

Nótulas FAUNÍSTICAS

101

Segunda Serie

Septiembre 2012

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

REGISTRO EXTRALIMITAL DEL BURRITO NEGRUZCO (*Porzana spiloptera*, Durnford 1877) EN LA PENÍNSULA VALDÉS, CHUBUT, ARGENTINA

Bernabé López-Lanús^{1,2}, Jorge Veiga², Luis Segura³, Axel Boss³, Valeria Ojeda⁴, Christian Savigny⁵
y Lorenzo Sympson⁶

¹ Audiornis Consultores. Pacheco de Melo 2534, piso 7 "F" (1425), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Correo electrónico: lopezlanusbll@yahoo.com

² Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata. Matheu 1246/8 (1249), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

³ Trogon Tours, Viamonte 155 (9120), Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

⁴ Departamento de Ecología (CRUB), Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (UNComa-CONICET) (8400), Bariloche, Río Negro, Argentina.

⁵ Proyecto Aves del Atlántico Sudoccidental y Antártida, Remolcador Guaraní 979 B (7600),
Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

⁶ Sociedad Naturalista Andino Patagónica, Pasaje Juramento 190, Piso 3 oficina 1 (8400), Bariloche, Río Negro, Argentina.

RESUMEN. La distribución conocida para el Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) abarca la región pampeana de la Argentina y el sur de Uruguay, con registros recientes en el litoral sur de Río Grande do Sul, Brasil. En la Argentina se lo halló recientemente en el noroeste de la provincia de Corrientes y hacia el extremo sur de su distribución conocida existe un registro en las cercanías de Bahía Blanca. En esta nota se presenta un registro extralimital en el paralelo 42° en la Península Valdés, Chubut, Argentina.

ABSTRACT. EXTRALIMITAL RECORD OF THE DOT-WINGED CRAKE (*Porzana spiloptera*) IN THE VALDÉS PENINSULA, CHUBUT, ARGENTINA. The known range of the Dot-winged crane (*Porzana spiloptera*) comprises Argentina's Pampas region and south of Uruguay. There are modern records of the species on the southeast of Río Grande do Sul, Brazil. It was found recently in the northwest of Corrientes province, Argentina, whereas the southernmost observation was made near Bahía Blanca, Buenos Aires province. We report here an extralimital record at Valdés Peninsula, at a latitude 42°S.

INTRODUCCIÓN

La distribución del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) ha sido tratada en varios trabajos compilatorios como Collar *et al.* (1992) y Chebez (2008). Este último presenta un mapa detallado que incluye los últimos registros citados en la Argentina. La especie es típica de pastizales salobres de la región pampeana

de la Argentina y el sur de Uruguay en áreas adyacentes al Río de la Plata. Los registros más septentrionales incluyen el litoral marítimo sur del estado de Río Grande do Sul, en Brasil (Bencke *et al.*, 2003; BirdLife International, 2011), y el noroeste de la provincia de Corrientes en la Argentina (Chatellenaz y Zaninovich, 2009). En cuanto a la distribución más austral, se registró en un área cercana a la ciudad de

Bahía Blanca, en la provincia de Buenos Aires (Carrete *et al.*, 1996), y aparentemente también existe un registro para la localidad cordillerana de El Bolsón, departamento Bariloche, provincia de Río Negro: ya que la cita rotulada como Burrito cuyano (*Laterallus jamaicensis*) en Straneck (1999) correspondería por vocalización a *P. spiloptera* (López-Lanús *et al.*, 2012). Por otro lado, los registros en las provincias de San Luis, San Juan, Mendoza y La Rioja han sido considerados dudosos y probables confusiones con *L. jamaicensis* según Chebez (1994, 2008) y Martínez *et al.* (1997), no obstante recientemente ha sido corroborada su presencia en la provincia de San Luis (Pagano *et al.*, 2011). En Chebez (2008) se presenta un mapa con el área de ocupación de la especie (a manera de parches inconexos) y no con la extensión de ocurrencia (sombreado general de todo un área donde se incluyen hábitat no viables). Este mapa se ajusta a la realidad de la distribución de este burrito que está sujeta a la disponibilidad de ambientes adecuados en relación a la humedad del suelo y desplazamientos recurrentes asociados a períodos secos vs. húmedos en su distribución típica. En esta nota presentamos un dato novedoso que amplía considerablemente la distribución conocida de *P. spiloptera*.

RESULTADOS

El día 1 de diciembre de 2003, en la Salina Chica, ubicada en el interior del Área Natural Protegida Península Valdés (AICA CU01), en el departamento Biedma, provincia del Chubut, Argentina, a las 10:30 hs y durante tres minutos se observó un individuo adulto de *P. spiloptera*. El mismo fue hallado en el límite de la estepa arbustiva con la salina, en un sector anegado de 20 metros de ancho por 40 de largo ocasionado por el desagüe de un molino activo. El sitio presentaba junquillo (*Juncus balticus*) pero debido a la presencia recurrente de ganado éstos se encontraban ramoneados, dispersos y ralos, no superando los 30 cm de altura con una profundidad del agua promedio de 7 cm y fondo de limo orgánico con hedor fuerte. El ejemplar fue observado brevemente caminando entre esta vegetación y el limo y al advertir nuestra presencia voló aproximadamente diez metros. Cuando aterrizó, el ave quedó estática, agachada y totalmente expuesta a 80 cm de un observador.

