



RUTA DEL BATITÚ (*Bartramia longicauda*) A TRAVÉS DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN, ARGENTINA

Patricia Capllonch

Centro Nacional de Anillado de Aves y Cátedra de Biornitología Argentina, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán, Argentina.

El Batitú (*Bartramia longicauda*) migra desde Norteamérica a través de la Amazonía, existiendo una concentración de registros principalmente entre noviembre y febrero en la Amazonía sur de Brasil, Perú, Ecuador, Paraguay, Uruguay y Argentina (White 1988, Blanco y López Lanús 2008, Vickery *et al.* 2008). Sin embargo, la mayoría de los registros de la época no reproductiva provienen del extremo sur de Sudamérica, fundamentalmente de Paraguay (Guyra Paraguay 2006), Uruguay (Blanco y López Lanús 2008) y Argentina, con el límite sur de su distribución en el norte de la Patagonia (Blanco y López Lanús 2008, Vickery *et al.* 2008), pero ocasionalmente llega hasta las Islas Malvinas y Shetland del Sur (Olrog 1979). Blanco y López Lanús (2008) dividen la zona de distribución no reproductiva de la especie en dos: 1) pampas de Argentina, los campos de Uruguay, campos del sur de Brasil y la región norte del Espinal de Argentina (la mayoría de los registros entre noviembre y febrero); y 2) el noreste de Argentina, Paraguay, sudoeste de Brasil y este de Bolivia (con registros de varios meses pero principalmente de septiembre a noviembre). Estos autores también mencionan que registros provenientes de los Andes de Bolivia, Perú, Ecuador y Colombia podrían sugerir otra potencial ruta de migración por el oeste. Canevari *et al.* (2001) mencionan el uso de los pastizales altoandinos de Argentina, Colombia y Ecuador por parte del Batitú.

Durante varios años consecutivos realicé monitoreos de aves acuáticas en el dique La Angostura (26°55'4"S, 65°41'49"O), Tafi del Valle, provincia de Tucumán, en diferentes épocas del año (Capllonch 2007, Capllonch y Soria *in prensa*). Durante estos estudios registré al Batitú en la zona, aunque en algunas ocasiones registré a la especie casualmente fuera de los monitoreos. Estos resultados son los que aquí presento para aportar al conocimiento de su migración.

A fines de marzo de diferentes años he detectado al Batitú al crepúsculo o cuando cae la noche en vuelo sobre la ciudad de San Miguel de Tucumán (26°49'26"S, 65°12'54"O) y la localidad de Yerba Buena (26°49'3"S, 65°19'6"O). Estos grupos continúan pasando durante las dos primeras semanas de abril. Nunca lo detecté durante la primavera (octubre-diciembre) en los mismos sectores. Los he observado también en marzo y abril de diferentes años en el dique El Cadillal (26°36'58"S, 65°11'52"O),

provincia de Tucumán, así como también en la laguna del Parque Nacional El Rey (24°42'6"S, 64°37'41"O) y en los diques Cabra Corral y El Tunal (25°16'38"S, 65°23'36"O), provincia de Salta.

Durante un ascenso a través de la Ruta 307 entre Tucumán y Tafi del Valle, el 8 de abril de 2005, observé el desplazamiento de 2 individuos que volaron sobre este camino montañoso, el cual se encuentra rodeado de selvas de yunga. Unos 10 minutos después, lo que presumiblemente fue uno de estos individuos, se encontraba caído, atropellado por un coche cerca de la localidad El Indio (27° 2'10"S, 65°39'44"O - 1200 msnm). Este ejemplar se encuentra depositado en la Colección Lillo (COFML-17355). Al día siguiente recorrí el Valle de Tafi (c. 2000 msnm) y observé muchos individuos alrededor del lago formado por el dique La Angostura, así como también a lo largo de la misma ruta 307 hasta el paso El Infiernillo (26°44'23"S, 65°46'18"O - 3050 msnm). Durante la primera hora de oscuridad de ese día los detecté volando bajo y vocalizando en la localidad La Quebradita, la cual se encuentra ubicada a unos 4 km del dique hacia el norte rumbo al paso del Infiernillo.

Los registros que obtuve del Batitú de varias localidades con humedales indican que pasaría por la provincia de Tucumán solamente en su ruta de regreso hacia Norteamérica (Fig. 1). El paso del Infiernillo comunica el Valle de Tafi con los Valles Calchaquíes, los que se extienden con orientación norte sur hasta las provincias de Salta y Jujuy y se encuentran dominados por vegetación de Monte y Prepuna. Los extensos humedales a lo largo del río Santa María, que llega hasta la provincia de Salta, podrían constituir hábitat propicios para el Batitú, por lo que podrían servir como parte de su ruta migratoria, evitando así las altas montañas de las Cumbres Calchaquíes, que alcanzan hasta 4500 msnm. Esta ausencia en los pastizales altoandinos más altos concuerda con que no la detectamos durante un estudio que realizamos en estas montañas entre 2003 y 2005 (Capllonch *et al.* *in prensa*). Más al norte de los Valles Calchaquíes continuarían su migración utilizando las riberas de lagos, diques y ríos por los pedemontes y llanuras próximas a las Sierras Subandinas, de donde provienen varios de los registros mencionados anteriormente.

Es necesario estimar la magnitud de la migración de

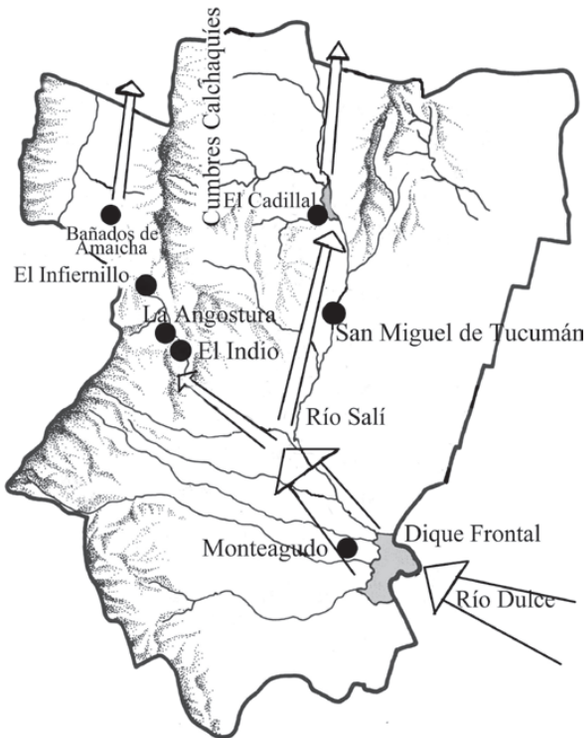


Figura 1. Posible ruta migratoria del Batitú (*Bartramia longicauda*) a través de la provincia de Tucumán, Argentina.

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)