



PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO CONFIRMANDO LA PRESENCIA DEL BURRITO NEGRUZCO (*Porzana spiloptera*) PARA LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Francisco Lucero¹

¹ Correo electrónico: francilucero@hotmail.com

El Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) es un pequeño integrante de la familia Rallidae. De coloración mayormente negruzca, tiene el dorso estriado de pardusco, posee flancos y subcaudal barrados de blanco y negro (Narosky e Yzurieta, 2010) y su corona, cuello superior y espalda manchado de negro y pardo - oscuro (Rodríguez Mata *et al.*, 2006). Habita zonas de pajonales, pastizales salobres, bañados con escasa profundidad y cangrejales. Se lo considera muy asociado al Espartillo Blanco (*Spartina densiflora*) (Chebez, 2008). Babarskas *et al.* (2003) mencionan haberlo observado en la Reserva Natural Estricta Otamendi, la mayoría de las veces en espartillares salpicados con matas de Esparto Negro (*Juncus acutus*) cercano a cuerpos de agua con totoras (*Scirpus californicus*), juncos (*Schoenoplectus californicus*) y duraznillos blancos (*Solanum glaucophyllum*). Se ha hecho mención de su presencia para varias provincias de Argentina, algunas con puntuales hallazgos y en otras en forma dudosa, siendo Buenos Aires la provincia con mayores registros (Collar *et al.*, 1992; Narosky y Di Giacomo, 1993; Carrete *et al.*, 1996; Pagano *et al.*, 2011b). Se recomienda ver un minucioso detalle de distribución en Chebez (2008). También se la ha registrado para las provincias de Córdoba (Nores *et al.*, 1983), Santa Fe (Giai, 1950; Olrog, 1979; Luna y Manassero, 2010), límite entre Chaco y Corrientes, (Chatellenaz y Zaninovich, 2009), Entre Ríos (Juliano en Chebez, 2008), Santa Cruz (Imberti en Darrieu *et al.*, 2008), La Rioja (Giacomelli, 1923) y San Luis (Olrog, 1963; Nores e Yzurieta, 1980; Olrog y Pescetti, 1991; Nellar, 2011). Es considerada como Vulnerable por Nellar (2011) para San Luis. Para San Juan existe un registro del “este de San Juan” (Dabbene, 1910) y en base aparentemente a este registro Hellmayr y Conover (1942) y Olrog (1963) listaron a la especie sin otra información adicional, en tanto, trabajos posteriores no la listan ni mapean para esta provincia (Ortíz y Murúa, 1994; Olrog y Pescetti, 1991; Camperi y Darrieu, 2004; Narosky e Yzurieta, 2010; Gelain y Pereyra Lobos, 2011), en

consecuencia, para las provincias del gran Cuyo (La Rioja, San Juan, Mendoza y San Luis) las citas y menciones han sido consideradas dudosas y necesarias de confirmación (De la Peña, 2012) y según algunos autores posiblemente producto de confusiones con el Burrito Cuyano (*Laterallus jamaicensis*) (Chebez, 1994, 2008; Martínez *et al.*, 1997; Pagano *et al.*, 2011b). Recientemente es confirmada su presencia en San Luis (Pagano *et al.*, 2011a) y en la Península Valdés, provincia de Chubut (López-Lanús *et al.*, 2012), en tanto la cita del Burrito Cuyano (*Laterallus jamaicensis*) para Río Negro (Straneck, 1999) correspondería por vocalización al Burrito Negruzco (López-Lanús *et al.*, en prensa). Ha sido observada y mapeada en el Uruguay para cuatro departamentos (Azpiroz, 2001; Arballo *et al.*, 2006) y en Brasil ha sido señalada su presencia en los bañados salobres de Rio Grande do Sul (Bencke *et al.*, 2003). Su dieta es poco conocida, Gibson (1920) halló insectos, invertebrados acuáticos, semillas y brotes tiernos de plantas acuáticas en un ejemplar colectado, en tanto, hace pocos años Chatellenaz y Zaninovich (2009) hallaron en un ejemplar muerto, semillas aparentemente de gramíneas, pequeñas hojas o brotes de plantas y fragmentos de coleópteros. La situación de este pequeño burrito es Vulnerable a nivel nacional (Fraga, 1997; Chebez, 2008; AA/AOP y SA y DS, 2008; Chebez *et al.*, 2011), como también a nivel internacional (Birdlife international, 2012). Varias son las problemáticas que amenazan la especie, ejemplo de ello es el sobrepastoreo del ganado, el uso de tierras para la agricultura, la quema de pastizales e inundaciones (M. Pearman en Birdlife International, 2012). En San Juan las amenazas no escapan a las generales del país, donde se suma la desecación de los ambientes palustres que son especialmente escasos en la provincia.

