



ARTICULOS

CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas argentinas IV. Nótulas Faunísticas, 38: 1-11.

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.

NAVAS, J. R. y N. A. BÓ. 1986. Notas sobre una colección de aves del Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina. El Hornero, 12: 250-261.

RIDGELY, R. S. y G. TUDOR. 1994. The birds of South America. The Oscines Passerines. University of Texas Press. 516 páginas.

ZAPATA, A. R. P. 1998. Aves registradas en la región de la laguna Chasicó, sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Natura Neotropicalis, 29 (2): 156-161.

Revista Nuestras Aves, 49:32

ALBINISMO EN UN EJEMPLAR DE CELESTINO COMÚN (*Thraupis sayaca*)

Paula Daniela Cano

Reserva Experimental de Horco Molle. Yerba Buena, Provincia de Tucumán, Argentina

El 21 de enero de 2004, en la seccional Alcides D' Orbigny, Parque Nacional Mburucuyá, provincia de Corrientes (27°58'-28°05' S y 57°59'-58°08'W). Junto a Lis Tejada observamos un ejemplar de celestino común (*Thraupis sayaca*) completamente albino, que presentaba pico y patas de colores normales. Formaba parte de un grupo de cinco ejemplares de la especie, todos ellos de coloración normal. Se lo observó mientras recorrían las ramas altas de árboles del género *Citrus* y guayabas (*Psidium guayaba*), en el patio de la casa.

El 16 de febrero de 2004, se observó nuevamente un individuo albino, en el mismo lugar, seguramente el mismo ejemplar. Registramos su comportamiento durante diez minutos. También formaba parte de una bandada de celestinos, y recorrían los frutales del patio. Se cebó con trozos de frutas en un comedero artificial. A diferencia de lo que cita Herrera (1993) para otras especies de Thraupidae,

no era atacado ni segregado por el resto de los celestinos. Se observó que todos usaron el comedero, en iguales condiciones de tiempo y espacio. Se observó que el individuo albino estaba más excitado e inquieto, realizando movimientos más frenéticos, que el resto del grupo. Para analizar estas observaciones tuve en cuenta antecedentes recientes de albinismo (Mermoz y Fernández, 1999).

Agradezco a la doctora Ada Echevarría por su ayuda en la corrección del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

HERRERA, G. 1993. Albinismo en un ejemplar de saíra dorada (*Hemithraupis guira*). Nuestras Aves, 28: 29.

MERMOZ, M. y G. FERNÁNDEZ. 1999. Albinismo parcial en el varillero ala amarilla (*Agelaius thilius*). Nuestras aves, 40: 20-21.

Recibida: mayo de 2004

Revista Nuestras Aves, 49:32-33

JILGUERO DORADO (*Sicalis flaveola*) EN EL OESTE DE NEUQUÉN, ARGENTINA

Graciela Dupuy

Molina Campos 84 (8.370) San Martín de los Andes-Neuquen. Correo electrónico: mforanier@smandes.com.ar

El 3 de octubre de 1994 en el barrio Vega San Martín (40° 08' 250'' S 71° 17' 306'' O) a 8 km de San Martín de los Andes, se observó una bandada de alrededor de seis parejas del jilguero dorado a las 13.30, que comían en la calle y en una quinta. A partir del día 13 de octubre una pareja permaneció todo el verano. El 14 de enero 1995 varios ma-

chos vuelan en círculos y a partir del 24 de marzo ya no se los ve más. En los últimos años los vemos entre octubre y fines de febrero o principio de marzo. Durante cuatro años seguidos una pareja nidificó en la cumbre de techos.

La especie no contaba con registros previos para la zona (Narosky e Yzurieta, 2003; De la Peña,



> ARTICULOS

1989). El único registro para la provincia de Neuquén es en el tramo inferior del río Neuquén, en Plottier (Acerbo, 2000).

