



ARTICULOS

individuos juveniles se comportan como residentes (Tabla 1). Esta conducta reafirma lo señalado por Brown y Amadon (1968) y Del Hoyo *et al.* (1994), para la provincia de Corrientes y en Surinam, respectivamente. Asimismo, también han sido descritos comportamientos similares en otras especies de aves migratorias en la Argentina (Harrington *et al.*, 1993).

Si bien estos resultados deben ser considerados preliminares, siendo necesario un mayor número de observaciones que apoyen o refuten lo expuesto, la permanencia invernal de juveniles de caracolero en las áreas de cría podría deberse a la incapacidad fisiológica para emprender un desplazamiento de mediano alcance. La especialización trófica de esta especie debe implicar un aprendizaje prolongado de las técnicas de búsqueda y captura de caracoles.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BROWN, L. y AMADON, D. 1968. Eagles, hawks and falcons of the world. McGraw-Gill, New York.
 CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.
 DARRIEU C. A. y A. R. CAMPERI. 2001. Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. Comisión de

Biodiversidad Bonaerense Cobiobo 3 y Programa para el estudio y uso sustentable de la Biota Austral Probiota 2, La Plata.
 DE LA PEÑA, M. R. y M. RUMBOLL. 1998. Birds of the Southern South America and Antarctica. Collins Illustrated Checklist, Harper Collins Publishers Ltd., London.
 DEL HOYO, J., ELLIOT, A. y SARGATAL, J. eds. 1994. Handbook of the Birds of the World. Vol. 2, New World Vultures to Guinea-fowl. Lynx Edicions, Barcelona.
 HARRINGTON, B. A., C. PICONE, S. LARA RESENDE y F. LEEUWENBER. 1993. Hudsonian godwit (*Limosa haemastica*) migration in southern Argentina. Wader Study Group Bulletin, 67: 41-44.
 HUDSON, G. E. 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires, 361 páginas.
 HUSSEY R. F. 1916. Notes on some spring birds of La Plata. Auk, 33: 388-399.
 MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.
 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.
 NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

Recibida: noviembre 2003

Revista Nuestras Aves, 48:33-35

PRIMER EJEMPLAR COLECTADO DE LA GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*) EN EL PARQUE NACIONAL NAHUEL HUAPI

Susana Seijas¹, Ana Trejo^{1,2} y Mariano Gelain³

¹ Centro Regional Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, 8.400 Bariloche, Río Negro.

² Correo electrónico: strix@bariloche.com.ar

³ Lanín 3.541, Barrio Melipal, 8.400 Bariloche, Río Negro.

El 18 de noviembre de 2002 fue hallada muerta una golondrina tijerita (*Hirundo rustica*) en el paraje Los Césares (41°16'S, 71°39'W), a 819 m sobre el mar, en la desembocadura del Río Manso Superior en el Lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. El ejemplar fue hallado en las inmediaciones de una vivienda y colectado por Raúl y Liliana Vera, pobladores del lugar, quienes lo remitieron al Departamento de Zoología del Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue. El ambiente donde fue hallado el ejemplar era de mallines y zonas inundables aledañas a bosques de coihue (*Nothofagus dombeyi*). Según los pobla-

dores, el día anterior al hallazgo el individuo volaba continuamente y en forma errática por los alrededores de la casa.

El ejemplar fue identificado como un macho de *Hirundo rustica erythrogaster*, el cual coincidió con la coloración descrita para los inmaduros de esta especie (*sensu* Nores y Yzurieta, 1980; Canevari *et al.*, 1991). Los datos morfométricos y coloración del plumaje son (medidas en mm): longitud total: 133; cuerda alar: 112; cúlmen: 7.5; tarso: 11.4 (medidas tomadas según Baldwin *et al.*, 1931). Pico, tarsos y pies pardo oscuro. Dorso pardo oscuro, sin reflejos metálicos evidentes. Vientre crema anteaado. Frente, ceja, garganta, pecho y axilares



ante canela. Nuca con tenue jaspeado blancuzco. Cola con notable banda central blanca, puntiaguada y graduada en posición cerrada, y muy escotada en posición abierta (colores según la carta de colores en Canevari *et al.*, 1991). Alas plegadas tan largas como la cola. El material colectado se encuentra depositado en la colección ornitológica del Centro Regional Bariloche bajo la identificación CRUBA-092.