El 16 de septiembre de 2012, en los bañados del Carau, distrito Las Lagunas, departamento Sarmiento, provincia de San Juan (32° 06' 31,56" S;



ecoregistros.com.ar
Registros Ecológicos de la Comunidad



68° 23' 09,12" O) se observó el vuelo repentino y característico de un pequeño rávido de taxón incierto, emergiendo desde una formación de juncos de una altura aproximada a los 3 mts visualizándolo descender a escasos 10 mts del observador, donde se asomaba cauteloso detrás de los tallos de juncos. Se tomaron fotografías no pudiéndose determinar con total seguridad a que taxón pertenecía, ya que la imagen no dejaba ver completamente el individuo y sus características distintivas, sólo denotando una zona parda-acanelada en la parte lateral del cuello. En consecuencia a las dudas planteadas se decidió realizar una exhaustiva búsqueda en el área. El 22 de septiembre de 2012 se regresa al sitio antes mencionado donde desde un punto fijo de observación se aguardó infructuosamente esperando la aparición de algún individuo por alrededor de 3 hs.

Como no se notó ningún movimiento ni se escuchó vocalización alguna se comienza una recorrida por la zona perimetral de una laguna de escasa profundidad rodeada casi completamente de juncos, donde se observa un ejemplar de pequeño tamaño que al sorprenderse por el encuentro se escabulle entre la vegetación, pero sin asustarse vuelve, se muestra caminando y alimentándose activamente en aguas someras. Se lo observó y fotografió por más de una hora, demostrando gran tolerancia al observador, el cual logró obtener una máxima aproximación al individuo de 3 mts, identificándolo como un ejemplar del Burrito Negruzco. El 23 y 24 de septiembre se vuelve al mismo sitio de hallazgo y a partir de las 18:00 hs se observa al parecer y por comparación del material fotográfico, el mismo individuo alimentándose (Figuras N° 1 y 2).



Figura N° 1. Ejemplar de Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) vadeando aguas someras en los bañados del Carau, provincia de San Juan, observado el 24 de septiembre de 2012. Nótese el diseño en el plumaje, corona y cuello pardo-acanelado apenas estriado, espalda y lomo muy marcado de estrías, cara y pecho gris plumizo, flanco barrado de blanco y negro. Fotografía: Francisco Lucero.



Figura N° 2. Burrito Negruzco (*Porzana Spiloptera*) acechando una presa, posiblemente algún invertebrado bajo la superficie del agua, registrado el 24 de septiembre de 2012 en los bañados del Carau. Fotografía: Francisco Lucero.



