





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.

EL YAPÚ (*Psarocolius decumanus*) EN LA PROVINCIA DE CATAMARCA, ARGENTINA

THE CRESTED OROPENDOLA (*Psarocolius decumanus*) IN CATAMARCA PROVINCE, ARGENTINA

Graciela N. Lencina¹ & Gabriel Reinoso Franchino^{1*}

¹COA Catamarca

*gabrielreinosof@gmail.com

RESUMEN: El Yapú (*Psarocolius decumanus*) presenta en Argentina una distribución asociada a las selvas húmedas de las Yungas y la selva Paranaense. En los últimos años, su distribución ha mostrado señales de expansión en ambas ecorregiones. En el NOA se evidencia con nuevos registros en Tucumán y, recientemente, en Catamarca. En Catamarca, fue observado por primera vez en 2023 y nuevamente en 2025, cuando se obtuvo registro fotográfico y de audio que documentan su presencia. Este hallazgo constituye el primer registro documentado para Catamarca, aportando evidencia sobre la expansión de la especie y enriqueciendo el conocimiento sobre su distribución en el noroeste argentino.

PALABRAS CLAVE: Catamarca, expansión, Psarocolius decumanus, Yapú, Yungas

ABSTRACT: The Crested Oropendola (*Psarocolius decumanus*) in Argentina has a distribution associated with the humid forests of the Yungas and the Paranaense forest. In recent years, its range has shown signs of expansion in both ecoregions. In northwestern Argentina, this expansion is evidenced by new records in Tucumán and, more recently, in Catamarca. In Catamarca, the species was observed for the first time in 2023 and again in 2025, when photographic and audio records documented its presence. This finding constitutes the first documented record for Catamarca, providing evidence of the species' range expansion and contributing to our understanding of its distribution in northwestern Argentina.

KEYWORDS: Catamarca, Crested Oropendola, Psarocolius decumanus, range expansion, Yungas forest

El Yapú (*Psarocolius decumanus*) es un ave con una amplia distribución en América del Sur. Habita las tierras bajas al este de los Andes, abarcando un extenso territorio desde Panamá y Colombia hasta el norte de Argentina, ocupando una variedad de ambientes con distintos grados de intervención (Krauczuk et al. 2018; Fraga 2020). En Argentina la especie se distribuye por el noroeste en ambientes vinculados a las Yungas (Jujuy, Salta y Tucumán) y por el noreste en ambientes como el Chaco Húmedo y la Selva Paranaense (Formosa, Corrientes y Misiones) (López-Lanús 2017; de la Peña 2020; Fraga 2020; Hoyos 2021).

En el noroeste de Argentina, los registros en dos localidades de Tucumán representan el límite sur de la especie en la región, dado que se ha constatado su presencia, permanencia y nidificación, sugiriendo una expansión de su distribución hacia el sur (Navarrete et al. 2020; Hoyos et al. 2021)

En Catamarca, fue registrado por primera vez por Flavio Moschione (eBird: Moschione 2023) el día 11 de octubre de 2023 donde fue observado en el sector norte del embalse Sumampa ubicado en la Localidad de la Viña, Departamento Paclín. El 22 de marzo de 2025 observamos un ejemplar en el dique de Sumampa, localidad de La Viña, Paclín, Catamarca (28°3'45.02" S. 65°35'3.75"O), al parecer se trata del mismo sitio, o cercano, a donde se lo registró por primera vez. El individuo se observó en vuelo, en dirección sur a norte, del lado oeste del embalse (Fig. 1), luego lo escuchamos vocalizando varias veces y pudimos realizar grabaciones (eBird: Lencina 2025), donde identificamos su canto característico que comenzó con notas graves y un potente yapúuuu!! finalizando con 2-3 segundos de sacudida de plumas de las alas y la cola. Luego caminamos intentando obtener una fotografía más clara y observamos dos ejemplares adultos que se desplazaban entre los árboles y volaron juntos, aunque por la abundante vegetación y teniendo el sol de frente, no pudimos ver claramente hacia dónde. Este trabajo reporta con evidencia fotográfica la presencia de la especie en Catamarca, extendiendo 120 km al sur la distribución en el NOA. aportando información sobre su presencia y posible expansión de su distribución, aunque esto último requiere estudios detallados.



Figura 1. Individuo de Yapú en vuelo, en el dique de Sumampa, localidad de La Viña (Paclín, Catamarca), 22 de marzo de 2025. Fotografía: Graciela N. Lencina.

REFERENCIAS

Fraga RM (2020) Crested Oropendola (*Psarocolius decumanus*). Versión 1.0. En: Birds of the World, del Hoyo J, Elliot A, Sagatal J, Christie DA, de Juana E (eds).Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. https://doi.org/10.2173/bow.creoro1.01. Accedido el 04/04//2025

Hoyos SL, Pierobon M, Fanjul ME (2021) Primeros registros de nidificación de Yapú (*Psarocolius decumanus*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Nuestras Aves* 66: 75-77. https://doi.org/10.56178/na.vi66.57

Krauczuk E, Burgos Gallardo F, Giraudo AR, Bernasconi F, Krause L, Itoiz R, Nicosia S, Haynes P, Cabral F, Franzoy A, Navajas Cantaluppi SA, Petruszynski R, Straube FC, Baldo JL (2018) Regresión, expansión, distribución y notas de historia natural de *Psarocolius decumanus* en el límite meridional de su distribución. *El Hornero* 32 (2): 245-55. https://doi.org/10.56178/eh.v32i2.511

Lencina GN (2025). eBird Checklist: https://ebird.org/ checklist/S220137386. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 11/04/2025

López-Lanús B (2017) Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes, 2da edición. Audiornis Producciones, Buenos Aires, Argentina

Moschione F (2023) eBird Checklist: https://ebird.org/ checklist/S152533979. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 04/04/2025

Navarrete PR, Martínez Pastur E, Aveldaño S, Moreno Ten T, Fernández Guaráz JL, Ortiz D (2020). Nuevos registros de aves para la provincia de Tucumán, Argentina. *Eco Registros Revista* 10(2): 4–7

de la Peña MR (2020) Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización). Tomo 12 Emberizidae, Cardinalidae, Parulidae, Icteridae, Fringillidae, Passeridae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), Santa Fe