



## EL GAVIOTÍN NEGRO (*Chlidonias niger*) Y EL BURRITO COMÚN (*Laterallus melanophaius*) EN SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

**Oscar B. Quiroga<sup>1,2</sup>, Oscar R. Coria<sup>1,3</sup>, Norberto Gómez<sup>1</sup>, Graciela Chimino<sup>1</sup>, Fabián Jorge<sup>1</sup>, Lilia M. Rojas<sup>1</sup>,  
Jorge E. Llugdar<sup>1</sup> y Martín Alcalde<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>COA Kakuy, Independencia 1856, (4200) Santiago del Estero, Argentina. Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

<sup>2</sup>Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina.

<sup>3</sup>Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Av. Belgrano sur 1912, Santiago del Estero (4200), Santiago del Estero, Argentina.

<sup>4</sup>Colegio Secundario Villa Figueroa, Ruta Nacional N° 2 s/n, Villa Figueroa, Santiago del Estero (4353), Santiago del Estero, Argentina.

En esta nota presentamos registros para dos especies de aves que no fueron reportadas para Santiago del Estero ni por Nores et al. (1991) ni por de la Peña (2013) en sus trabajos de revisión y que representarían entonces nuevas especies para la avifauna de la provincia.

El Gaviotín Negro (*Chlidonias niger*) es una especie paleártica. La subespecie de Norteamérica, *C. n. surinamensis*, nidifica en el interior de Canadá y Estados Unidos y durante el invierno visita las costas de Centroamérica y norte de Sudamérica (Blake 1977). En Chile y Argentina es considerado accidental con registros en las provincias de Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Jujuy, Mendoza y San Luis (Blake 1977, de la Peña 2013). Los registros más cercanos a Santiago del Estero son los de la desembocadura del río Segundo en Mar Chiquita (Nores & Yzurieta 1980) y Laguna de Mar Chiquita (Canevari et al. 1991) en Córdoba, sur de Puerto Vilela (León & Díaz Neto 1988) y el río Paraná en Chaco (Chatellenaz 2005).

El 24 de noviembre de 2012, a las 17:23h, en un estero salobre a orillas de la ruta provincial N° 5 en Cuyo (27° 40' S, 64° 07' O, Departamento Banda), OBQ y MA observamos durante 15 s, un Gaviotín Negro adulto en vuelo rasante sobre el agua, antes que desaparezca en el horizonte volando hacia el oeste. El individuo mostraba plumaje de reposo color blanco con corona y nuca negruzcas, partes dorsales y laterales del pecho gris.

El Burrito Común (*Laterallus melanophaius*) se distribuye casi de manera continua desde Nicaragua hasta el centro y este de Argentina (Olrog 1968, Blake 1977, Navas 1991). En nuestro país ha sido citado para las provincias de la mitad norte, a excepción de Santiago del Estero (14 provincias en total que incluyen Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Santa Fe, San Luis, San Juan y Tucumán; Olrog & Pescetti 1991, Carma et al. 2008, de la Peña 2013).

A orillas del río Dulce en el dique frontal de Termas de Río Hondo (27°30' 54'' S 64° 52' 43'' O, Departamento Río Hondo), JL fotografió un adulto el 27 de octubre de

2011 (Fig. 1A). En la Reserva Isla Tara Inti (27°30' 54'' S 64°52' 43'' O, Departamento Río Hondo), encontramos al burrito en tres oportunidades: NG fotografió dos adultos que forrajearon en la vegetación y la arena, el 26 de junio de 2013 (Fig. 1C). Todos los autores observamos, el 10 y el 19 de agosto de 2013, dos grupos de adultos, uno de tres y otro de dos individuos que se mantuvieron activos toda la mañana hasta el mediodía, momento en el cual se refugiaron entre la vegetación (Fig. 1B). En el tramo 0 del dique Figueroa, sobre bañados del río Salado (27°04' 57'' S, 63°36' 29'' O, Departamento Figueroa), OBQ y MA observamos un adulto forrajearo entre la vegetación flotante (*Hydrocharis morsus-ranae*), el 16 de julio de 2014, 14:31 h.

