



NUEVAS ESPECIES Y REGISTROS DE AVES PARA LA PROVINCIA DE NEUQUÉN, ARGENTINA

Jorge O. Veiga¹ y Graciela Dupuy²

¹Aves Argentinas, Matheu 1246/48 (C1249AAB). Correo electrónico:diplomat@sinectis.com.ar

²Asociación Aves Patagónicas, calle Molina Campos N° 84, (8370). San Martín de los Andes, Neuquén.
Correo electrónico: mforناسier@smandes.com.ar

En este trabajo reportamos tres nuevas especies para Neuquén y nuevas localidades para otras seis especies con pocos datos publicados en la provincia.

Ñandú (*Rhea americana*)

El 8 de junio de 2006 JV observó un grupo de 8 ñandúes en el kilómetro 1437 de la ruta nacional 237. El dato es significativo por ser una especie en retroceso, categorizada como Amenazada por AA/AOP y SAyDS (2008) y además porque se mantiene en el tiempo como la cita más austral conocida en la provincia (Veiga *et al.* 2005) correspondiente a la ecorregión del Monte, departamento Collón Cura.

Cóndor Andino (*Vultur gryphus*)

En enero de 2006 se descubrió la nidificación exitosa de la especie con un pichón en las mesetas de la Reserva Provincial Auca Mahuida, departamento Pehuenches (Leonardo Jakus com. pers. a Sebastián Di Martino *in litt.*), dentro del AICA NE06 (Veiga 2005a). Resulta interesante el dato por ubicarse en la ecorregión de la estepa patagónica, alejada de la Cordillera de los Andes y áreas ecotonales, donde en general se encuentran las condoreras. También en febrero de 2008 fue detectada en la misma localidad en vuelo (D Olivera com. pers.).

Matamico Blanco (*Phalcoboenus albogularis*)

Esta especie cuenta con registros aislados para el norte de Neuquén, probablemente uno de los sectores más septentrionales de su área de distribución (Fjeldså y Krabbe 1990). El guardaparque provincial Leonardo Jakus (com. pers.) observó un ejemplar en el paraje denominado Casa Amarilla, antes de llegar a Las Maquinitas, sobre la ruta provincial 26, a 1800 msnm dentro de los límites del Área Natural Protegida Copahue-Caviahue, en el departamento Ñorquín, AICA NE10 (Veiga 2005b). El lugar está dominado por pastizales altoandinos con afloramientos de rocas volcánicas de gran porte y matas achaparradas y aisladas de ñire (*Nothofagus antarctica*). Según se pudo constatar, el ejemplar se alimentaba de los despojos de un cabrito recién carneado. Es la primera cita para el Parque Provincial Copahue-Caviahue.

Lechuza de Campanario (*Tyto alba*)

Dos ejemplares observados por Leonardo Jakus (com. pers.) en el paraje denominado Puente del Agrio, dentro de

los límites del Área Natural Protegida Copahue-Caviahue, constituyen el primer registro para el área protegida. El lugar se sitúa a 1500 msnm en el Valle de Trolope, en un área con dominancia de pastizales de altura, sectores aislados de bosquecillos achaparrados de ñire y extensas vegas o mallines.

Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*)

Nora Silva y Elsa Plasoen, observadoras de aves de San Martín de los Andes, comunicaron a uno de los autores (GD) avistajes de esta especie. Los ejemplares frecuentaban los bebederos artificiales dispuestos en los jardines de sus respectivas viviendas desde fines del 2004 hasta el otoño del 2005. Libaban junto al picaflor rubí (*Sephanoides sephanioides*), especie que suele ser agresiva en disputas por alimento. Cuando acudían a los bebederos no se observó en ninguna ocasión enfrentamientos entre ambas especies, además notaron que emitían una vocalización diferente a las del Picaflor Rubí. Finalmente, luego de una fuerte nevada producida el 15 de mayo de 2005, ambas observadoras no volvieron a ver el picaflor garganta blanca.

La distribución de la especie en la Argentina abarcaba desde Misiones al este de Buenos Aires (Olrog 1979), pero efectuó una expansión hacia el sur bonaerense (Narosky y Di Giacomo 1993, Doiño Cabré 2006). También fue citada para el PN Lihué Calel, La Pampa (Chebez *et al.* 1998). Ahora alcanzó, al menos ocasionalmente, la ecorregión de los bosques andino-patagónicos. Este representa un notable avance si se tiene en cuenta que ya era reportada para el Alto Valle del Río Negro y Neuquén (Veiga *et al.* 2005). Por lo tanto, esta comunicación constituye la primera cita concreta para la provincia.

Chuca (*Scelorchilus rubecula*)

El Guardaparque Leonardo Jakus (com. pers.), detectó por vocalizaciones y observó un ejemplar en diciembre de 2006, en el paraje Los Barreales ubicado en el Valle de las Lecheras, departamento Ñorquín, dentro del Área Natural Protegida provincial Copahue-Caviahue. El ambiente corresponde a relictos del bosque patagónico y la cita tiene relevancia ya que es la primera cita para este parque y la segunda mención para el Norte neuquino (Veiga *et al.* 2005).

**Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*)**

Fernando G. Maugeri (com. pers.), observó y fotografió la especie el 23 y 24 de noviembre de 2005, aproximadamente 70 km al oeste de la localidad de Rincón de los Sauces, departamento Pehuénches, en la ecorregión del Monte, agregando la localidad más meridional para Neuquén (Fig. 1, Veiga *et al.* 2002). El paisaje característico donde se produjo el hallazgo es de mesetas bajas dominadas por arbustos como *Cercidium praecox*, *Larrea divaricata*, *Monttea aphylla* y *Fabiana patagonica*, con cursos de agua temporarios con pequeñas barrancas, secos en el momento del hallazgo.

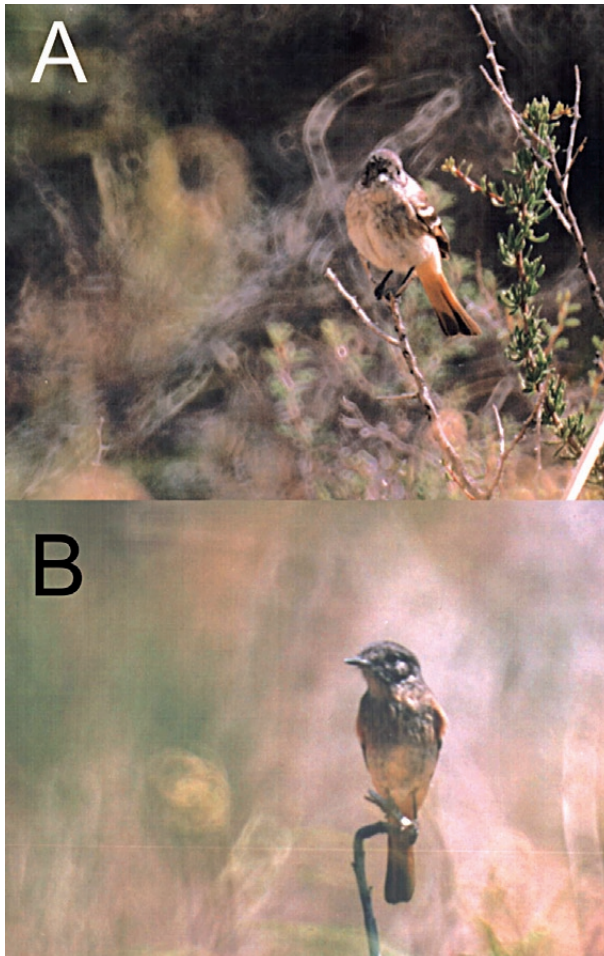


Figura 1. Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*), 23-24 de noviembre de 2005, ca. 70 km al oeste de Rincón de los Sauces, Neuquén, Argentina. A) Vista de frente y costado, y B) vista de frente. Foto: FG Maugeri.

Fiofio Pico Corto (*Elaenia parvirostris*)

La especie registra una lenta pero progresiva expansión de su área de distribución, alcanzando el norte de la Patagonia (Veiga *et al.* 2005), como también lo prueba su expansión en el sudeste de Buenos Aires (Petracci *et al.*

2004) y en el Parque Nacional Lihué Calel (Chebez *et al.* 1998). El 6 de febrero de 2006 a la mañana Carlos Ferrari escuchó vocalizar el típico “pk, pk, pk” de este tiránido, e inclusive se pudo identificar visualmente a un individuo posado sobre uno de los arbolitos, en el camping “La Colonia”, aproximadamente a 7 km de la ciudad capital de Neuquén rumbo hacia la cercana localidad de Centenario, departamento Confluencia. El lugar está dominado por vegetación exótica, álamos (*Populus* sp.) y eucaliptos (*Eucalyptus* sp.). Esta es la primera cita concreta para la provincia (Acerbo 2000, Christie *et al.* 2004, del Valle *et al.* 1989).

Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*)

El 20 de marzo de 2004 en la Vega Maipú (40° 07'S, 71°16'O), extenso mallín ubicado a 8 km del centro de la ciudad de San Martín de los Andes, departamento Lácar, GD detectó en varias ocasiones a la Golondrina Zapadora, revoloteando sobre los juncuales junto a la Golondrina Patagónica (*Tachycineta meyeri*). Formaban grupos compactos, probablemente preparándose para la migración durante el mes de marzo. Posteriormente, el 29 de octubre de 2004 se observaron dos individuos volando conjuntamente con la especie ya citada y la Golondrina Barranquera (*Pygochelidon cyanoleuca*), también sobrevolando el mismo juncal. Luego de varias observaciones, durante el 2005, la Golondrina Zapadora aparece en mayor número el 6 de marzo de 2006 sobrevolando junto a las golondrinas patagónica y barranquera. En la Vega Maipú, la Golondrina Zapadora parece alimentarse preferentemente en lugares con pastizales aledaños a los juncuales, a diferencia de la Golondrina Patagónica que opta por ambientes con juncos.

