

Nuestras Aves 61: 17-18, 2016

## GALLINETITA AMARILLA (Poliolimnas flaviventer) EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Luis G. Pagano<sup>1</sup> y Maria Cecilia Chiale<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Taller de Taxidermia, Div. Zoología Vertebrados, MLP, FCNyM, UNLP, Paseo del Bosque s/n, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO. Correo electrónico: prysrdr00@yahoo.com.ar

<sup>2</sup> CONICET, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

La Gallinetita Amarilla o Burrito Amarillo (*Poliolimnas flaviventer*) muestra una distribución discontinua en gran parte de Centroamérica, Antillas y Sudamérica. Actualmente son reconocidas cinco subespecies (Taylor 1996), de las cuales la forma típica es la que llega a nuestro país, ya que la subespecie *superciliaris* descripta por Vieillot no se considera válida (Ripley 1977). Para el nombre genérico optamos por seguir a Olson (1970), quien redefine al género *Poliolimnas* Sharpe 1838 e incluye a esta especie. Esta especie sería más fácil de observar después del amanecer y brevemente durante el crepúsculo, permaneciendo el resto del tiempo oculta (Wetmore 1965).

Los pequeños Rallidae que habitan en nuestra región son aves poco conocidas, de vida retirada y oculta (Navas 1991). En Argentina la especie fue citada para Jujuy, Tucumán, norte de Córdoba, Formosa, Chaco, Corrientes, sur de Misiones, Santa Fe y noreste de Buenos Aires (de la Peña 2013), aunque Navas (1991) menciona solo cinco localidades concretas para toda Argentina. Muchas de estas citas están basadas en listados donde aparece la especie.

La provincia de Buenos Aires constituye el limite sur de la distribución de esta especie, y cuenta con pocos registros publicados en los partidos de: Campana (Babarskas et al. 2003), Tigre (Dabbene 1910, Marelli 1924, Navas 1991), Pilar (Pereyra 1938, Navas 1991), Ensenada (Klimaitis & Moschione 1987, Pagano et al. 2012), La Plata (Notarnicola & Seipke 2004), Gral. Pueyrredón (Marelli 1924), San Isidro, Bragado y Saladillo (Narosky & Di Giacomo 1993). La mayoría de estos registros corresponden al hallazgo de ejemplares muertos (Dabbene 1910, Marelli 1924, Navas 1991, Babarskas et al. 2003, Notarnicola & Seipke 2004). Al parecer sería más frecuente en la provincia durante los meses cálidos, pero está presente también durante el invierno, como lo evidencia un ejemplar capturado en julio (Zotta 1934, Pereyra 1938).

El 7 de noviembre de 2015, a las 13:30 h, observamos una Gallinetita Amarilla en la Laguna de Los Coipos (34°36'16"S, 58°21'36"O), Reserva Ecológica Costanera Sur (RECS), Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Fig. 1). Detectamos el individuo a más de 150 m, y desde esa distancia, parecía un Junquero (*Phleocryptes melanops*): su tamaño, patrón dorsal rayado, llamativa superciliar clara y la forma de moverse dentro de ese microhábitat, eran

similares a los de ese furnárido. El ejemplar caminaba fiado sobre la vegetación flotante, constituida principalmente por helechitos de agua (Azolla sp.) y algunas lemnáceas (Lemna spp.), al borde de una comunidad de espadañas (Zizaniopsis sp.). Luego de asegurarnos que se trataba de una Gallinetita Amarilla, corrimos eufóricos hasta acercarnos a una distancia de 20 m. Su manera de moverse y alimentarse era análoga a la de un Junguero. Se diferenciaba de este último, en que la gallinetita se desplazaba caminando con pasos largos o efectuando pequeñas carreritas mientras que el Junquero se traslada dando saltitos o vuelos cortos. Más de 10 min de observación nos permitieron tomar fotografías y videos, además de minuciosas observaciones sobre el comportamiento de forrajeo que recordaba a la forma en que forrajean las Jacanas (*Jacana jacana*): patas bien separadas, una delante de la otra, y estirando lentamente el cuello dando un pequeño picotazo final, quedando el ejemplar en una posición completamente extendida. Esto denota que se alimentaba de pequeños artrópodos, dato coincidente con lo mencionado por Zotta (1934). Al igual que en jacanas y pollonas (Gallinula y Porphyrula), esta gallinetita buscaba alimento inclinando la cabeza por debajo de la vegetación flotante, terminando en ocasiones dándola vuelta. El comportamiento de forrajeo de la Gallinetita Amarilla es levemente diferente del de los Burritos (*Laterallus* spp.) y particularmente del Burrito Negruzco (Porzana spiloptera), que consiste en picotear incesantemente hacia abajo mientras caminan, muy cerca de sus pies (Pagano & Chiale obs. pers.). Está similitud de comportamiento nos llevó a optar por utilizar como nombre vernáculo el de gallinetita en lugar de burrito.

