

Esta especie, de la cual Narosky y Di Giacomo (1993) comentan que debería esperarse su evolución para establecer el estatus definitivo, nunca fue registrada tan al sur en la Argentina. Estas observaciones podrían ayudar a establecer la distribución y el estatus del cardelino en territorio argentino.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

DELIUS, J. D. 1996. Pequeña bandada de jilgueros europeos avistada en las afueras de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 9: 6-8.

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. *Novit. Zool.*, 16: 159-267.

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 L.O.L.A. 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: agosto 1997

Revista Nuestras Aves 40: 10-11.

NUEVOS APORTES SOBRE EL AREA DE DISTRIBUCION DEL PATO VAPOR VOLADOR (*Tachyeres patachonicus*)

Pablo Petracci¹ y Cristian H. F. Pérez²

¹ Patricios 712, (8.000) Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

² Los Copihues s/n, (8.364) Chimpay, Provincia de Río Negro, Argentina.

Las especies de patos del género *Tachyeres* están restringidas al extremo sur de la región Neotropical. En la Argentina, el pato vapor volador (*Tachyeres patachonicus*) esta citado en la bibliografía como residente durante todo el año desde el oeste de la provincia de Neuquén, oeste y sur de la provincia de Río Negro, hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas, encontrándose además al sur de Chile hasta Valdivia, en lagunas de meseta, lagos andinos, ríos y costas marinas (Steullet y Deautier, 1936; Navas, 1977; Clark, 1986; Narosky e Yzurieta, 1987; Canevari *et al.*, 1991). Recientemente se lo ha citado en la provincia de Buenos Aires (Narosky *et al.*, 1985 y Narosky y Fiameni, 1987) y al este de la provincia de Río Negro, para la localidad de Chimpay, como residente permanente en la cuenca del río Negro, ampliando su área de distribución hasta su tramo medio (Pérez, 1996; Pérez, 1997).

El 7 de enero de 1997 se inició el descenso del río Negro en canoa desde la localidad de Chimpay (aproximadamente 39° 10' S; 66° 10' W), departamento de Avellaneda, provincia de Río Negro, hasta la ciudad de Viedma (aproximadamente 40° 50' S; 63° W). Se recorrieron un total de 450 km, relevando aproximadamente unos 50 km de río diariamente. Dicho trayecto pertenece a la provincia fitogeográfica del Monte, caracterizándose por la presencia, casi constante, de especies arbustivas del género *Larrea* y *Prosopis* (Cabrera, 1971). La vegetación ribereña está integrada por comunidades de sauce criollo (*Salix humboldtiana*) y bosques de especies exóticas como álamo (*Populus sp.*), tamarisco (*Tamarix gallica*) y olivo de Bohemia (*Eleagnus angustifolia*). Las observaciones se realizaron con binoculares 8 x 30.

Los resultados se muestran en la siguiente tabla:

Fecha	Trayecto	Número de individuos
07/1/97	Chimpay a Choele Choel	15
08/1/97	Choele Choel a Colonia Josefa	5
09/1/97	Colonia Josefa a Estancia La Margarita	7
10/1/97	Estancia La Margarita a General Conesa	11 (una pareja con un pichón)
11/1/97	General Conesa a Boca de Travesía	1
12/1/97	Boca de Travesía a Guardia Mitre	3
13/1/97	Guardia Mitre a San Javier	5
14/1/97	San Javier a 30 km antes de Viedma	6 (una pareja con dos pichones)
Total		53

La totalidad de los individuos fueron registrados sobre el cauce principal del río, algunos asociados a orillas de canto rodado denominados "pedreros". El número de patos observados y la presencia de pichones nos permite inferir que *Tachyeres patachonicus* no es ocasional en la zona y que la cuenca del valle medio e inferior del río Negro proporciona ambientes adecuados para la reproducción de la especie.

Nuestra contribución permite ampliar el área de distribución conocida hacia el este, hasta unos 30 km aguas arriba de la ciudad de Viedma.