Además, según Veiga *et al.* (en prensa), la especie se encuentra en plena expansión en la provincia de Neuquén, donde cuenta con registros recientes para Añelo, San Patricio del Chañar y Tratayen (departamento Añelo) y dique Loma de la Lata y Vista Alegre Norte (departamento Confluencia)

BIBLIOGRAFÍA

ACERBO, P. 2000. Aves del río Neuquén. Avifauna de la subcuenca del río Neuquén. A.I.C. 178 páginas.
 DE LA PEÑA, M. R. 1989. Guía de aves argentinas. Tomo VI. LOLA. Buenos Aires, 125 páginas.
 NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de aves de Argentina y Uruguay Edición de oro. Vázquez Mazzini editores. Buenos Aires, 346 páginas.
 VEIGA, J, M. BABARSKAS, F. FILIBERTO y C. SAVIGNY. En prensa. Aves de la provincia de Neuquén, lista comentada y distribución. Editorial R y C.

Recibida: julio 2004

Revista Nuestras Aves, 49:33-34

COMENTARIOS SOBRE AVES DE SANTO TOME, CORRIENTES, ARGENTINA

P. Capllonch, R. Lobo Allende, L. Guardia Claps, y P. Albornoz

Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Heller 187, (4.000) Yerba Buena, Tucumán, Argentina. Correo electrónico: cenaar@yahoo.com.ar

Entre el 14 y 18 de septiembre de 2003 se realizó un muestreo de aves dentro del marco de estudios de biodiversidad del litoral argentino. El estudio se realizó en la estancia La Blanca, en Santo Tomé a orillas del río Uruguay (28°29'S 55°57'W), provincia de Corrientes. La zona corresponde a la selva Paranaense (Cabrera, 1976). Las aves fueron capturadas con redes de neblina de 12 metros de largo que operaron día y noche durante cinco días. También se realizaron censos de recorrido por senderos, a primera hora de la mañana y al atardecer. Se capturaron 37 especies de aves que junto a las observaciones sumaron 122.

Milano chico (*Gampsonix swainsonii*)

Observada una pareja a diario en los árboles que rodean al casco de la estancia. Esta especie rara fue citada para el parque nacional Mburucuyá, (Chebez *et al.*, 1998). También tenemos avistajes recientes en los parques nacionales El Rey (provincia de Salta) y Copo (provincia de Santiago del Estero) donde fue capturada. En Corrientes ya había sido citada por Contreras (1981, 1986a y b).

Gallito overo (*Psilorhamphus guttatus*)

Observada una pareja por Capllonch al anochecer en el suelo de un tacuaral denso al lado de un hilo de agua, con un comportamiento en el que levantan la cola. En la Argentina, la especie solo es conocida para la provincia de Misiones (De la Peña, 1997); esta es la primer cita para Corrientes. Hemos

escuchado las vocalizaciones descriptas por Canevari *et al.* (1991) y tenemos certeza, a pesar de los pobres datos con que contamos, que se trata de esta especie.

Batará goteado (*Hypodaleus guttatus*)

Era común en la selva en galería sobre el río Uruguay. Las parejas recorrían la vegetación alimentándose en los estratos medio y alto y vocalizaban juntas cada amanecer. Son confiados y conspicuos, un individuo emitió su potente canto durante diez minutos sobre nuestro campamento a cuatro metros de altura. El dimorfismo sexual es marcado: los machos con vientre blanco y un semicollar negro bien notable, dorsal con goteado blanco y negro; hembra con ventral amarillo acanelado y collar poco notable, dorsal goteado de canela claro y negro. En ambos sexos la cabeza presenta una cresta con plumas retráctiles que levantan cuando están alarmados. Timoneras de contorno acanelado visibles cuando abren y cierran la cola. Existen pocos datos para la provincia de Corrientes (Giraudó, 1996).

Monjita dominicana (*Heteroxolmis dominicana*)

Observada en una zona de pantanos con pajonales. Especie rara considerada amenazada a nivel global (Narosky e Yzurieta, 2003). Su distribución actual en la Argentina ha sido tratada exhaustivamente por Fraga (2003), quien la da para las provincias de Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires. En censos de verano del 2002 y 2003 fue re-