

EL BURRITO COLORADO (*Laterallus leucopyrrhus*) EN LA PROVINCIA DE MISIONES ARGENTINA: ACTUALIZACIÓN Y NUEVAS LOCALIDADES

THE RED-AND-WHITE CRAKE (*Laterallus leucopyrrhus*) IN MISIONES,
ARGENTINA: UPDATE AND NEW LOCATIONS

Alejandro Bodrati^{1*}, Carlos Ferrari² & Silvia Vitale²

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina

²Matheu 2151, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (CP: 1249)

*alebodrati@gmail.com

RESUMEN: En Misiones el Burrito Colorado (*Laterallus leucopyrrhus*) cuenta con tres registros históricos de más de 35 años, siendo dos de estos documentados. Presentamos datos de campo que aportan dos nuevas localidades y actualizan la presencia del Burrito Colorado en dicha provincia.

PALABRAS CLAVE: *Burrito Colorado (Laterallus leucopyrrhus), Rallidae, historia, Burritos*

ABSTRACT: In Misiones the Red-and-white Crake (*Laterallus leucopyrrhus*) has three historical records more than 35 years old, and two of these are documented. We present field data that provide two new localities and update the presence of the Burrito Colorado in this province.

KEYWORDS: *Red-and-white Crake (Laterallus leucopyrrhus), Rallidae, history.*

El Burrito Colorado (*Laterallus leucopyrrhus*) es una especie monotípica que se distribuye en el sudeste de Brasil, este del Paraguay, Uruguay, noreste y centro este de Argentina (Taylor & Van Perlo 1998; De la Peña 2020). En Argentina la especie fue señalada para Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires, con menciones para Córdoba y Santiago del Estero (De la Peña 2020). La inclusión de este rávido en la avifauna de la provincia de Misiones se basó en un individuo colectado, el 9 de julio de 1988, en una chacra del departamento Oberá. Este fue preparado y depositado por Ruben Maletti en el Museo de Ciencias Naturales de Oberá (Chebez et

al. 1989). Sin embargo, casi 30 años antes, William Henry Partridge había colectado dos individuos machos en el arroyo Urugua-í km 10, departamento Iguazú, que obtuvo el 20 de junio y el 6 de noviembre de 1960 respectivamente. Los dos ejemplares fueron depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, pero esta información recién fue publicada luego de más de 30 años (Navas & Bó 1993). En el Parque Nacional Iguazú, departamento homónimo, Saibene et al. (1996) consideraron que los registros del Burrito Colorado eran dudosos y por lo tanto la presencia “requería confirmación”. Luego Chebez et al. (1998) aclararon que los registros

del Parque Nacional Iguazú se basaban en observaciones de Flavio Moschione en enero de 1985, febrero de 1986 y enero de 1987. El 29 de octubre de 2010, AB y Luis Pagano observaron dos individuos de Burrrito Colorado en vegetación palustre de un humedal atravesado por la ruta provincial 16, y que forma parte de la alta cuenca del arroyo Mbiguá, 2 km al norte del pueblo de San Pedro, dpto. homónimo, Misiones (26°36'S, 54°04'O). Los individuos fueron detectados por sus voces, y luego atraídos con reproducciones (playback) de voces de la especie.

El 26 de agosto de 2022, los autores encontraron dos individuos en un sector inundado con vegetación palustre rodeada de arbustos a la vera de un pequeño arroyo permanente en la Reserva Natural Silvestre Parque Federal Campo San Juan, departamento Candelaria, Misiones (27°23'S, 55°37'O). Un individuo fue oído cuando realizó el trino habitual, y enseguida fue atraído por grabaciones de la especie y luego fue observado y grabado. Esta vocalización fue depositada en la colección de la plataforma digital Xeno-canto, y es de público acceso (Xeno-canto: Ferrari 2022) y las observaciones fueron incluidas en eBird (2022). Nuestros registros actualizan la presencia del Burrrito Colorado en Misiones, aportando dos nuevas localidades de la especie en la provincia. Si consideramos como válidos los registros del Parque Nacional Iguazú nuestros registros representarían la cuarta y quinta localidad en Misiones actualizando, después de 35 años, la presencia de la especie en la provincia. En el Parque Federal Campo San Juan (un Área Importante para la Conservación de las Aves (AICA) y considerada como KBAs) se han registrado siete especies de rálidos (Bodrati & Lammertink 2020) y la adición del Burrrito Colorado incrementaría la lista de la familia Rallidae en esta área protegida.

AGRADECIMIENTOS

El Ministerio de Ecología y RNR e IMiBio (Misiones) autorizaron los relevamientos y el trabajo de campo en la provincia de Misiones.

REFERENCIAS

- BODRATI A & LAMMERTINK M. (2020). Notes on a population of Ocellated Crane (*Micropygia schomburgkii*) in Misiones province: a new rail for Argentina. *Ornithology Reserch* 28: 185-190
- CHEBEZ JC, GARELLO A, CHAVES H & MALETTI E. (1989). Nuevas aves para Misiones. *APRONA* 14: 9-15
- CHEBEZ JC, REY N, BABARSKAS M & DI GIACOMO A. (1998). Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Asociación Ornitológica del Plata y LOLA, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, reproducción y distribución. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (nueva serie) 9:1-441
- EBIRD (2022) eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca. (URL: www.ebird.org)
- FERRARI C. (2022). Xeno-canto: <https://www.xeno-canto.org/751211>
- NAVAS JR & BÓ NA. (1993) Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. V. (Addenda). *Revista del Museo de Ciencias Naturales Zoología* 16:37-50
- TAYLOR B & VAN PERLO B. (1998). Rails: a guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world. Mountfield, UK: Pica Press
- SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J. (1996). Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. LOLA, Buenos Aires