

> ARTICULOS

Revista Nuestras Aves, 52:32-33

# CACHILO CORONA CASTAÑA (Aimophila strigiceps) Y LOICA PAMPEANA (Sturnella defilippi) EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

#### Leandro Raúl Antoniazzi

Grupo Capibara (FCV-UNL) Gabarret 1533, (3080) Esperanza, Santa Fe, Argentina - philornis@yahoo.com.ar

Los registros se efectuaron durante una prospección en el sector de reserva del Establecimiento Tres Cerros (30°00′S; 57°25′O) de MASISA – Forestal Argentina S.A. El establecimiento se ubica a unos 20 km al sur de Bonpland, departamento Paso de los Libres, Corrientes. La reserva forma parte del sistema implementado por la Fundación Hábitat & Desarrollo y cuenta con una superficie de 770 ha.

El 5 de septiembre de 2005, se realizó el avistaje de un cachilo corona castaña en unos matorrales entre un estero, una plantación de eucaliptos y un sector de bosques riparios. Otro individuo fue registrado al día siguiente en un sector de pastizal abierto entre un rodal de eucaliptos y el bosque de ribera. Propio en la Argentina del norte y centro del país (Navas, 1965; De la Peña, 1999), no tenía registros para Corrientes. De la Peña (1997) la cita para Entre Ríos como especie rara en el oeste de la provincia. Es considerada como parcialmente migratoria por Short (1975) lo que podría justificar los avistajes dispersos en Entre Ríos y el que se comunica en el sudeste de Corrientes.

El 5 de septiembre de 2005, en un sector de cortaderales y malezales que se desarrollan al margen del arroyo Juan Asensio, fue avistada una bandada compuesta por unos 30 individuos (20 machos y 10 hembras aproximadamente) de loica pampeana (Sturnella defilippi). Es considerada especie vulnerable (UICN, 2003). Históricamente ocupaba los pastizales y campos templados del sudeste de Brasil, Uruguay y centro este de Argentina. En la Argentina la especie tiene registros geonémicos concretos en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires, San Luis y La Pampa, basados en datos antiguos (Collar et. al., 1992). Ha sufrido un marcado y sostenido retroceso poblacional, llegando a ocupar actualmente solo el 10 % de su área de distribución originaria (Tubaro y Gabelli, 1999). Cuenta con escasos registros de núcleos poblacionales reproductivos (Azpiroz, 2005; Cozzani et al., 2004), estando altamente asociada a pastizales naturales con bajo grado de intervención y pastoreo (Fernández et al., 2003).

Mi observación, que sería la segunda para Corrientes dado que Marelli (1918) ya lo había registrado en la provincia, está a unos 200 km al noroeste del área de nidificación detectada en el departamento Salto, Uruguay (Azpiroz, 2005).

En forma simultánea al momento del avistaje, se realizaba la quema de pastizales en un campo ganadero lindante al arroyo Asensio. La observación de la bandada, se prolongó durante unos 30 minutos en los cuales se desplazaban en forma conjunta, mientras algunos individuos parecían alimentarse en la parte inferior del ruderal (altura aproximada 0,30 - 0,50 m) el cual se presentaba encharcado en algunos sectores, otros se desplazaban en la parte más densa del cortaderal (altura aproximada 1,5 - 1,7 m) y permanecían posados en las ramas de árboles y arbustos sobresalientes.

Agradezco a Carlos Virasoro y Edelvita A. Fioramonti por posibilitarme el uso de la Biblioteca del Museo de Ciencias Naturales Florentino Ameghino; a Ernesto Gamboa de la Fundación Hábitat & Desarrollo, a Pablo Beldoménico, a Juan Carlos Chebez y especialmente a Martín R. de la Peña por las sugerencias, el aporte de bibliografía y sobre todo por enseñarme.

### **BIBLIOGRAFÍA CITADA**

AZPIROZ, A. 2005. Conservation of Pampas Meadowlark *Sturnella defilippi* in Uruguay. Cotinga, 23: 71-73.

COLLAR, N., N. GONZAGA, A. KRABBE, L. MA-DROÑO NIETO, L. NARANJO, T. PARKER y D. WEGE. 1992. Threatened birds of the Americas: the ICBP / IUCN Red Data Book. Cambridge, UK.

COZZANI, N., R. SÁNCHEZ y S. ZABALA. 2004. Nidificación de la Loica pampeana (*Sturnella defilippi*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. El Hornero, 19 (2): 47-52.

DE LA PEÑA, M. 1997. Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos. L.O.L.A., Buenos Aires, 128 páginas.

DE LA PEÑA, M. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. L.O.L.A., Buenos Aires, 195 páginas.



### > 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-cuatiá (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

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-sangue 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 restringuidos 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