

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.

EL BURRITO CANELA (*Laterallus melanophaius*), REGISTRO DOCUMENTADO EN UNA NUEVA LOCALIDAD EN LA PROVINCIA DE CATAMARCA

RUFOUS-SIDE CRAKE (*Laterallus melanophaius*), DOCUMENTED RECORD IN A NEW LOCALITY IN THE PROVINCE OF CATAMARCA

Graciela N. Lencina^{1*} & Gabriel Reinoso Franchino¹

¹COA Catamarca

*graciela084@gmail.com

RESUMEN: Se presenta un registro documentado, mediante fotografías y audio, del Burrito Canela (*Laterallus melanophaius*) en el Valle Central de Catamarca, lo que constituye uno de los pocos registros documentados para la provincia y amplía su distribución a una nueva localidad.

PALABRAS CLAVE: *Burrito Canela*, *Catamarca*, *Laterallus melanophaius*, *Rallidae*

ABSTRACT: We present a record of the Rufous-sided Crane (*Laterallus melanophaius*) in the Central Valley of Catamarca, with photo and audio evidence. This represents one of the few documented records for the province and extends its range to a new locality.

KEYWORDS: *Catamarca*, *Laterallus melanophaius*, *Rallidae*, *Rufous-sided Crane*

El Burrito Canela (*Laterallus melanophaius*) es un integrante de la familia Rallidae, ampliamente distribuido en Sudamérica: Venezuela, Guayana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina. Habita en pajonales, juncuales, matorrales, esteros, arroyos y márgenes de ríos (Schulenberg 2020, de La Peña 2025). En Argentina se distribuye por Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Córdoba, Corrientes, Santa Fe, Santiago del Estero, Misiones, Entre Ríos, La Rioja y Buenos Aires (Narosky & Yzurieta 2010, Areta & Pearman 2020). Mientras que en Catamarca, de la Peña (2025) hace referencia a su distribución en el territorio y Carma (2009) lo cita en el sector este de la provincia, en los ambientes de Chaco Semiárido.

El día 22 de junio de 2025, registramos al Burrito Canela (*Laterallus melanophaius*) en la localidad de

Huaycama, departamento de Valle Viejo, Catamarca (28°29'48.47"S, 65° 39'12.52"O). El registro se realizó en un tramo del río Paclín conocido como La Toma. La vegetación dentro del cauce es un arbustal denso de chilcas (*Baccharis salicifolia*), algunos sauces criollos (*Salix humboldtiana*) y, en las zonas donde el agua pierde velocidad, se forma un bañado con densos totorales (*Typha* sp.), mientras que la vegetación que rodea al río (fuera del cauce) es el típico bosque del Chaco Árido. El individuo estaba oculto entre la vegetación cerrada y, en primera instancia, se reconoció el canto tal como lo indica de la Peña (2025); el llamado es similar al de un furnárido, con un sonido agudo, trinado y descendente: "Pirrrrrrrrrrh". Se hizo playback para confirmar la identificación y se obtuvo respuesta; a los minutos apareció un individuo del centro de un totoral denso

cercano, que pudo ser observado y fotografiado (Figura 1). Además, logramos grabar el canto del mismo (eBird: Reinoso Franchino 2025, Figura 2). Transcurrido un tiempo, se oyeron las llamadas de al menos tres individuos más en el humedal. Aunque la especie ha sido mencionada para la provincia, sus registros son escasos. Consultando bases de datos de ciencia ciudadana (eBird e iNaturalist 2025) los registros más próximos se sitúan a 65 km al NE en la localidad de Puerta Grande (Santa Rosa, Catamarca, iNaturalist: Atencio 2025), limitando con Tucumán, y el siguiente en proximidad a 150 km al SE, cercano a la localidad de Lucio V. Mansilla en la provincia de Córdoba (iNaturalist: Kingsnorth 2025). Por lo tanto, este registro amplía la distribución de la especie en el territorio provincial.

BIBLIOGRAFÍA

Areta JI, Pearman M (2020) *Field guide to the birds of Argentina and the Southwest Atlantic*. Helm, London

Atencio N (2025) iNaturalist: <https://www.inaturalist.org/observations/186626273>. Accedido el 24/06/2025

Carma MI (2009) *Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca 2007*. 1° Edición. Consejo Federal de Inversiones (CFI), Buenos Aires, Argentina

eBird (2025) eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York (URL: <http://www.ebird.org>). Accedido el 23/06/2025

iNaturalist (2025) <https://www.inaturalist.org>. Accedido el 24/6/2025

Kingsnorth P (2025) iNaturalist: <https://www.inaturalist.org/observations/150440501>. Accedido el 24/06/2025

Narosky T, Yzurieta D (2010) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición Total*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

de la Peña MR (2025) *Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización)*. Tomo 4 Aramidae, Rallidae, Heliornithidae, Charadriidae, Haematopodidae, Recurvirostridae, Chionidae, Pluvianellidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), Santa Fe

Reinoso Franchino G (2025) eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S253252806>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 25/06/2025

Schulenberg TS (2020) Rufous-sided crane (*Laterallus melanophaius*), version 1.0. In: Schulenberg TS (ed) *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.ruscra1.01>. Accedido el 24/6/2025



Figura 1. Ejemplar de Burrito Canela, en la Localidad de Huaycama (Valle Viejo, Catamarca), 22 de junio de 2025. Fotografía: Lencina G.

Figure 1. Rufous-sided crane in Huaycama (Valle Viejo, Catamarca), June 22, 2025. Photo: Lencina G.

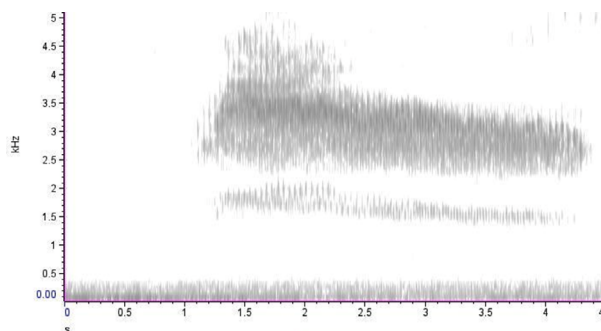


Figura 2. Espectrograma de la vocalización de Burrito Canela en respuesta al playback, en la localidad de Huaycama (Valle Viejo, Catamarca), 22/06/2025. Grabación: Reinoso Franchino G.

Figure 2. Spectrogram of Rufous-sided crane vocalization in response to playback, in Huaycama (Valle Viejo, Catamarca), June 22, 2025. Recordist: Reinoso Franchino G.