



## NIDIFICACIÓN DEL BURRITO NEGRUZCO (*Porzana spiloptera*) EN VILLA DEL MAR, BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Gustavo Abel Larracochea*

Museo Municipal de Ciencias Naturales "Carlos Darwin", Urquiza 123, Punta Alta (8109), Buenos Aires, Argentina.  
Correo electrónico: gustavochea@yahoo.com.ar

El Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) es una especie Vulnerable a nivel global (BirdLife International 2017) que se distribuye mayormente en Argentina, con algunos registros para Uruguay (departamentos Canelones, Colonia, Maldonado y Montevideo) y Brasil (municipio de Río Grande). Se trata de un burrito difícil de hallar o identificar, debido a que permanece oculto en la vegetación, tiene un tamaño pequeño, plumaje oscuro, y vuelo silencioso. En Argentina fue registrado en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Chubut, Entre Ríos, La Rioja, Santa Fe, San Juan y San Luis (Chebez 2008, Chatellenaz & Zaninovich 2009, Luna & Manassero 2010, López-Lanús et al. 2012a, Lucero 2013a, 2013b, 2013c, 2014). Los únicos aportes relacionados a la reproducción del Burrito Negruzco son: a) la descripción y fotografía de un pichón en espartillares del río Luján, junto a la Reserva Natural Otamendi en la provincia de Buenos Aires (López-Lanús et al. 2012b), y b) la fotografía de un juvenil en San Juan (Lucero 2013a). En esta nota presento la descripción del nido, los huevos y los pichones, así como observaciones a lo largo de un año del Burrito Negruzco en una localidad costera del sudoeste de la provincia de Buenos Aires.

Realicé las observaciones en un área de 300 ha, adyacente a la Reserva Natural de Usos Múltiples Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde, y contigua a la localidad de Villa del Mar, partido de Coronel de Marina Leonardo Rosales, en la provincia de Buenos Aires ( $38^{\circ}50'05,8''\text{S}$ ,  $62^{\circ}06'53,5''\text{O}$ ; Fig. 1). El área está considerada Área Importante para la Conservación de las Aves (Rabuffetti 2007), incorporada a la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (Petracci 2016) y destinada a la implementación de una reserva municipal. Incluye ambientes de marismas, donde además existen zonas en las que se destacan espartinas (*Spartina alterniflora*), que son cubiertas por el agua durante la pleamar, y espartillos (*Spartina densiflora*) con menor influencia de las mareas (Massola 2005). Hasta la realización de esta nota, en esta región solo existían tres registros visuales de un Burrito Negruzco, en vuelo sobre un cangrejal de *Neoheleice granulata* cubierto de espartillos en las cercanías de la localidad de General Daniel Cerri, partido de Bahía Blanca (Carrete et al. 1996). Desde octubre de 2015 hasta octubre de 2016 visité el sitio cada mes, completando un total de 13 visitas. Realicé todas las salidas en horas de la mañana (desde las 08:00 hasta las 13:00 h), generalmente solo, y



**Figura 1.** Enmarcada en negro se encuentra la zona relevada (~300 ha) y el rayado blanco es la ubicación del espartillar ( $38^{\circ}50'05,8''\text{S}$ ,  $62^{\circ}06'53,5''\text{O}$ ) donde registré la presencia y nidificación del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*), en la localidad de Villa del Mar, partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires.



en ocasiones acompañado por voluntarios de la Fundación para la Recepción y Asistencia de Animales Marinos.

Observé al Burrito Negruzco en 12 de las 13 visitas, y en todos los casos encontré a los burritos en una zona inundable de 8 ha poblada de espartillos, que entre enero y agosto de 2016 mantuvo agua en superficie, estando seco antes y después de esa fecha (Fig. 1).

El 21 de noviembre de 2015 observé un adulto volando repentinamente en forma casi vertical con las patas colgando. El 3 de diciembre de 2015 observé tres adultos que emergieron del espartillar y se volaron apenas 1 m por encima de la vegetación. Uno de ellos aterrizó cerca de mi posición, y respondió a la reproducción que hice del canto de la especie (utilicé el canto registrado en López-Lanús 2010), asomándose tímidamente picoteó el suelo, y al descubrirme desapareció entre los espartillos. Mientras estubo visible, pude observar el tamaño corporal pequeño (comparado con otros ráldos), el iris rojo, el pico gris oscuro, el plumaje gris plomizo que se extiende desde la cara hasta el pecho, y los flancos oscuros barrados de blanco. El 19 de diciembre de 2015 observé nuevamente tres adultos volando sobre la vegetación. Ese mismo día, cerca del mediodía, hallé y fotografié dos pichones junto a un adulto (Fig. 2). El adulto emitió vocalizaciones similares a cloqueos nasales, algo gangosos, continuos, a los cuales los pichones respondieron con sucesivos *piú-piú-piú*, espaciados entre sí por fracciones de 2 s. Esto ocurrió mientras el adulto recorría las matas intentando que sus crías lo siguieran para ocultarse de mi presencia. Este comportamiento fue similar a lo comunicado por López-Lanús et al. (2012b).