Agradecemos a Patricia Capllonch, Ada L. Echevarría, Martín R. de la Peña, Diego Ortiz y Ramiro S. Arrieta por sus aportes bibliográficos y personales. A María Eugenia Layus Ruiz por guiarnos en el circuito de la Reserva Isla Tara Inti.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BLAKE ER (1977) *Manual of Neotropical Birds. Vol. 1.* The University of Chicago Press, Chicago and London
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las Aves Argentinas. Tomo I.* Fundación ACINDAR, Buenos Aires
- CARMA MI, PALMIERI CN, QUIROGA A, RODRÍGUEZ P, RAMOS I & ALDERETE E (2008) *Relevamiento de Aves de la provincia de Catamarca. Colección Flora y Fauna de la provincia de Catamarca.* Consejo Federal de Inversores, Buenos Aires
- CHATELLENAZ ML (2005) Aves del Valle del Río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina: riqueza, historia natural y conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 14:527-550
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada.* Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- LEÓN OD & DÍAZ NETO SH (1988) Observaciones del Gaviotín negro *Chlidonias niger surinamensis* (Gmelin, 1789) (Aves, Sternidae) en el departamento San Fernando, Chaco, Argentina. *Nótulas Faunísticas* 12:1-2



**Figura 1.** Burritos comunes (*Laterallus melanopahius*) fotografiados en (A) dique frontal de Termas de Río Hondo, 27 de octubre de 2011, foto: J.E. Llugdar; (B) Reserva Isla Tara Inti, 10 de agosto de 2013, foto: O.R. Coria; y (C) Reserva Isla Tara Inti, 26 de junio de 2013, foto: N. Gómez. Termas de Río Hondo, provincia de Santiago del Estero.

NAVAS JR (1991) *Fauna de agua dulce de la Republica Argentina. Vol. XLIII Fasc. 3. Gruiformes.* FECIC, Buenos Aires  
NORES M & YZURIETA D (1980) *Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina.* Sec. de Estado de Agricultura y Ganadería. Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, Córdoba  
NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157—196

OLROG CC (1968) *Las Aves Sudamericanas. Una Guía de Campo.* Instituto Miguel Lillo, Tucumán  
OLROG CC & PES CETTI EA (1991) *Las Aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo.* Centro Regional de Investigaciones Científicas y Ecológicas, Mendoza

Recibido: julio 2013 / Aceptado: febrero 2015



## NUEVO REGISTRO DEL BURRITO PECHO GRIS (*Laterallus exilis*) EN CORRIENTES Y COMENTARIOS SOBRE SU DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

*Blas Fandiño*<sup>1,2</sup>, *Leonardo A. Leiva*<sup>3</sup>, *Rodrigo Cajade*<sup>2,4</sup>, *Walter A. Medina*<sup>2,5</sup> y *Gustavo Aparicio*<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Dirección General de Manejo Sustentable de los Recursos Pesqueros, Secretaría de Medio Ambiente de la provincia de Santa Fe, Patricio Cullen 6161, Santa Fe (3000), Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: blasfand@hotmail.com

<sup>2</sup> Fundación Amado Bonpland, San Juan 1182, Corrientes (3400), Corrientes, Argentina.

<sup>3</sup> Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral, Ciudad Universitaria, Paraje "El Pozo", Santa Fe (3000), Santa Fe, Argentina.

<sup>4</sup> Laboratorio de Herpetología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Av. Libertad 5470, Corrientes (3400), Corrientes, Argentina.

<sup>5</sup> Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET), Av. Sargento Cabral 2131, Corrientes (W3400CBL), Corrientes, Argentina

<sup>6</sup> Fundación Hábitat y Desarrollo, Maipú 645 PB 2° cuerpo, Dpto. 2, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1006ACG), Argentina.

Los ráldos pequeños, llamados localmente burritos (e.g. *Laterallus* spp., *Coturnicops* spp., *Porzana* spp., etc.), son el grupo menos conocido de la familia Rallidae, debido a sus hábitos crípticos desarrollados entre la vegetación herbácea o pantanosa, lo cual hace que su exposición sea poco frecuente, y que su observación y estudio sean dificultosos (Ripley 1977, Stiles & Levey 1988, Taylor 1996). Así, a pesar de que algunas de estas especies son localmente comunes, la historia natural de muchas de ellas es poco conocida, como ocurre particularmente con el Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) (Stiles & Levey 1988, Taylor 1996, Pearman et al. 2000).