ecoregistros.com.ar
Registros Ecológicos de la Comunidad



En resumen a las observaciones ocurridas en los tres días comentados, se comprueba que el individuo se mueve en un sector acotado de alrededor de 60 mts en el perímetro de la laguna, adentrándose curiosamente en el espejo de agua en varias ocasiones a 2,5 mts de la orilla, en zonas desprovistas de vegetación circundante entre pequeñas plantas acuáticas correspondiente al Duraznillo de Agua (*Ludwigia peploides*) donde buscaba alimento, costumbre en el comportamiento poco asignada para una especie denominada “sombra pampeana” (Pagano *et al.*, 2011b), por su afinidad a vivir escondido entre la vegetación y su difícil observación. Se destaca que en los días de observación, sólo se escuchó vocalizar en una ocasión una voz atribuible a un Burrito Negruzco, proveniente de otro sector del juncal, sin lograr grabarla, la misma constó de 4 o 5 kíi...kerrr, ásperos con final corto y descendente. Probablemente este lugar de observación del Burrito Negruzco en la provincia de San Juan albergue una pequeña población y que a partir de este hallazgo será estudiada con mayor profundidad por el autor. El área se encuentra bajo la denominación de sitio RAMSAR (Sosa y Vallvé, 1999) Y AICA ME05 (Pescetti, 2005) y es sitio integrante de una Reserva Natural Municipal sin una implementación adecuada para su protección, permaneciendo en peligro esta y otras especies que localmente habitan estos pequeños humedales relictuales donde se han realizado algunos hallazgos de importancia como la presencia de la Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*) (Lucero, 2012) y recientemente el Burrito Común (*Laterallus melanophaius*) (Lucero, en prensa). El hallazgo del Burrito Negruzco en la provincia de San Juan, manifiesta su ocurrencia en ambientes donde no se encuentra el Espartillo Blanco como elemento florístico, indicado en la bibliografía consultada como muy asociado al hábitat que la especie frecuenta, en tanto, clarifica lo que por más de cien años eran dudas, destacándose que es altamente probable que habite los márgenes del arroyo Leyes y los bañados del arroyo Tulumaya en la limítrofe provincia de Mendoza, que conjuntamente a los bañados del Carau conforman un extenso corredor biológico desde el norte de Mendoza hasta el sur de San Juan, donde la comunidad vegetal manifiesta pequeñas áreas propicias donde este pequeño fantasma y aún poco conocido rálido puede subsistir.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a mi señora Adriana Sosa quién es mi permanente apoyo en todas las campañas realizadas y a los revisores por sus aportes y comentarios constructivos. Especialmente dedicado a la memoria de mi admirado amigo Juan Carlos Chebez con quién alguna vez visitamos este sitio y soñábamos con hallar algún “burrito fantasma”.

BIBLIOGRAFÍA

ARBALLO, E., J. ALDABE, A. STAGI Y J. CRAVINO. 2006. *Reporte final. Aves acuáticas en Uruguay*. Gupeca.

AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE. 2008. *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Aves Argentinas /AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.

AZPIROZ, A. 2001. *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Montevideo: Aves Uruguay-GUPECA.

BABARSKAS, M., E. HAENE Y J. PEREYRA. 2003. En Haene, E y J. Pereyra (eds). *Fauna de Otamendi. Inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi, Campana, Buenos Aires, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación 3: 1- 192*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.

BENCKE, G. A., C. S. FONTANA, R. A. DIAS, G. N. MAURICIO & J. K. MÄHLER JR. 2003. Aves. Pp. 189–479. In: C.S. Fontana, G.A. Bencke & R.E. Reis (eds.) *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul*. Porto Alegre: EDIPUCRS.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2012. Species factsheet: *Porzana spiloptera*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 27/09/2012.

CAMPERI, A. R., Y C. A. DARRIEU. 2004. Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de especies. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 6: 147–164.