Durante la observación encontramos un adulto de Burrito Silbón (*Laterallus melanophaius*) a escasa distancia, y notamos que su mayor porte no le permitía caminar sobre los helechitos, por lo cual se desplazaba nadando hasta "hacer pie" en los tallos de alguna espadaña. El Burrito Silbón pesa en promedio 52.1 g (*N*=15), mientras que la subespecie de Gallinetita Amarilla de Centroamérica (i.e. *Poliolimnas flaviventer woodi*) pesa en promedio 24.9 g (*N*=16; Dunning 2007). Siendo el burrito casi el doble en tamaño que la gallinetita, creemos importante remarcar esta diferencia, que no suele estar bien expresada en las guías de campo. No observamos interacción entre la galli-





**Figura 1.** Gallinetita Amarilla (*Poliolimnas flaviventer*) en Laguna de los Coipos, RECS, CABA; 7 de noviembre de 2015. Fotografía: MC Chiale.

netita, el burrito y un Macá Común (*Rollandia rolland*) que frecuentaba el mismo sitio, alimentándose por debajo de la superficie. Sin embargo, parecía que los tres individuos estaban de alguna manera asociados, ya que se movían en un radio de 1 m, estando en más de una ocasión a menos de 30 cm uno del otro. En Panamá, Wetmore (1965) observó que si un *Laterallus albigularis* se acerca demasiado la gallinetita escapa corriendo sobre la vegetación flotante aleteando para evitar hundirse.

Durante los últimos 3 años reprodujimos las vocalizaciones (playback) de la Gallinetita Amarilla tanto en la RECS como en otros sitios que consideramos propicios en la provincia de Buenos Aires. En una sola ocasión obtuvimos respuestas por parte de un burrito en la localidad de Punta Indio, donde un ejemplar adulto de Burrito de Patas Rojas (Laterallus leucopyrrhus), fue atraído hacia la fuente de sonido. Durante la tarde del 17 de noviembre de 2010, LGP oyó la inconfundible vocalización de contacto de esta gallinetita, que consiste en un piido bisilábico claro y cristalino, en un bañado con abundante vegetación flotante con un estrato emergente de duraznillo blanco (Solamun glaucophyllum) en el partido de Chascomús, donde no pudo documentarla.

Esta gallinetita no fue mencionada previamente para la RECS (Babarskas & Zelaya 1994, Pugnali & Chamorro 2006). Si bien pudiese suponerse la presencia de esta especie en la RECS como un único individuo extra-limital o divagante, creemos que al igual que otros pequeños Rallidae pampeanos, se trata de una especie subobservada

y quizá frecuente, tal como lo demuestra el hallazgo de cuatro ejemplares capturados por Halcones Peregrinos (*Falco peregrinus*) en un periodo de 181 días de muestreo en la ciudad de La Plata (Notarnicola & Seipke 2004).

Agradecemos al puesto de comida rápida 'El Titanic de Homero' por musicalizar nuestra observación con dos temas de Pappo.

## Bibliografía Citada

Babarskas M, Haene E & Pereira J (2003) Aves de la Reserva Natural Otamendi. Pp. 47–114 en: Haene E & Pereira J (eds) Fauna de Otamendi: Inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi, Campana, provincia de Buenos Aires, República Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentina Nº 3. Aves Argentinas, Buenos Aires

BABARSKAS M & ZELAYA D (1994) Lista comentada de aves de la Reserva Ecológica de Costanera Sur. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

DE LA PEÑA MR (2013) Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: segunda edición ampliada y corregida. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe

DUNNING JB (2007) Handbook of Avian Body Masses. CRC Press, Florida

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini & L.O.L.A., Buenos Aires

Navas JR (1991) Aves. Gruiformes. Pp.1–80 en: Castellanos ZA (ed) Fauna de agua dulce de la República Argentina. Volumen 43. Fasículo 3. PROFADU, La Plata

NOTARNICOLA J & SEIPKE SH (2004) Presas de Halcones Peregrinos Falco peregrinus en la ciudad de La Plata, Argentina. Primer Simposio Argentino de Investigación y Conservación de Rapaces -SAICR I. Museo de La Plata, La Plata

OLSON SL (1970) The relationships of *Porzana flaviventer*. Auk 87:805–808

PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF & ROESLER I (2012)
Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 97–143 en: ROESLER
I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentina Nº 8. Aves Argentinas, Buenos Aires

Pereyra JA (1938) Aves de la zona ribereña de la provincia de Buenos Aires. Memorias del Jardín Zoológico de La Plata. Tomo IX. Ministerio de Obras Públicas de la prov. de Buenos Aires, La Plata

PUGNALI G & CHAMORRO P (2006) Lista de Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur. Aves Argentinas /AOP, Buenos Aires RIPLEY SD (1977) Rails of the World. A monograph of the Rallidae. Feheley Publisher, Toronto

TAYLOR PB (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

WETMORE A (1965) The Birds of the Republic of Panamá. Part 1: Tinamidae to Rhynchopidae. Smithsonian Miscellaneus Collections 150, Washington

ZOTTA AR (1934) Sobre el contenido estomacal de aves argentinas. El Hornero 5:376–383

Recibido: marzo 2016 / Aceptado: abril 2016 / Publicado: mayo 2016