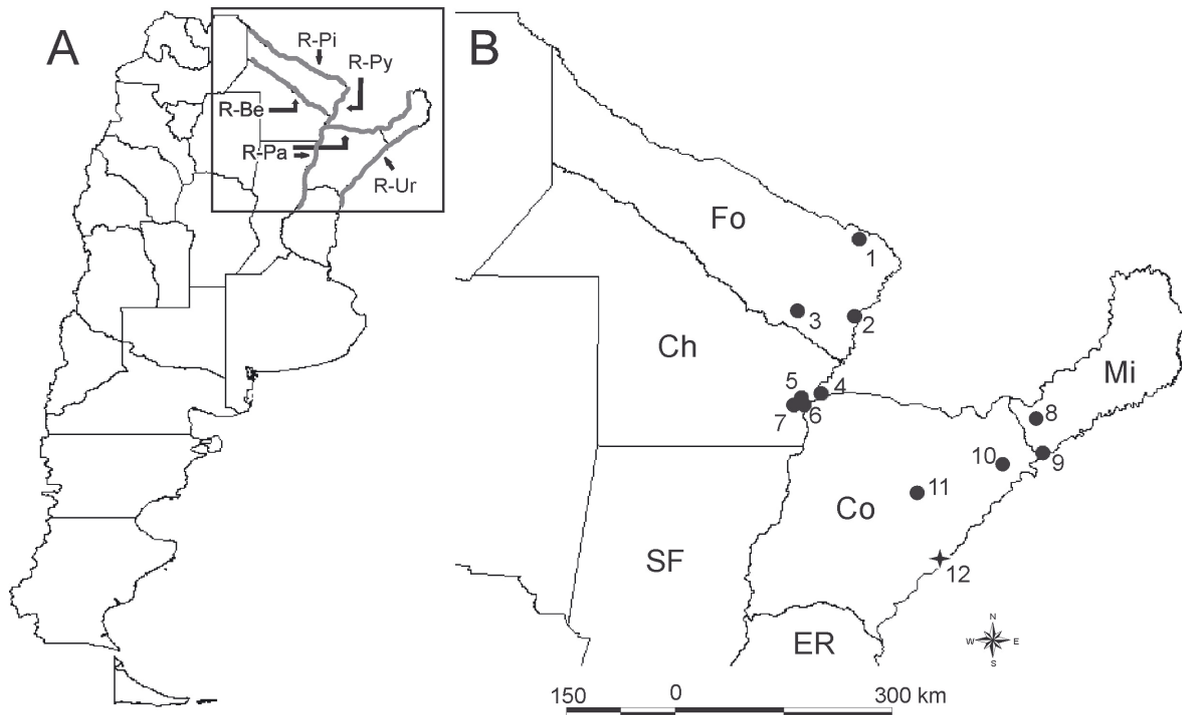
El Burrito Pecho Gris posee una distribución fragmentada a través de América Central y del Sur, desde el sur

de Guatemala hasta Venezuela, Guyanas, Colombia, norte de Ecuador, este de Perú, norte de Bolivia hasta el sureste de Brasil y el nordeste de Argentina (Ripley 1977, Taylor 1996, Lopes et al. 2012). En Argentina es registrado a partir del año 1999 en las provincias de Misiones, Formosa, Corrientes y Chaco (Pearman et al. 2000, Roesler & Monteleone 2002, Bodrati 2005) (Fig. 1, Tabla 1).