De enero a agosto de 2016, observé: un adulto el 30 de enero, tres individuos el 20 de febrero, un individuo el 24 de marzo, cinco adultos y dos juveniles el 23 de abril, dos

adultos el 18 de junio, cuatro adultos el 27 de julio y un adulto el 6 de agosto. En la salida del 23 de abril junto a Pablo Petracci, Martín Carrizo y María Emilia Bravo, había 12 cm de agua en el espartillar y encontramos un grupo de un adulto y dos juveniles. Diferenciamos a los juveniles del adulto por mostrar los juveniles tonos más claros, sobre todo en cabeza y pecho, y garganta blanquecina (Fig. 3).

El 22 de octubre de 2016 con el espartillar nuevamente sin agua, junto a Paula Monzón, Marina Páez y Germán Villalba, observamos un adulto volar desde el espartillar. Después de una exhaustiva inspección de las bases de las matas en búsqueda de evidencias de nidificación, encontré un nido con cinco huevos en el mismo sector donde fotografié los pichones en diciembre de 2015 (Fig. 4). No vi al adulto incubando. El nido tenía forma de taza y estaba elaborado con fibras vegetales (principalmente de *Spartina* sp.) entrelazadas en forma muy prolija, con el interior forrado de finas hebras vegetales y algunos pocos plumones. Estaba situado en el centro de una mata de espartillo de 1 m<sup>2</sup> de superficie, y a 10 cm del suelo. Las medidas del nido fueron: diámetro mayor 130 mm; diámetro menor 80 mm; profundidad 50 mm. Los huevos tenían el polo agudo poco notable; la superficie era blanquecina, con pintitas dispersas de colores rojizo, pardo y gris que se hacían más notables en el polo obtuso. Medí tres huevos, sin sacarlos del nido, y sus valores fueron: 27 x 19 mm, 26 x 20 mm y 28 x 20 mm (Fig. 4). El 28 de octubre de 2016 regresé al nido en compañía de Mónica Meyer, y observamos un Burrito Negruzco incubando. El 3 de noviembre de 2016, el adulto aún estaba con la nidada completa. El 5 de noviembre encontré dos huevos sin eclosionar y restos de cáscaras de los otros tres huevos,



**Figura 2.** A) Pichón, y B) adulto intentando ocultar un pichón, de Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*), el 19 de diciembre de 2015, en un espartillar sin agua en superficie, en cercanías de Villa del Mar, partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires. Fotografías: G Larracochea.





**Figura 3.** Juvenil de Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*), el 23 de abril de 2016 en cercanías de Villa del Mar, partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires. Fotografía: G Larracochea.

pero no observé ni al adulto ni a sus pichones. En las dos últimas visitas realizadas los días 20 y 28 de enero de 2017, solamente registré un adulto.

Mis observaciones confirman la importancia del sitio para la reproducción del Burrito Negruzco, y describen por primera vez, el nido y los huevos de esta especie. Esta información contribuye al conocimiento de una especie globalmente amenazada, y espero sea un aporte para su conservación.

Agradezco a mi señora Mónica por el apoyo incondicional, a Victoria Massola y los voluntarios de la Fundación por la ayuda brindada, a Pablo Petracci por impulsarme a realizar el seguimiento del burrito, y a los revisores del trabajo por su valioso aporte.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2017) Species factsheet: *Porzana spiloptera*. Bird Life International [URL: <http://www.birdlife.org/species/factsheet/dot-winged-crake-porzana-spiloptera>] (accedido el 15 de febrero de 2017)
- CARRETE M, DELHEY K & PETRACCI P (1996) Registro del Burrito Negruzco *Porzana spiloptera* en el sur de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 33:29–3
- CHATELLENAZ M & ZANINOVICH S (2009) Primer registro de *Porzana spiloptera* (Aves, Rallidae) en el nordeste argentino. *Facena* 25:49–53
- CHEBEZ JC (2008) *Los que se van. Fauna argentina amenazada*. Tomo 2. Editorial Albatros, Buenos Aires
- LÓPEZ-LANÚS B (2010) Sonidos de aves. DVD en: NAROSKY T & YZURIETA D (eds) *Aves de Argentina y Uruguay:*



**Figura 4.** A) Nido y huevos de Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) en mata de espartillo (*Spartina densiflora*), y B) detalle de los huevos donde se observan las manchas; 22 de octubre de 2016 en Villa del Mar, partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires. Fotografías: G Larracochea.