BIBLIOGRAFIA CITADA

CABRERA, A. L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 14 (1-2): 1-42 + 8 láminas.
CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de la aves argentinas. Tomo I y II Fundación ACINDAR.
CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de cam-

po. LOLA. Buenos Aires, 294 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

NAROSKY, T. y M. A. FIAMENI. 1987. Aves de la Costa Bonita. Nuestras Aves, 12: 16-17.

NAROSKY, T., M. A. FIAMENI y H. AGUILAR. 1985. Primer registro de la presencia del pato vapor volador en Buenos Aires. Nuestras Aves, 8: 11.

NAVAS, J. R. 1977. Fauna de agua dulce de la República Argentina. Aves; Anseriformes. Vol. 43, Fasc. 2. F.E.C.I.C.. Buenos Aires, 94 páginas.

PÉREZ, C. H. F. 1996. Lista preliminar de las aves de la zona de Chimpay, Río Negro, Arg.. IX Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, Argentina. Libro de resúmenes: 40-41.

PÉREZ, C. H. F. 1997. Pato vapor volador, *Tachyeres patachonicus* (King, 1830) en la cuenca del Río Negro. *Natura Neotropicalis*, 28 (1): 61.

STEULLET A. B. y E. A. DEAUTIER. 1936. Obra del cincuentenario del Museo de La Plata. Tomo I, segunda entrega (Ciconiiformes, Anseriformes y Falconiformes): 257-492.

Recibida: septiembre 1997

Revista Nuestras Aves 40: 11-12.

AVES NUEVAS O POCO CONOCIDAS PARA EL SUDOESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

J. Kaspar V. Delhey y Martina Carrete

Quillén 75, (8.000) Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina

En la presente nota se dan a conocer algunos registros de aves nuevas o poco citadas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Gran parte de las observaciones corresponden a registros obtenidos en la provincia fitogeográfica del Espinal, distrito del Caldén (Cabrera, 1971), en particular en cercanías del arroyo Chasicó y su desembocadura en la laguna homónima, próxima al ex-Vivero Forestal von Humboldt, hoy perteneciente a la Universidad Nacional del Sur (partido de Villarino). De las restantes, varios registros corresponden a las denominadas "isletas de chañar", pequeños bosquecillos de chañar (*Geoffroea decorticans*) desarrollados por multiplicación vegetativa de una o un par de plantas madre centrales. Este tipo de formación vegetal es muy frecuente en las afueras de la ciudad de Bahía Blanca y podrían ser de gran importancia para la nidificación, alimentación y refugio de especies del Caldenal que ven reducido su hábitat por el desmonte progresivo.

Aguila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*)

El 19 de julio de 1997 se observó a orillas del arroyo Chasicó, en cercanías de su desembocadura, un juvenil o subadulto de esta especie posado sobre un álamo seco (*Populus* sp.). De comportamiento arisco, levantó vuelo rápi-

damente para volver a posarse sobre unos pinos (*Pinus* sp.), desde donde profería su característico silbido. Se lo volvió a observar al día siguiente, siempre posado sobre vegetación exótica y a considerable altura, y una semana después en circunstancias similares y en el mismo lugar.

Su comportamiento, extremadamente desconfiado, contrasta con la descripción que hacen Narosky e Yzurieta (1987) de esta especie y con observaciones propias anteriores (2 de enero de 1997) de un adulto al lado de la ruta nacional 143, en cercanías de la localidad de Limay Mahuida, provincia de La Pampa.

Se trataría, entonces, del primer registro reciente para la especie en la provincia de Buenos Aires, considerada de presencia hipotética por Narosky y Di Giacomo (1993). Los últimos registros conocidos pertenecen a d'Orbigny (1835/44) y Hudson (1872), ambos para Carmen de Patagones. Delhey (1992) cita dos ejemplares para la localidad de Perú, provincia de La Pampa, siendo éste el registro más cercano conocido.

Taguató común (*Buteo magnirostris*)

Aunque la distribución conocida de esta rapaz llega hasta la provincia de Río Negro (Narosky e Yzurieta, 1987, Canevari *et al.*, 1991), no se cuenta con registros puntuales