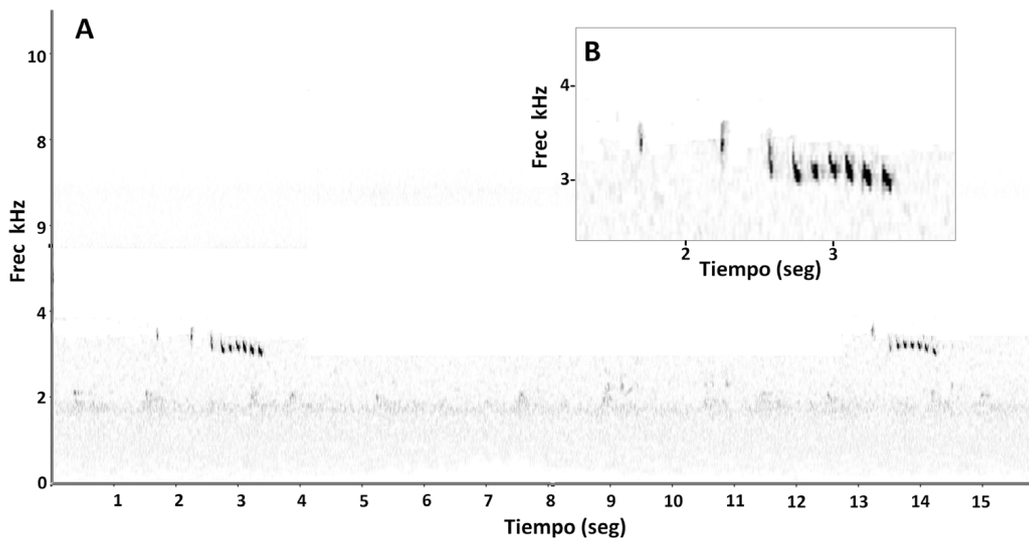
En esta nota aportamos un nuevo registro del Burrito Pecho Gris para Argentina, en un pajonal inundado de la Reserva Natural Santo Domingo, Corrientes, Argentina (29° 35'S, 56° 59'O). El 6 de octubre de 2013 a las 19:00 h, durante un muestro de la comunidad de aves de la reserva, escuchamos vocalizar un Burrito Pecho Gris, que luego respondió al realizarle "playback" (*Laterallus exilis*\_MC, Sonidos Aves

**Tabla 1.** Registros del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) en Argentina. En la fecha de los registros los meses del año son abreviados con las primeras tres letras.

N°	Localidad	Provincia	Fecha	Fuente
1	Laguna La Blanca	Formosa	15-16 Oct 1999, registros desde Jul de 2005	Pearman et al. 2000, I. Roesler com. pers.
2	Reserva de Biósfera Laguna Oca	Formosa	15 Oct 2010	Fabrizio Gorleri, XC64015, www.xeno-canto.org/64015
3	Reserva El Bagual	Formosa	1996 a 2001	Mazar Barnett & Pearman 2001, Di Giacomo 2005
4	Isla del Cerrito	Chaco	13 15 May -1999	Pearman et al. 2000
5	Estancia Laguna Corá	Chaco	Dic 1999	Mazar Barnett & Pearman 2001
6	Puerto Antequera	Chaco	Dic 1999	Mazar Barnett & Pearman 2001
7	Resistencia	Chaco	8 May 2000	Riveros Sosa et al. 2008
8	Profundidad	Misiones	7 Nov 2002	Miguel Castellino, XC60331, www.xeno-canto.org/60331
9	Estancia Prate	Misiones	26 Ene 2004	Bodrati 2005
10	Estancia María Concepción	Corrientes	19 Jul 2011	Bernabé López-Lanús, XC95281, www.xeno-canto.org/95281
11	Laguna Iberá	Corrientes	25 May 2001	Roesler & Monteleone 2002
12	Reserva Natural Santo Domingo	Corrientes	6-7 Oct 2013	Este trabajo



**Figura 1. A)** Mapa de Argentina remarcando la ubicación de los ríos de la cuenca del Plata y área donde se registró el Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*). R-Pi = río Pilcomayo, R-Be = río Bermejo, R-Py = río Paraguay, R-Pa = río Paraná, R-Ur = río Uruguay. **B)** Ubicación de los registros del Burrito Pecho Gris en Argentina, la cruz corresponde al registro de este trabajo y los números y círculos negros a registros anteriores, cuyos detalles pueden verse en la Tabla 1. Fo = Formosa, Ch = Chaco, Mi = Misiones, Co = Corrientes, SF = Santa Fe, ER = Entre Ríos.



**Figura 2.** Sonograma del canto de respuesta a playback del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*), Reserva Natural Santo Domingo (MASISA S.A., Corrientes, Argentina), 6 de octubre de 2013. **A)** Serie de dos cantos completos. **B)** Detalle del primero de los cantos. El sonograma fue realizado con Syrinx 2.6 (John Burt, [www.syrinxpc.com](http://www.syrinxpc.com)). Grabación: B Fandiño.



