



**Figura 1.** Posible ruta migratoria del Batitú (*Bartramia longicauda*) a través de la provincia de Tucumán, Argentina.

Batitús a lo largo de esta ruta migratoria occidental a lo largo de los Andes, mediante conteos regulares entre marzo y abril. Es interesante mencionar las observaciones de Miattello y Michelutti (Vickery *et al.* 2008) en la provincia de Córdoba, donde vieron miles desplazándose hacia el norte en abril, y que ya Wetmore (1926) había mencionado que escuchó las vocalizaciones de la especie en las noches de abril de 1921 en la provincia de Tucumán, lo que aportaría aun más evidencia a favor de esta ruta migratoria por el oeste.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BLANCO DE & LÓPEZ LANÚS B (2008) Non-breeding distribution and conservation of the Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*) in South America. *Ornitología Neotropical* 19(Suppl.):613–621.
- CANEVARI P, CASTRO G, SALLABERRY M & NARANJO LG (2001) *Guía de los chorlos y playeros de la Región Neotropical*. American Bird Conservancy, WWF-US, Humedales para las Américas, Manomet Conservation Science and Asociación Calidris, Santiago de Cali.
- CAPLLONCH P (2007) *Aves de Tafi del Valle/ Birds of Tafi del Valle*. MegaPrint Editores, Tucumán.
- CAPLLONCH P & SORIA K (en prensa) Comentarios sobre aves de La Angostura, Tafi del Valle, Tucumán. *Nuestras Aves*.
- CAPLLONCH P, ORTIZ D & FERRO I (2011- en prensa) Notas sobre la avifauna de las Cumbres Calchaquíes, Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 55.
- GUYRA PARAGUAY (2006) *Base de datos de biodiversidad de Guyra Paraguay* (Agosto 2006). Guyra Paraguay, Asunción.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- VICKERY PD, BLANCO DE & LÓPEZ LANÚS B (2008) *Conservation plan for the Upland Sandpiper* (*Bartramia longicauda*). Version 1.0. Manomet Center for Conservation Sciences, Manomet.
- WETMORE A (1926) Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay, and Chile. *United State National Museum Bulletin* 133:1–448.
- WHITE RP (1988) Wintering grounds and migration patterns of the Upland Sandpiper. *American Birds* 42:1247–1253.

Recibido: diciembre de 2005 / Aceptado: enero de 2011

Nuestras Aves 56: 20-21, 2011

## CURUTIE BLANCO (*Cranioleuca pyrrhophia*) CON LEUCISMO EN LA PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA

*Diego Emmanuel Oscar*

Patagonia 7145, José León Suárez, Buenos Aires. Correo Electrónico: diegooscar01@hotmail.com

El leucismo, indicado frecuentemente por error como “albinismo” o “albinismo parcial”, parece ser la aberración cromática más frecuente en aves (Pagoni 2010). Este leucismo implica la falta de deposición de melanina en algunas o en todas las plumas del cuerpo, afectando a veces otras partes como patas y pico, aunque los ojos no pierden su coloración normal (Van Grouw 2006, de la Peña y Bruno

2008). Este tipo de aberración puede ser parcial afectando sólo a una o pocas plumas, o total cuando involucra la pérdida de coloración en todas las plumas (Pagoni 2010). Las plumas afectadas pueden ser completamente blancas o pueden presentarse de color amarillo o anaranjado si también se encuentran carotenos presentes en las plumas afectadas (Pagoni 2010)



**Figura 1.** A) Individuo de Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) con plumaje normal fotografiado en Papagayos, San Luis, el 5 de abril de 2010; B, C y D) Distintas vistas del individuo con plumaje aberrante fotografiado en la misma localidad y la misma fecha. Foto: DE Oscar.

El día 5 de Abril del 2010, en los márgenes de un arroyo de la localidad de Papagayos (32°40'41" S, 64°58'51" O), provincia de San Luis, observé y fotografié un individuo de Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) que presentaba un plumaje con marcadas diferencias de coloración comparado con otros individuos observados anteriormente en el mismo sector (Fig. 1a). Presentaba gran cantidad de plumas blancas, jaspeadas de rufo con ojos y pico negros y las patas amarillas (Fig. 1 b, c y d). Este individuo se encontraba solo y estaba recorriendo las ramas de un árbol a unos cuatro metros de altura, la observación duró unos minutos, y durante ese periodo se pudieron obtener varias fotografías.

Si bien es la primera mención de leucismo para la especie, existen menciones de este fenómeno en otras especies

de la familia, e inclusive en algunas cercanas (Lebbin *et al.* 2007).

Agradezco a Luis Pagano e Ignacio Roesler por impulsarme a escribir esta nota.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89.
- DE LA PEÑA MR & BRUNO F (2008) Albinismo en Aves Argentinas. *Ecociencia & Naturaleza* 10:34–38.
- PAGNONI GO (2010) Aberraciones cromáticas en dos ejemplares de pato cuchara. *Nuestras Aves* 54:54–57.
- LEBBIN DJ, TORI WP & BRAVO A (2007) A Ruddy Spinetail *Synallaxis rutilans* with aberrant plumage. *Cotinga* 27:68–69.

Recibido: abril de 2010/ Aceptado: julio de 2010.