

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

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

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

<sup>1</sup>COA 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 (Krauczk 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-La-

nús 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 (Návarette et al. 2020; Hoyos et al. 2021).

En Catamarca fue registrado por primera vez por Flavio Moschione (eBird: Moschione 2023) el 11 de octubre de 2023 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 ( $28^{\circ}3'37''S$ ,  $65^{\circ}35'06''O$ ; eBird: Lencina 2025). Al parecer, se trataría 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, donde identificamos su canto característico que comenzó con notas graves y un potente *yapíuuu!!* 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



**Figura 1.** Individuo de Yapú (*Psarocolius decumanus*) en vuelo, en el dique de Sumampa, localidad de La Viña (Pacán, Catamarca), 22 de marzo de 2025. Fotografía: Lencina GN.

**Figure 1.** Crested Oropendola (*Psarocolius decumanus*) flying, at the Sumampa dike, La Viña locality (Pacán, Catamarca province), March 22, 2025. Photograph: Lencina GN.

especie en Catamarca, extendiendo 120 km al sur su distribución, aunque esto último requiere estudios más detallados.

## 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 4/4/2025
- 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 11/4/2025
- 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
- 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 4/4/2025
- 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. *EcoRegistros 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