*guía de identificación edición total*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

- LÓPEZ-LANÚS B, VEIGA J, SEGURA L, BOSS A, OJEDA V, SAVIGNY C & SYMPSON L (2012a) Registro extralimital del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*, Durnford 1877) en la Península Valdés, Chubut, Argentina. *Nómulas faunísticas (Segunda serie)* 101:1–3
- LÓPEZ-LANÚS B, GÜLLER R, VEIGA JO, AMOROS P, MELO



- O, GARCÍA J, RAGONESI M, BODRATI G & GÜLLER P (2012b) Descripción del pichón de Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*). *Hornero* 27(2):195–198
- LUCERO F (2013a) Nueva variante en la vocalización del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) y el hallazgo de indicios de su reproducción en la provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas faunísticas (Segunda serie)* 132:1–7
- LUCERO F (2013b) Listado de las aves observadas en la reserva natural municipal articulada: Laguna Guanacache, Laguna del Toro y Bañados del Carau, provincia de San Juan, y Laguna Seca y los Bañados del Tulumaya, provincia de Mendoza, Argentina. *Nótulas faunísticas (Segunda serie)* 137:1–16
- LUCERO F (2013c) Primer registro documentado confirmando la presencia del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) para la provincia de San Juan, Argentina. *EcoRegistros Revista* 3(1):1–6
- LUCERO F (2014) Las Aguaditas y Baños de Talacasto, nuevas localidades para el Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) y su reaparición en los Bañados del Carau, provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas faunísticas (Segunda serie)* 167:1–6
- LUNA H & MANASSERO M (2010) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte V. *Nuestras Aves* 55:30–33
- MASSOLA M (2005) Reserva natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde: resguardando los recursos marinos-costeros. Pp.18–21 en: PETRACCI P & DELHEY K (eds) *Guía de las aves marinas y costeras de la ría de Bahía Blanca*. Editorial Harris y compañía, Bahía Blanca
- PETRACCI P (2016) Estuario de la Bahía Blanca. Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras [URL: <http://www.whsrn.org/es/perfil-de-sitio/estuario-de-la-bah-blanca>](15 de febrero de 2017)
- RABUFFETTI F (2007) BA15 RUM Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde. Pp. 54–56 en: DI GIACOMO A, DE FRANCESCO M & COCONIER E (eds) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición revisada y corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

Recibido: febrero 2017 / Aceptado: mayo 2017 / Publicado: julio 2017

Nuestras Aves 62:27-29, 2017

## PECHO AMARILLO CHICO (*Pseudoleistes virescens*) EN LA PROVINCIA DE CHACO, ARGENTINA

Luis G. Pagano<sup>1</sup> y Alejandro Bodrati<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque S/N, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO. Correo electrónico: prysrdr00@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO

El Pecho Amarillo Chico, Dragón, Guyra-ú-choré, o Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*) es un tordo típico de áreas abiertas y humedales del sur de Sudamérica, principalmente el noreste de Argentina y Uruguay (Ridgely & Tudor 2009) y sudeste de Brasil (Belton 1985, Sick 1993). En Paraguay la especie es muy rara, y sólo se conoce un registro documentado en el sur de ese país (Fraga et al. 2003), donde no ha vuelto a ser registrada en más de una década (H. del Castillo com. pers. a R. Fraga *in litt.* 2016). En Argentina es mapeada sin citas concretas para varias provincias, entre ellas la provincia del Chaco (de la Peña 1999, 2016). La especie fue indicada por primera vez para la provincia del Chaco en base a una pareja colectada por Santiago Venturi, el 9 de noviembre de 1905 en Ocampo (Hartert & Venturi 1909). Venturi colectó

aves chaqueñas mayormente en los predios de la empresa La Forestal, centrada en Villa Ocampo (28°29'S, 59°21'O) y que explotaba los entonces extensos quebrachales de la región. Al crearse la Gobernación del Chaco en 1884, que diera luego origen a la actual provincia del Chaco, la zona al sur del paralelo 28°15'S que incluye Villa Ocampo fue cedida a la provincia de Santa Fe. Sin dudas esta mención original fue la que hizo que varios autores la sigan mencionando para la provincia del Chaco (i.e. Zotta 1944, Olrog 1963, Short 1975). En esta nota aportamos varias observaciones inéditas y la primera evidencia documentada de la especie para la provincia del Chaco.

Sergio A Salvador (*in litt.* 2016) observó en: (a) Villa Ángela (27°35'S, 60°43'O, 77 msnm; Fig. 1), departamento Mayor Luis Fontana, tres individuos entre el 14 y