



## NUEVO REGISTRO DE ANAMBÉ VERDOSO (*Pachyramphus viridis*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Pablo Grilli<sup>1</sup> y Juan Ignacio Areta<sup>2</sup>

<sup>1</sup> CIC y Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (1.900) La Plata, Provincia de Buenos Aires

<sup>2</sup> CIC y TTP-CONICET, Materi y España, (3.105) Diamante, Provincia de Entre Ríos

El 15 de abril de 2000, en los ambientes modificados de la Isla Paulino, ubicada sobre la costa del partido de Berisso, observamos dos ejemplares de anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*). El primer individuo se encontraba posado en un sauce (*Salix humboldtiana*) en el margen de un pajonal inundable de paja brava (*Scirpus giganteus*) y otras plantas palustres. Muy poco tiempo después apareció otro ejemplar, que cruzó el camino por el que nos desplazábamos y se colocó junto al primero; eran una hembra y su cría. Permanecieron juntos unos minutos mientras la hembra alimentaba al pichón. Luego se alejaron volando hacia un cerrado núcleo arbolado en el límite del pajonal.

El anambé verdoso frecuenta bosques abiertos, selvas en galería, márgenes y abras con pocos árboles, bosques y sabanas (De la Peña, 1989; Ridgely y Tudor, 1994). El registro más austral de nidificación corresponde a la observación de Brunetti *et al.* (1991), para el sur de la provincia de Entre Ríos, en el departamento de Ibicuy, a unos 40 kilómetros del límite con la provincia de Buenos Aires. En este sitio los autores confirmaron su nidificación en un claro de monte blanco de la selva en galería. Para la provincia de Buenos Aires solo está registrada en Otamendi y Baradero (Narosky y Di Giacomo, 1993; Bodrati, 2001; Babarskas *et al.*, 2003).

Es de destacar la presencia de esta especie en la ribera platense, sumada a la importancia que representa el hecho de haberse confirmado su reproducción en el lugar. Si bien resulta llamativo el momento del año en que se realizó el avistaje de una cría, su grado de desarrollo era comparable al que habíamos encontrado en un pichón de juan chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) horas antes, en otro sector de la isla. Esto nos hizo suponer que se pudo haber retrasado la época de cría de algunas especies de aves, por ejemplo el anambé verdoso. En cuanto al estatus de la especie, nos inclinamos por la propuesta de Brunetti *et al.*

(1991), que indican una posible presencia ocasional o escasa para los relictos de monte blanco que perduran en la costa bonaerense, aunque para confirmar este supuesto todavía no contamos con la información necesaria.

### BIBLIOGRAFÍA

- BABARSKAS, M., E. HAENE y J. PEREIRA. 2003. Aves de la Reserva Natural Otamendi. En E. Haene y J. Pereira (eds.), "Fauna de Otamendi": 47-113. Temas de Naturaleza & Conservación, 3. Buenos Aires, 191 páginas.
- BODRATI, A. 2001. Notas sobre aves infrecuentes o poco conocidas para la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 41: 13-17.
- BRUNETTI, A., A. MOUCHARD, C. COULON y E. HAENE. 1991. El anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) en el sur de Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 25: 27.
- DE LA PEÑA, M. R. 1989. Guía de aves argentinas. Tomo VI. LOLA. Buenos Aires, 125 páginas.
- 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, 127 páginas.
- RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1994. The birds of South America. Volume 1. The Suboscine Passerines. In association with the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Oxford University Press. Oxford y Tokio, 814 páginas.

Recibida: marzo 2002.