Toda esta información acumulada conforma la primera cita concreta para Neuquén y sería además la más occidental conocida en el rango de su distribución austral, si tenemos en cuenta que fue ya señalada para las estepas centrales de las provincias de Río Negro (H. Piacentini en Veiga *et al.* 2005) y para áreas costeras de Chubut (Kirkman 2002). Existen además otras dos citas australes: fue mencionada para Malvinas (Gregory 1994, Henry 1994) y para la región de Magallanes, en Chile (Vuilleumier *et al.* 1993). También es interesante señalar que hay registros en La Pampa de Wrende y Albarracín (1991) y Vuilleumier (1995). La Golondrina Zapadora no estaba citada para la provincia de Neuquén (Acerbo 2000, Christie *et al.* 2004, del Valle *et al.* 1989).

Queremos destacar la invaluable y positiva disposición por la entrega y la confianza dispensadas a los autores de la presente publicación, por parte de Carlos Ferrari, Sebastián Di Martino, Fernando G. Maugeri, el guardaparque provincial Leonardo Jakus, Nora Silva y Elsa Plasmen, sin cuyas anotaciones de campo esta nota no hubiese sido posible.



BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves argentinas según su estado de conservación*. Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.
- ACERBO PE (2000) *Aves del Río Neuquén*. Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro, Neuquén.
- CHEBEZ J, REY N, BABARSKAS M & DI GIACOMO A (1998) *Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial N°12 LOLA, Buenos Aires.
- CHRISTIE M, RAMILO E & BETTINELLI M (2004) *Aves del Noroeste Patagónico: Atlas y Guía*. Sociedad Naturalista Andino-Patagónica. LOLA, Buenos Aires.
- DEL VALLE A, GADER R, FUNES M & CUERPO DE GUARDAFAUNAS (1989) *Aves y mamíferos de la provincia del Neuquén. Listados actualizados*. Dirección de Ecología, Neuquén.
- DI GIACOMO AS (ed) (2005) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books, Svendborg.
- GREGORY P (1994) Notes on new and scarce birds on the Falkland Islands 1988-1990. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 114:12-20.
- HENRY A (1994) Recent bird records from the islands. *Warrah* 5:12.
- KIRWAN G (2002) Nuevos registros de Garza Azul (*Egretta caerulea*) y la Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) en el sur argentino. *Nuestras Aves* 44:11.
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.
- VEIGA J, BABARSKAS M & ACERBO P (2002) Nuevas observaciones de aves para la provincia de Neuquén, Argentina. *Nuestras Aves* 44:10-11.
- VEIGA J (2005a) Área Natural Protegida Auca Mahuida. Pp. 326-328 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- VEIGA J (2005b) Parque Provincial Copahue-Caviahue. Pp. 331-332 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- VEIGA J, FILIBERTO F, BABARSKAS M & SAVIGNY C (2005) *Aves de la Provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. Editorial RyC, Buenos Aires.
- VUILLEUMIER F, CAPPARELLA P & LAZO I (1993) Two notable bird records from Chilean Patagonia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 113:85-87.
- VUILLEUMIER F (1995) Components of biodiversity in the avifauna of patagonian steppes. *Southern Connection Newsletter* 7:6-17.
- WRENDE M & ALBARRACÍN D (1991) Presencia de la golondrina parda chica (*Riparia riparia*) y el dragón (*Pseudoleistes virescens*) en La Pampa. *Nuestras Aves* 25:27.

Recibido: agosto 2006 / Aceptado: marzo 2010

Nuestras Aves 54: 81-87, 2009

COMENTARIOS SOBRE LAS AVES DE LA SIERRA DE PAILEMÁN, RÍO NEGRO, ARGENTINA

Sergio A. Lambertucci¹, Facundo Barbar², Carlos Cabrera³ y Maximiliano Bertini⁴

¹Laboratorio Ecotono, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue - INIBIOMA/CONICET. Quintral 1250 (8400), Bariloche, Río Negro. Correo electrónico: slambertucci@crub.uncoma.edu.ar

²Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires, República de la India 3000 (1425), Capital Federal, Buenos Aires.

Correo electrónico: oroetis85@yahoo.com.ar

³Thames 968 1° A, CP (1414), Capital Federal, Buenos Aires.

⁴Lafinur 3383 14° A (1425), Capital Federal, Buenos Aires.

El centro y este de la provincia de Río Negro han sido poco estudiados en relación a la avifauna que los habita. La mayor información existente proviene de aves costeras (ver El Hornero 20, Número Especial) y sólo existen algunos trabajos con información sobre la Meseta de Somuncurá (Bettinelli y Chebez 1986, Navas y Bó 1990, Canevari

et al. 1992, Vuilleumier 1994). Esta meseta es un área de numerosos endemismos de otros taxa (Chebez 2005), aunque continúa siendo un área poco explorada en cuanto a la avifauna (Di Giacomo y Coconier 2005). El trabajo de Bettinelli y Chebez (1986) agregó por ejemplo un punto completamente aislado en la distribución de varias espe-