



## PRIMER REGISTRO DE NIDO, HUEVOS Y PICHÓN DE BURRITO AMARILLO (*Porzana flaviventer*) EN ARGENTINA

*Miguel Ángel Roda<sup>1</sup> y Carlos Fabián Danti<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Av. Rivadavia 2945, Saladillo (B7260), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: miguelroda@hotmail.es

<sup>2</sup> Almafuerte 3572, Saladillo (B7260), Buenos Aires, Argentina

Los ráldos de los géneros *Coturnicops*, *Laterallus*, *Porzana* (entre otros), comúnmente denominados burritos, son generalmente poco conocidos, por su pequeño tamaño, por el ambiente que frecuentan (esteros y bañados con densa vegetación) y por su comportamiento arisco y tendencia a llevar una vida oculta. El Burrito Amarillo o Gallineta Amarilla (*Porzana flaviventer*) habita gran parte de Centroamérica, Antillas y Sudamérica, aunque con una distribución discontinua. En nuestro país, la especie fue citada para Salta, Jujuy, Tucumán, Córdoba, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe y Buenos Aires (Contreras 1981, 1987, Contreras et al. 1990, Narosky & Di Giacomo 1993, de la Peña 1996, Nores 1996, Burgos et al. 2009, Antelo & Brandán Fernández 2013, Moschione et al. 2013). En la provincia de Buenos Aires fue mencionado para el norte y este de la provincia (Narosky & Di Giacomo 1993, Pagano & Chiale 2016).

Existen descripciones de nidos del Burrito Amarillo en otros países, como Puerto Rico, donde en los años 2001 y 2002 se llevó a cabo una exhaustiva búsqueda y se encontraron 15 nidos, mencionando una puesta promedio de 3.7 huevos (rango = 3 a 6 huevos), y medidas promedio del huevo de 24.4 x 18.0 mm (rangos = 23.2-26.0 x 17.1-18.8 mm; Vilella et al. 2011). Sin embargo, no se han reportado detalles de la nidificación del Burrito Amarillo en nuestro país, y sólo existe una mención breve de que “el Burrito Amarillo (*Porzana flaviventer*) es en apariencia un residente permanente del refugio [Ribera Norte, San Isidro, Buenos Aires] y fue observado en una ocasión con dos polluelos por Alejandro Ronchetti” (Barbetti et al. 1985).

En esta nota damos a conocer un nido de Burrito Amarillo, encontrado el 23 de noviembre de 2002 en un pequeño bañado de menos de 1 ha (35°34'S, 59°50'O) con vegetación muy densa de bajo porte (sin juncos, ni totoras, ni duraznillos) y cercano a otros similares, en el partido de Saladillo, provincia de Buenos Aires. El nido estaba emplazado en la periferia del bañado, en donde la profundidad era de apenas unos centímetros, pero al borde de una zona más profunda (i.e. 1.2 m). El nido estaba extremadamente oculto y consistía en una base de vegetación aplastada de 7 cm de diámetro. El 23 de noviembre encontramos tres huevos crema, con coloración más oscura en el polo obtuso, y el 1° de diciembre encontramos cinco

huevos, lo que terminó siendo su tamaño de puesta final (Fig. 1A). Las medidas de los huevos fueron (en mm): 25.1 x 18.0, 24.9 x 18.2, 23.9 x 17.8, 24.6 x 18.3 y 25.8 x 18.3. Los primeros tres huevos mencionados se midieron el 23 de noviembre, y los dos últimos el 1° de diciembre. El 8 de diciembre, el nido tenía un incipiente y pequeño “techo” de vegetación entrelazada que ocultaba aún más los huevos. El 9 de diciembre seguía todo igual, pero el 11 sólo quedaba en el nido un huevo y una cría pequeña, totalmente negra, con pico corto color crema, casi blanco (Fig. 1B). Un adulto, que había permanecido oculto en la vegetación contigua al nido, picó la mano de quien estaba revisando el nido (MÁR) en actitud de defensa, y gritando en varias oportunidades. Al día siguiente el nido estaba vacío. Considerando que la puesta se completó el 25 de noviembre, que el 8 de diciembre aún no había eclosionado ninguno, y que el día 11 sólo quedaba un huevo en el nido (presumiblemente el último puesto), podemos inferir que el período de incubación es de 16 o 17 días aproximadamente.

Deseamos agradecer a B López-Lanús por su aporte en la elaboración del manuscrito y a T Narosky por su colaboración con bibliografía. A los revisores y a R Ruggera por sus invalores sugerencias para corregir adecuadamente el artículo.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ANTELO C & BRANDÁN FERNÁNDEZ Z (2013) Las aves no Passeriformes de Tucumán, Argentina. *Miscelánea* 132:1–129
- BARBETTI R, RONCHETTI A & CHEBEZ JC (1985) *Refugio educativo de la Ribera Norte, partido de San Isidro, Provincia de Buenos Aires*. Informe Inédito, Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires
- BURGOS-GALLARDO F, BALDO JL & CORNELL FM (2009) *Lista de las aves de la Provincia de Jujuy, Argentina*. *Bird Checklist*. Secretaría de Turismo y Cultura de Jujuy, San Salvador de Jujuy
- CONTRERAS JR (1981) Lista preliminar de la avifauna correntina. I. No Passeriformes. *Historia Natural* 2:21–28
- CONTRERAS JR (1987) Lista preliminar de la avifauna de la provincia de Formosa, República Argentina. *Historia Natural* VII:33–52
- CONTRERAS JR, BERRY LM, CONTRERAS AO, BERTONAITI CC & UTGES EE (1990) *Atlas ornitogeográfico de la provincia del Chaco. República Argentina. I. No passeriformes*. Editorial L.O.L.A., Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (1996) Nuevos registros o aves poco citadas para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina.



**Figura 1.** Nido de Burrito Amarillo (*Porzana flaviventer*) en Saladillo, provincia de Buenos Aires: (A) detalle de la puesta completa el 1° de diciembre de 2002; (B) pichón y huevo, 11 de diciembre de 2002. Fotografías: MÁ Roda

*Hornero* 14:87–89

MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2013) *Lista de aves de Salta. Bird checklist*. Gobierno de la Provincia de Salta, Ministerio de Cultura y Turismo, Salta

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires, distribución y estatus*. Vazquez Mazzini Editores, L.O.L.A., AOP, Buenos Aires

NORES M (1996) Avifauna de la provincia de Córdoba. *Fauna*

1:255–337

PAGANO LG & CHIALE MC (2016) Gallineta Amarilla (*Polio limnas flaviventer*) en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 61:17–18

VILELLA FJ, CRUZ JA & LÓPEZ M (2011) Nesting ecology of the Yellow-Breasted Crake (*Porzana flaviventer*) in Puerto Rico. *Waterbirds* 34:363–368

Recibido: septiembre 2018 / Aceptado: noviembre 2018 / Publicado: diciembre 2018