La golondrina tijerita es una especie cosmopolita. En América nidifica en América del Norte y pasa la época invernal en América Central, Indias Occidentales y América del sur hasta Chile Central y el norte de América del Sur. Llega en pequeños números hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas (Ridgely y Tudor, 1997; Fjeldsa y Krabbe, 1990). En la Argentina la subespecie *erythrogaster* ha sido citada en casi todo el país tanto por el este como por el oeste y zona central (Zotta, 1944; Nores y Yzurieta, 1980; Chebez *et al.*, 1998).

En la provincia de Buenos Aires ha sido señalada como visitante estival, escaso, mayormente no nidificante, en áreas rurales y palustres en el este de la provincia. Como dato interesante, una población cría en Mar Chiquita (Martínez, 1983; Fraga y Narosky, 1985). En Tierra del Fuego ha sido citada como poco común y accidental (Humphrey *et al.*, 1970; Clark, 1986), y también se la ha citado como ocasional en la Isla de los Estados con una observación realizada en octubre (Chebez y Bertonatti, 1994). Otros datos de islas incluyen Tristán da Cunha (Hagan, 1952 en Humphrey *et al.*, 1970), e Islas Malvinas (Cawkell y Hamilton, 1961 en Humphrey *et al.*, 1970).

Para la Patagonia, los registros compilados por Chebez *et al.* (1998) mencionan avistajes tanto en el este (Monumento Nacional de los Bosques Petrificados) como en el oeste (Parques Nacionales Lago Puelo-Chubut- y Nahuel Huapi-Río Negro-). La especie es considerada como ocasional o rara en el Parque Nacional Lago Puelo (Vidoz, 1993; Vidoz *et al.*, 2000). En el lago Puelo fue avistada desde fines de septiembre hasta el mes de noviembre como solitaria o mezclada con bandadas de golondrinas patagónicas (*Tachycineta meyeni*), siempre en inmediaciones a ambientes lacustres, fluviales o mallines. Desde 1992 hasta 2002 se realizaron sólo seis avistajes (F. Vidoz, com. pers.). La descripción de los movimientos de la especie como más veloces y erráticos que el de las golondrinas patagónicas, y parecidos a los vuelos de un murciélago (F. Vidoz, com. pers.), coincide con lo observado por los pobladores que hallaron el ejemplar en Los Césares.

En el caso del Parque Nacional Nahuel Huapi, la especie ha sido señalada como «dudosa» por Christie *et al.* (1997), basándose en las observaciones de Juan Salguero, quien menciona varios ejemplares durante varios días en el Cañadón de la Mosca en septiembre de 1981. Según nuestro conocimiento, no existen otros avistajes en el parque, por lo que consideramos que el ejemplar hallado es el primer espécimen colectado para la zona y la provincia. Con el presente hallazgo se confirma su presencia como un ave ocasional y rara en el oeste de la provincia de Río Negro.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BALDWIN, S. P., H. C. OBERHOLSER y I. G. WORLEY. 1931. Measurements of birds. Scientific Publications of the Cleveland Museum of Natural History, 2: 1-165.
- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. R. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. J. STRANECK. 1981. Nueva guía de las aves argentinas. Tomo II. Fundación Acindar. Buenos Aires, 496 páginas.
- CHEBEZ, J. C. y C. C. BERTONATTI. 1994. La avifauna de la Isla de los Estados, Islas de Año Nuevo y mar circundante (Tierra del Fuego, Argentina). Monografía Especial 1. L.O.L.A. Buenos Aires, 57 páginas.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía Especial 12. L.O.L.A. Buenos Aires, 126 páginas.
- CHRISTIE, M., E. RAMILO, M. BETTINELLI y G. IGLESIAS. 1997. Aves del noroeste patagónico. Sociedad Naturalista Andino Patagónica. Bariloche, Río Negro, 197 páginas.
- CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. L.O.L.A. Buenos Aires, 294 páginas.
- FJELDSA, J. y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books. Svendborg, Denmark, 876 páginas.
- FRAGA, R y S. NAROSKY. 1985. Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae). Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 98 páginas.
- HUMPHREY, P. S., D. BRIDGES, P. W. REYNOLDS y R. T. PETERSON. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Smithsonian Institution. Washington, D. C., 411 páginas.
- MARTÍNEZ, M. M. 1983. Nidificación de *Hirundo rustica erythrogaster* (Boddaert) en la Argentina. (Aves, Hirundinidae). Neotrópica, 29: 83-86.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba. Córdoba, 235 páginas.
- RIDGELY, R. S. y G. TUDOR. 1997. The Birds of South America, Vol I. The Oscine Passerines. University of Texas Press. Austin, Texas, 516 páginas.
- VIDOZ, F. 1993. Informe de observaciones de avifauna en el Parque Nacional Lago Puelo, en el período julio 1992 y abril 1993. Nota de la Delegación Regional Patagonia 5, Administración de Parques nacionales, 8 páginas.



