



► ARTICULOS

FERNÁNDEZ, G., G. POSSE, V. FERRETTI y F. GABELLI. 2003. Bird-habitat relationship for the decline Pampas meadowlark populations in the southern Pampas grasslands. *Biological Conservation*, 115: 139-148.

MARELLI, C. A. 1918. Aves de Curuzú-cuatí (Corrientes). *El Hornero*, 1 (3): 74-80.

NAVAS, J. 1965. Notas sobre *Aimophila strigiceps* y su distribución geográfica. *El Hornero*, 10: 215-224.

SHORT, L. 1975. A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 154 (3): 163-352.

TUBARO, P. y F. GABELLI. 1999. The decline of the pampas meadowlark: difficulties of applying the IUCN criteria to Neotropical grassland birds. *Studies in Avian Biology*, 19 (1): 250-257.

UICN. 2003. Red list of threatened species. UICN. Gland, Switzerland. <http://www.redlist.org> [Accessed 10 October 2005]

Recibida: diciembre 2005

Revista Nuestras Aves, 52:33-34

## REGISTRO DEL FUEGUERO OSCURO (*Ramphocelus carbo*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, EN LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Ramón Cristian Moller Jensen

Calle 71 n° 866 (7630) Necochea - [rcmollerjensen@speedy.com.ar](mailto:rcmollerjensen@speedy.com.ar)

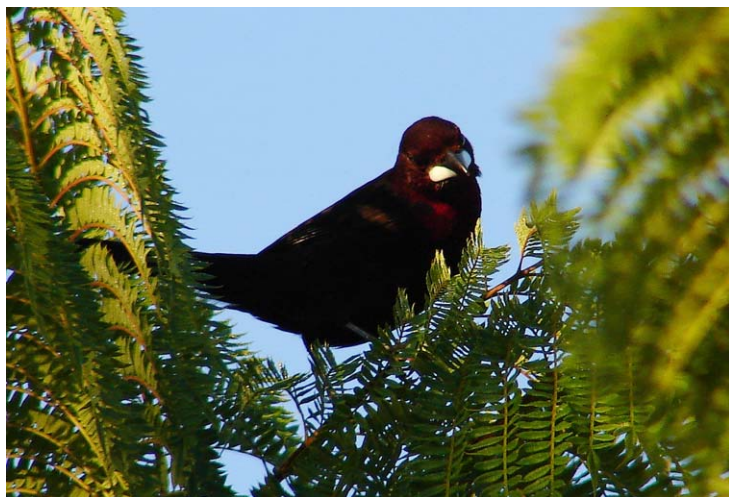
El fueguero oscuro (*Ramphocelus carbo*) es un tráupido que se distribuye en Sudamérica desde Venezuela hasta el este de Bolivia (Santa Cruz), Paraguay (Alto Paraná) y Brasil (Mato Grosso do Sul, Paraná) (Ridgely y Tudor, 1989; Guyra Paraguay, 2004), pero que no ha sido citado para la Argentina (Mazar Barnett y Pearman, 2001). Al norte de la represa de Itaipú en Paraguay es una especie bastante abundante en terrenos modificados (R. Fraga, com. pers.), está a 170 km de Puerto Iguazú, Argentina. Chebez (1996) ya la había incluido en una lista de «Especies citadas sin evidencias concretas y otra limítrofes de presencia probable en la provincia de Misiones» refiriendo la subespecie probable como *Ramphocelus carbo connectens*, con los nombres comunes de fueguero pico plateado o tié-sangre preto y comentando: «citado para Puerto Bertoni, Paraguay, entre 1914 y 1916».

En Paraguay por mucho tiempo esos fueron los únicos registros conocidos ya históricos y restringidos al departamento Alto Paraná. Hayes (1995) refiere las citas paraguayas a tres registros: 1 km al norte de Bahía Negra, Alto Paraguay, 30 de enero de 1989; Puerto Bertoni, Alto Paraná donde un individuo pasó dos o tres semanas después de 1914;

un ejemplar en el Museo de Historia Natural de Itaipú Binacional, Hernandarias, Paraguay procedente de Puerto Adela, Canindeyú, 8 de septiembre de 1982. En Guyra Paraguay (2004) no detallan nuevos registros.

En el Hotel Sheraton, Parque Nacional Iguazú (25° 40' 47" S ; 54° 26' 46" W), el 14 de junio de 2006 a las 8:18 observé y fotografié un ave movediza sobre un chivato (*Delonix regia*) que con la ayuda de J. Calo y a I. Roessler pude identificar como un macho de *Ramphocelus carbo*. El 15 de junio de 2006, a las 8, junto a J. M. Raggio lo volvimos a observar. Pudimos distinguir con claridad y fotografiar bien la mandíbula blanco plateada, que la diferencia de otras especies. Recuerda al fueguero escarlata (*Ramphocelus bresilius*), cuyo macho tiene también esta tonalidad en el pico, pero el plumaje de *R. carbo* es notablemente más oscuro.

Con este registro, queda incorporada una nueva especie a la avifauna argentina. El registro junto con el ya histórico de Puerto Bertoni serían los más australes para la especie. Se propone el nombre de fueguero oscuro que es más breve que fueguero pico plateado, una mera traducción parcial del nombre inglés. En la literatura moderna de la zona, De la Peña



Fotos del primer ejemplar de fueguero oscuro encontrado en la Argentina, obtenidas por el autor de la nota.

y Rumboll (1998) señalan «sangre de toro» para Bolivia, y «jurundi» para Paraguay; Guyra Paraguay (2004) emplea jurundi, jakapá y sangre de toro, en este orden. Otra alternativa es utilizar uno de estos nombres en uso en vez de proponer uno nuevo.

Agradezco a Rosendo Fraga que facilitó los antecedentes y el material de la especie, a José Calo por la identificación, a Ignacio Roesler por la confirmación, a Juan María Raggio por su apoyo desinteresado tanto en el campo, como por su insistencia para la presentación de esta observación, y a Ricardo E. Doumecq Milieu que colaboró en la redacción de este escrito. También a Juan Carlos Chebez por la revisión del manuscrito y el aporte bibliográfico. Guillermo Gil aportó la identificación del chivato.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C. 1996. Fauna Misionera. Catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la

provincia de Misiones, Argentina. LOLA. Buenos Aires, 320 páginas.

DE LA PEÑA, M. R y M. RUMBOLL. 1998. Birds of southern South America and Antarctica. Collins Illustrated checklist. 304 páginas.

GUYRA PARAGUAY. 2004. Lista comentada de las aves de Paraguay. Asunción, 200 páginas.

HAYES, F. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. Amer. Bird Assoc. Monogr. in Field Ornithology(1), Albany. 230 páginas.

MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona, .

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: julio 2006.

Revista Nuestras Aves, 52:34-35

## FALAROPO PICO GRUESO (*Phalaropus fulicarius*) PARA LA PROVINCIA DEL CHUBUT

Juan Manuel Rubio

Almafuerte 1.839, (9.200) Esquel, Provincia de Chubut, Argentina. Correo electrónico: juanmy\_78@yahoo.com.ar

El 11 de diciembre del 2004 a las 18.30 observé un falaropo pico grueso en la Laguna La Zeta, a 3 km de la ciudad de Esquel (42° 55'S; 71° 20'O), provincia del Chubut. Nadaba y se alimentaba

activamente pero sin dar los giros característicos de la familia; estaba solo en la orilla de la laguna con muy poca vegetación acuática. Confiado, pude acercarme a 5-6 metros sin cambiar de com-