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*. Ed. Albatros. Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C. 2008. *Los que se van. Fauna argentina amenazada*. Tomo 2: 416 págs., Albatros, Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C., B. GASPARRI, M. HANSEN CIER, N. A. NIGRO Y L. RODRÍGUEZ. 2011. Estado de conservación de los tetrápodos de la Argentina. En: PORINI, G. Y D. RAMADORI (eds.). *Manejo de Fauna Silvestre en Argentina. Conservación de especies amenazadas*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires.
- COLLAR, N. J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L. G. NARANJO, T. A. PARKER III Y D. C. WEGE. 1992. *Threatened birds of the Americas: The ICBP/IUCN Red Data Book*. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, ICBP. Cambridge.
- DABBENE, R. 1910. Ornitología Argentina. *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*, 11: 1- 513.
- DARRIEU, C. A., A. R. CAMPERI Y S. IMBERTI. 2008. Avifauna (non Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): annotated list of species. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales n.s.*, 10 (1): 111-145.
- DE LA PEÑA, M. R. 2012. Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica, 770 pp.
- FRAGA, R. M. 1997. "Aves" en J. J. García Fernández (coordinador general). *Mamíferos y aves amenazadas de la Argentina*. Fundación para la Conservación de las Especies y el Medio Ambiente (FUCEMA), Asociación Ornitológica del Plata y Administración de Parques Nacionales. 221 págs. Buenos Aires.
- GELAIN, M. A. Y R. PEREYRA LOBOS. 2011. Lista de aves de la provincia de San Juan, Argentina. *Revista Xolmis*, 3. Centro de Registros Ornitológicos (CRO) San Juan, Argentina.
- GIACOMELLI, E. 1923. Catálogo de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. *Hornero*, 3: 65-84.
- GIAI, A. G. 1950. Notas de viajes. Por el norte occidental de Santa Fe y por el norte de Misiones. *Hornero*, 9: 121-164.
- GIBSON, E. 1920. Further ornithological notes from the neighborhood of Cape San Antonio, Province of Buenos Ayres. Part III. Phoenicopteridae-Rheidae. *Ibis*, 12: 1-97.
- HELLMAYR, C. E Y B. CONOVER. 1942. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent island. *Field Museum of Natural History*. Vol. 13. Part 1 (1) (Rheidae to Columbidae): 1-636.
- LÓPEZ-LANÚS, B., J. VEIGA, L., SEGURA, A., BOSS, V. OJEDA, C. SAVIGNY Y L. SYMPSON. 2012. Registro extralimital del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*, Durnfort 1877) en la Península Valdés, Chubut, Argentina. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 101.
- LÓPEZ-LANÚS, B., U. ORNSTEIN, L. G. OLARTE Y J. M. RAGGIO. (En prensa). Aporte para un análisis comparativo de las voces del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) y el Burrito Cuyano (*Laterallus jamaicensis*). *Hornero*.
- LUCERO, F. (En prensa). Primer registro de Burrito Común (*Laterallus melanophaius*) para la provincia de San Juan. *EcoRegistros Revista*.
- LUCERO, F. 2012. Primer registro de Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*) para San Juan y menciones sobre su comportamiento alimentario. *EcoRegistros Revista*, 2(6): 1-3.
- LUNA, H. Y M. MANASSERO. 2010. Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte V. *Nuestras Aves*, 55: 30-33.
- MARTÍNEZ, M. M., 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(4): 274-277.
- NAROSKY, T. Y A. G. DI GIACOMO. 1993. *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires.



ecoregistros.com.ar
Registros Ecológicos de la Comunidad



NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2010. *Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total – A Field Guide Total Edition*. 16a ed. 427 págs., Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires. Argentina.

NELLAR, M. M. 2011. Conservación de la Naturaleza en la provincia de San Luis. Especies silvestres amenazadas de extinción. 1ª ed. Museo de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas “Guillermo E. Hudson”, San Luis.

NORES, M. Y D. YZURIETA. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. Págs. 235.

NORES, M., D. YZURIETA Y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 56: 1-114.

OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* IX: 1-377, Tucumán.

OLROG, C. C. 1979. *Nueva lista de la avifauna argentina*. Opera Lilloana XXVII, 324 págs., Fundación Miguel Lillo, Tucumán.

OLROG, C. C. Y E. A. PES CETTI. 1991. *Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo*. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Mendoza. 160 págs.

ORTÍZ, G. Y F. MURÚA. 1994. Aves de los ambientes acuáticos de la provincia de San Juan (Argentina) I.

Multequina, 3: 125-131. Instituto Argentino de investigación de las Zonas Áridas. Mendoza.

PAGANO, L. G., D. MONTELEONE, U. ORNSTEIN, E. JORDAN, J.I. ARETA, F. DI SALLO Y F. GORLERI. 2011a. *Porzana spiloptera*: conociendo a la mítica sombra pampeana. Panel 23. XIV Reunión Argentina de Ornitología. 3 al 6 de agosto de 2011. Formosa, Argentina.

PAGANO, L. G., U. ORNSTEIN Y D. MONTELEONE. 2011b. Dot-winged Crake *Porzana spiloptera*: a shadow in the pampas salty grasslands. *Neotropical Birding*, 8: 40-43.

PES CETTI, E. 2005. Lagunas de Guanacache. págs 268-269 en: DI GIACOMO, A. S. (ed) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

RODRÍGUEZ MATA, J., F. ERIZE Y M. RUMBOLL. 2006. *Aves de Sudamérica. Guía de Campo Collins*. 1ª Edición. Letemendia Casa Editora. Harper Collins Publishers. 384 págs. Buenos Aires.

SOSA, H. Y S. VALLVÉ. 1999. Lagunas de Guanacache (Centro-Oeste de Argentina). Procedimiento de inclusión a la convención sobre los humedales (RAMSAR, 71). *Multequina*, 8: 71-85.

STRANECK, R. J. 1999. Nuevas localidades para Aves de la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 1(2): 173-180.