Debido a que el registro de la especie en esta latitud (42° sur) es inesperado, se realizó un análisis exhaustivo de su tamaño, plumaje y descripción de las partes desnudas para descartar que se tratara de otro Rallidae pequeño con distribución extralimital, por ejemplo el Burrito Cuyano (*Laterallus jamaicensis*) o el Burrito Pico Rojo (*Neocrex erythrops*). Por tamaño era uno de los burritos más pequeños (13-14 cm), con lo cual se descartó que se tratara de un *N. erythrops*. El plumaje coincidió enteramente con el de *P. spiloptera*, no pre-

sentando pintas blancas en la mitad posterior dorsal del cuerpo ni en la cola, como sucede en *L. jamaicensis*, y tampoco un área uniforme rufa en el dorsal del cuello (Taylor, 1996; Taylor *et al.*, 1998). Por el contrario éste era pardo, apenas rayado de pardo oscuro, lo cual posibilitó una vez más descartar que se tratara de *N. erythrops* de dorsal uniforme (Taylor, 1996; Taylor *et al.*, 1998). El ventral era gris plumizo y la cabeza (región auricular y corona) pardo azulado según la incidencia de la luz, con los flancos del abdomen estriados transversalmente de negro y blanco: las partes desnudas presentaban pico oscuro, iris rojo intenso (carmín) y patas rojizas: todos caracteres diagnósticos de *P. spiloptera* (Taylor, 1996; Taylor *et al.*, 1998).

La distribución inconexa de Rallidae pequeños es bien conocida y ampliamente registrada en la literatura (Taylor, 1996; Taylor *et al.*, 1998), tal como sucede en el sur de Sudamérica con *Neocrex erythrops* o *Coturnicops notata*. La presencia del Burrito Negruzco en la Provincia Ornitogeográfica del Monte en una localidad tan austral como Península Valdés es notoria y no había sido publicada con anterioridad. Si bien este registro no deja de ser una novedad en la distribución de un ave de hábitos ocultos y poco conocida, también evidencia la existencia en estas latitudes de una mayor cantidad de ornitólogos y observadores de aves contemporáneos en el campo.

AGRADECIMIENTOS

A Adrián S. Di Giacomo por la oportunidad e invitación a asistir al taller de Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICAs) realizado en Puerto Madryn, Chubut, en diciembre de 2003. A Hernán Casañas por el aporte de datos a esta nota.

BIBLIOGRAFÍA

- BENCKE, G.A., C. SUERTEGARAY FONTANA, R. ANTÚNES DÍAS, J. NACHTIGALL MAURICIO y J.F.K. JR. MÄHLER. 2003.** Aves. En: C. Suertegaray Fontana, G.A. Bencke y R.E. Reis (eds.): Libro vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul. Edipucrs, Porto Alegre, Brasil.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2011.** Species factsheet: *Porzana spiloptera*. En línea: www.birdlife.org. Abril de 2011.
- CARRETE, M., K. DELHEY y P. PETRACCI. 1996.** Registro del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) en el sur de Buenos Aires. Nuestras Aves 33: 29-30.
- CHATELLENAZ, M.L. y S.C. ZANINOVICH. 2009.** Primer registro de *Porzana spiloptera* (Aves, Rallidae) en el Nordeste argentino. FACENA 25: 49-53.

- CHEBEZ, J.C. 1994.** Los que se van. Fauna argentina amenazada. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- CHEBEZ, J.C. 2008.** Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2. Aves. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L.G. NARANJO, T.A. PARKER III y D.G. WEGE. 1992.** Threatened birds of the Americas. The ICBP/UICN red data book. Part 2. International Council for Bird Preservation and International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Cambridge, Reino Unido.
- LÓPEZ-LANÚS, B., U. ORNSTEIN, L.G. OLARTE y J.M. RAGGIO. 2012.** Aporte para un análisis comparativo de las voces del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) y el Burrito Cuyano (*Laterallus jamaicensis*). Hornero (en prensa).
- MARTÍNEZ, M.N., M.S. BO y J.P. ISACCH. 1997.** Hábitat y abundancia de *Coturnicops notata* y *Porzana spiloptera* en Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires, Argentina. Hornero 14: 274-277.
- PAGANO, L.G., D. MONTELEONE, U. ORNSTEIN, E. JORDAN, J.I. ARETA, F. DI SALLO y F. GORLERI. 2011.** *Porzana spiloptera*: conociendo a la mítica sombra pampeana. Panel 23. XIV Reunión Argentina de Ornitología. 3 al 6 de agosto de 2011. Formosa, Argentina.
- STRANECK, R.J. 1999.** Nuevas localidades para Aves de la Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales 1 (2): 173-180.
- TAYLOR, P.B. 1996.** Family Rallidae (Rails, Gallinules and Coots). En: del Hoyo, J., A. Elliott y J. Sargatal (eds.). Handbook of the Birds of the World. Volume 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions. Barcelona, España.
- TAYLOR, P.B., B. TAYLOR y B. VAN PERLO. 1998.** Rails: a guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world. Yale University Press. New Haven, EE.UU.