AR&UY). Grabamos la respuesta al “playback” (Fig. 2). Al día siguiente escuchamos vocalizar un individuo en el mismo sector a las 7:00 h y a las 16:00 h, y otro individuo a las 16:30 h, 200 m al sureste del punto anterior (29° 36'S, 56° 59'O), en el mismo pajonal. En ningún caso vimos a la especie. El esfuerzo de muestreo en el área de pajonal fue de 6 h entre el 6 y 7 de octubre de 2013. El pajonal en el que ocurrieron estos registros se encuentra en las márgenes del río Uruguay y tenía una profundidad de agua que variaba entre 5 y 15 cm. Las especies vegetales que dominaban el hábitat eran *Hymenachne grumosa*, *Thalia* sp., *Cyperus giganteus*, *Baccharis* sp., *Polygonum* sp., *Rhynchospora corymbosa*, *Paspalum durifolium* y *Andropogon lateralis* (Medina 2013).

Esta nueva localidad es la más austral registrada para el Burrito Pecho Gris extendiendo el rango de distribución en 110 km al sur respecto al registro anteriormente conocido (i.e. Laguna Iberá, Roesler & Monteleone 2002). Asimismo, este registro constituye la duodécima localidad conocida para Argentina (Fig. 1, Tabla 1). Las localidades donde ha sido registrado el Burrito Pecho Gris en Argentina sugieren que habita humedales asociados a los grandes ríos de la cuenca del Plata: el río Paraguay y sus afluentes, Bermejo y Pilcomayo (localidades 1, 2 y 3); el río Paraná (localidades 4, 5, 6, 7 y 8); y el río Uruguay (localidades 10, 11, 12) (Fig. 1). Estos ambientes podrían servir como corredores para su dispersión, y si esto es así, probablemente el Burrito Pecho Gris también habite áreas de influencia del río Uruguay a la altura del país homónimo y la provincia de Entre Ríos, y en áreas de influencia del río Paraná en el nordeste de Santa Fe. Como ya fue dicho, sus hábitos crípticos e identificación casi exclusivamente por vocalización hacen que este burrito frecuentemente sea inadvertido, lo cual podría explicar la falta de registros en estas últimas áreas. Prospecciones exhaustivas en estas zonas permitirán conocer si la distribución del Burrito Pecho Gris llega aún más al sur de lo registrado en esta nota.

Agradecemos a la Fundación Hábitat y Desarrollo por financiar el trabajo de campo. A las empresas forestales MASISA S.A. y Forestal Argentina S.A. por permitir el ingreso a sus predios. A Miguel Castelino por brindar información de sus registros en Misiones. A Ramiro

Arrieta de Aves Argentinas por facilitar bibliografía. A Román Ruggera, Kini Roesler, Emiliano Depino, Germán Pugnali y Nacho Areta por las sugerencias realizadas que mejoraron el manuscrito. A Kini Roesler por los datos cedidos de Laguna Blanca (Formosa).

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS S (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina*. Temas de naturaleza y conservación N° 4. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- LOPES LE, BATISTA DE PINHO J, GAIOTTI MG, EVANGELISTA MM & DE VASCONCELOS MF (2012) Range and natural history of seven poorly-known neotropical rails. *Waterbirds* 35:470–478
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- MEDINA WA (2013) *1° Informe de relevamiento de comunidades vegetales en Forestales MASISA, Corrientes*. Informe para Fundación Hábitat y Desarrollo, Buenos Aires
- PEARMAN M, PUGNALI GD, CASAÑAS H & BODRATI A (2000) First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Argentina. *Cotinga* 13:79–82
- RIPLEY SD (1977) *Rails of the world*. D. E. Godline Co., Boston
- RIVEROS SOSA C, CHEBEZ JC & RODRÍGUEZ LE (2008) Nuevo registro del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) para la Argentina. *Nótulas Faunísticas* 23:1–6
- ROESLER I & MONTELEONE DL (2002) First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Corrientes, north-east Argentina. *Cotinga* 18:106
- STILES FG & LEVEY DJ (1988) The Gray-breasted Crake (*Laterallus exilis*) in Costa Rica: vocalizations, distribution, and interactions with White-throated Crakes (*L. albigularis*). *Condor* 90:607–612
- TAYLOR B (1996) Family Rallidae (rails, gallinules and coots). Pp. 108–209 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 3. Hoatzin to auks*. Lynx Edicions, Barcelona

Recibido: mayo 2014 / Aceptado: enero 2015