Recurvirostra andina* en la llanura pampeana, a más de 1.000 km de sus hábitats habituales y a aproximadamente 180 msnm, constituye un hecho excepcional. Si bien se ha documentado que la especie puede realizar movimientos nómades asociados a la disponibilidad de agua en humedales temporarios e incluso desplazamientos hacia la costa del Pacífico (Neotropical Bird Club, 2004; Pierce & Kirwan, 2024), este registro se encuentra claramente fuera de su rango geográfico conocido, estableciendo el primer hallazgo accidental e inédito de dicha especie en estas altitudes.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco especialmente a Alejandro Morici por su colaboración desinteresada y su constante disposición para contribuir en la elaboración de este trabajo. Asimismo, expreso mi gratitud a mi familia por su apoyo y acompañamiento en salidas de observación, en particular a mi hija Brenda, quien fue partícipe en este hallazgo.



Mapa. Ubicación del registro de avoceta andina (*Recurvirostra andina*) observado entre el 7 y el 19 de septiembre de 2025 en una laguna del partido de Puán, provincia de Buenos Aires, Argentina. El mapa principal muestra el área local del registro; el inserto indica su localización a escala nacional.



Foto 1. Vista lateral del ejemplar registrado, destacándose el pico largo y curvado hacia arriba y el patrón de plumaje blanco y negro, durante un día ventoso. Sitio: laguna del partido de Puán, provincia de Buenos Aires, Argentina. Fecha: 7 de septiembre de 2025. Autor: Mauro Desch.



Foto 2. Ejemplar de *Recurvirostra andina* registrado bañándose en aguas de la laguna del partido de Puán, provincia de Buenos Aires, Argentina. Fecha: 7 de septiembre de 2025. Autor: Mauro Desch.



Foto 3. Individuo documentado alimentándose, en compañía de un tero real (*Himantopus himantopus mexicanus*). Sitio: laguna del partido de Puán, provincia de Buenos Aires, Argentina. Fecha: 7 de septiembre de 2025. Autor: Mauro Desch.



Foto 4. Vista general del ambiente utilizado por *Recurvirostra andina* durante el período de observación, en coexistencia con otras especies de aves acuáticas propias de la región. Sitio: laguna del partido de Puán, provincia de Buenos Aires, Argentina. Fecha: 10 de septiembre de 2025. Autor: Mauro Desch.

BIBLIOGRAFÍA

- ANTELO, C. y Z. BRANDAN FERNÁNDEZ. 2013.** Las aves no Passeriformes de Tucumán, Argentina. Miscelánea 132. Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán. 88 págs.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016.** *Recurvirostra andina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22693619A93317042.
- CAMPERI, A., C. DARRIEU, P. GRILLI y F. BURGOS. 2012.** Avifauna de la provincia de Jujuy, Argentina: lista de especies (no Passeriformes). Acta Zoológica Lilloana, 56 (1-2): 82–140.
- CARMA, M. I. 2007.** Colección flora y fauna de la provincia de Catamarca. Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca. Consejo Federal de Inversiones, Buenos Aires. 132 págs.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT y J. SARGATAL (EDS.). 1996.** Handbook of the birds of the world. Vol. 3: Hoatzin to auks. Lynx Edicions, Barcelona. 821 págs.
- EBIRD. 2025.** eBird: una base de datos en línea sobre la distribución y abundancia de aves. eBird, Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org>. (Consultado: 08 de septiembre de 2025).
- ECOREGISTROS. 2025.** *Recurvirostra andina* (Avoceta andina) — Ficha de la especie. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 08/09/2025.
- EGUIA, P. 2014.** Primer registro de avoceta andina (*Recurvirostra andina*) para la provincia de La Rioja, Argentina. EcoRegistros Revista, 4 (2): 4–5.
- FJELDSÅ, J. 1985.** Origin, evolution, and status of the avifauna of Andean wetlands. Ornithological Monographs, 36: 85-112.
- FJELDSÅ, J. y N. KRABBE. 1990.** Birds of the High Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books. Svendborg, 880 pp.
- INATURALIST. 2025.** Avoceta andina (*Recurvirostra andina*). Consultado el 8 de septiembre de 2025. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. <https://www.inaturalist.org/taxa/4884-Recurvirostra-andina>.
- MAMANÍ, J. C., O. B. QUIROGA, S. AVELDAÑO y T. G. MORENO TEN. 2018.** La avifauna de Yavi, provincia de Jujuy, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 245. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires.
- NAVAS, J. R. 1995.** Comentarios sistemáticos y distribución de las aves argentinas. Parte XII. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires. 48 págs.
- NEOTROPICAL BIRD CLUB. 2004.** Brief notes: Andean Avocet records. Cotinga, 11: 81–83.
- OSINAGA, O. A. y E. MARTÍN. 2018.** Estado actual de conocimiento de las aves de la Puna argentina. En: La Puna argentina: naturaleza y cultura (Serie Conservación de la Naturaleza 24), pp. 161-179. Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán.
- PIERCE, R. J. y G. M. KIRWAN. 2024.** Andean Avocet (*Recurvirostra andina*), version 1.1. En: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, J. SARGATAL, D. A. CHRISTIE, E. DE JUANA y F. MEDRANO (EDS.). Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. <https://doi.org/10.2173/bow.andavo1.01.1>
- VIDES ALMONACID, R. 1990.** Observaciones sobre la utilización del hábitat y la diversidad de especies de aves en una laguna de la Puna argentina. Hornero, 13: 117-128.