> ARTICULOS

VIDOZ, F., M. MERMOZ, C. CHEHÉBAR, E. RAMILO, S. CARACOTCHE, P. MARTÍNEZ y C. MARTÍN. 2000. Parque Nacional Lago Puelo. Caracterización ecológica, usos y estado de conservación. Administración de Parques Nacionales, 51 páginas.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Buenos Aires, 236 páginas.

Recibida: noviembre 2003

Revista Nuestras Aves, 48:35-36

NIDIFICACIÓN DEL CACHUDITO PICO AMARILLO (*Anairetes flavirostris*) Y EL CACHUDITO PICO NEGRO (*Anairetes parulus*) EN EL PARQUE NACIONAL EL LEONCITO, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Emilse Mérida y Alejandro Bodrati

Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2 «6». (1.002) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com

Durante el desarrollo de un inventario de la avifauna del Parque Nacional El Leoncito (31°46'S 69°10'W), departamento Calingasta, provincia de San Juan, se encontraron nidos activos de las únicas dos especies de *Anairetes* presentes en la Argentina. Hasta el momento no se conocía información sobre su anidación en El Leoncito (Chebez *et al.*, 1998) y los datos siguientes serían los primeros conocidos para la provincia de San Juan (ver Narosky y Salvador, 1998).

Cachudito pico amarillo (*Anairetes flavirostris*)

Se halló un nido el 17 de enero de 1999 en una quebrada del arroyo de las Cabeceras, a 2.475 m.s.n.m. Estaba ubicado a 30 m del curso de agua, en el interior de una chilca (*Baccharis* sp.), planta dominante en el sector. Se hallaba sostenido sobre una ramificación de seis gajos, a una altura de 96 cm del suelo y a 15 cm de la parte superior de la planta. Por afuera tenía forma de semiesfera o tacita, construido con fibras vegetales finas, hojas pequeñas y algunas inflorescencias de chilca, lo que le daba una tonalidad general grisácea. El interior estaba recubierto con abundantes plumas, entre ellas de *Carduelis* sp., furnáridos y colúmbidos. Presentaba deyecciones en todo el borde superior. Medidas: profundidad 3,9 cm, altura 5,1 cm, diámetro interno 3,3 cm, diámetro total 6,6 cm. Postura: 2 huevos blancos, algo cremosos, ovoidales, de 17 x 11,3 y 16 x 11,2 mm, respectivamente. El individuo que incubaba era tímido y al notar la presencia de intrusos se alejaba de modo tal que resultaba difícil determinar en qué dirección lo hacía. Solo se podía obser-

var mientras incubaba a una distancia superior a los 25-30 m.

Este registro constituye el tercer nido descrito para la especie en el país y el primero para la provincia de San Juan (ver Narosky y Salvador, 1998; De la Peña, 2001). El Parque Nacional El Leoncito sería la primera área protegida dentro del sistema de parques nacionales donde ocurre la anidación efectiva de la especie (ver Chebez *et al.*, 1998).

Cachudito pico negro (*Anairetes parulus*)

Hallado un nido el 13 de enero de 1999 en la terraza superior del cañón del arroyo Leoncito, a 2.375 m s.n.m, en la margen opuesta al área operativa del parque. La construcción estaba semioculta en una rama de cuatro gajos en el interior de una mata zampa (*Atriplex lampa*), especie que predomina en el sector junto a otras del género *Larrea*. Se encontraba a una altura del suelo de 1,2 m, y a 23 cm hasta la parte superior de la planta. Estaba construido con predominancia de fibras vegetales finas e inflorescencias. El interior presentaba un tapizado con plumas de furnáridos y tiránidos (posiblemente algunas de ellas de la misma especie) que sobrepasaban el borde superior tapando parcialmente el contenido interior. Tenía forma de semiesfera o tacita bien redondeada en la parte inferior, muy similar al de la especie anterior en cuanto a aspecto, dimensiones y forma. Medidas: profundidad 4,6 cm, altura 5,5 cm, diámetro interno 3,9 cm, diámetro total 5,9 cm. Huevos blancos opacos, ovoidales, de 15,7 x 11,2 y 15,6 x 11,8 mm respectivamente.