



PRIMER REGISTRO DEL PATO OVERO (*Anas sibilatrix*) EN CATAMARCA

Carlos Barrionuevo^{1,2} y Roberto Salinas^{2,3}

¹ Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: carlos_barrionuevo@hotmail.com

² Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Av. Belgrano s/n, San Fernando del Valle de Catamarca (4700), Catamarca, Argentina.

³ Cátedras de Diversidad Vegetal II y Botánica Sistemática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca, Av. Belgrano 300, San Fernando del Valle de Catamarca (4700), Catamarca, Argentina.

El Pato Overo (*Anas sibilatrix*) es una especie endémica del sur de Sudamérica, que tiene su área de distribución desde Tierra del Fuego, donde nidifica (Chebez & Gómez 1988), y las Islas Malvinas hasta el centro de Chile, norte de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, donde llega como migrante ocasional. Ha sido señalado también en Perú (Blanco et al. 2008), y en Paraguay es tratado como una especie de presencia dudosa (Smith & Ríos Díaz 2014). Las poblaciones del sur argentino migran parcialmente hacia el norte en otoño e invierno (de la Peña 1999, Narosky & Yzurieta 2004), llegando a Uruguay y sur de Brasil (Comité Brasileiro de Registros Ornitológicos 2014). Así es que ha sido señalado como un visitante ocasional durante el invierno en Salta (Moschione et al. 2012), Santiago del Estero (Olrog 1953, Nores et al. 1991) y Tucumán (Lucero 1983). No existen citas para La Rioja (Camperi et al. 2008), Jujuy (Camperi et al. 2013) ni Catamarca (Camperi & Darrieu 2000).

El 29 de marzo de 2012 fue observado y fotografiado un individuo de Pato Overo en el embalse Cortaderas (Fig. 1), espejo artificial de agua que embalsa el río Chaschuil, en el departamento Tinogasta, oeste de Catamarca, Argentina (27°33'18.8"S, 68°08'47.6"O; 3363 msnm). Esta área se corresponde con la provincia fitogeográfica de la Puna (Cabrera 1976) y estaba dominada por tolillas (*Fabiana*

densa), añaguas (*Adesmia horrida*), tramontanas (*Ephedra breana*), rica ricas (*Aloysia deserticola*), y otras especies como *Aloysia salsoloides*, *Lycium chanar*, *Ephedra multiflora*, *Argyria uspallatensis* y *Maihueiniopsis boliviana*. En los márgenes de la zona donde se formó el espejo de agua, al momento de la observación se desarrollaba una vega. Esta comunidad edáfica estaba conformada por especies cespitosas enanas de las familias Cyperaceae, Juncaceae y Poaceae, que formaban un tapiz compacto. Varias aves acuáticas estaban presentes en el mismo sitio al momento del registro, entre ellas Pato Crestón (*Lophonetta specularioides*), Pato Barcino (*Anas flavirostris*), Pato Puneño (*A. puna*) y gallaretas (*Fulica* spp.)

Este registro sería el primero documentado de la especie para la provincia de Catamarca. Pese a realizar numerosas prospecciones en la puna catamarqueña desde el año 2003, este es el primer y único registro de Pato Overo obtenido, por lo que suponemos que su aparición corresponde a un evento accidental y no a una posible expansión de su distribución o ruta migratoria regular.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BLANCO DE, BAIGÚN R & LÓPEZ-LANÚS B (2008) Southern Wigeon in South America factsheet. Wetlands International, Wageningen [URL: <http://lac.wetlands.org/Nuestrasactividades/ConservacióndeAvesAcuáticas/Mapasdeavesacuáticas/SouthernWigeon/tabid/2190/Default.aspx>]
- CABRERA AL (1976) *Regiones fitogeográficas argentinas*. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo II. Fascículo I. Editorial ACME SACI, Buenos Aires
- CAMPERI AR & DARRIEU CA (2000) Avifauna de Catamarca: lista comentada de especies (No Passeriformes). *Physis, Sec. C* 58:67-78
- CAMPERI AR, DARRIEU CA, GRILLI PG & BURGOS F (2013) Avifauna de la provincia de Jujuy, Argentina: lista de especies (No Passeriformes). *Acta Zoológica Lilloana* 57:72-129
- CAMPERI AR, DARRIEU CA & JUÁREZ M (2008) Avifauna de la provincia de La Rioja (Argentina): lista comentada de especies. *Acta Zoológica Lilloana* 52:6-97
- CHEBEZ JC & GÓMEZ D (1988) Notas zoogeográficas sobre las aves de Tierra del Fuego. *Hornero* 13:75-78
- COMITÉ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS (2014) Listas das aves do Brasil. 11ª Edição. Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos, Rio de Janeiro [URL: <http://www.cbro.org.br>]
- DE LA PEÑA M (1999) *Aves argentinas. Lista y distribución*. Editorial L.O.L.A., Buenos Aires



Figura 1. Individuo de Pato Overo (*Anas sibilatrix*), embalse Cortaderas, Tinogasta, Catamarca, Argentina, 29 de marzo de 2012. Foto: C Barrionuevo.



- LUCERO MM (1983) *Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán*. Miscelánea N° 75, Fundación Miguel Lillo, Tucumán
- MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2012) *Lista de aves de Salta (Birds Checklist)*. Ministerio de Cultura y Turismo de la provincia de Salta, Salta
- NAROSKY T & YZURIETA D (2004) *Aves de Patagonia y Antártida*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR SA (1991) Lista y distribución de aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196

- OLROG CC (1953) Sobre aves del noroeste argentino. *Hornero* 10:84–85
- SMITH P & RÍOS DÍAZ SD (2014) On certain specimens reported for Paraguay by F. Schade & R. Masi Pallarés: Southern Wigeon *Anas sibilatrix* (Aves: Anatidae) and Azure-winged Tanager *Thraupis cyanoptera* (Aves: Thraupidae). *Paraguayana Natural* 2:66–68

Recibido: marzo 2014 / Aceptado: abril 2015

Nuestras Aves 60: 54-55, 2015

PATOS BARCINO (*Anas flavirostris*), CAPUCHINO (*Anas versicolor*), Y OVERO (*Anas sibilatrix*) EN EL SUR DEL OCEANO ATLÁNTICO

Juan Pablo Seco Pon¹ y Julián Bastida²

¹Grupo Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIM y C), Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET. Funes 3250, Mar del Plata (B7602AYJ), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: secoPON@mdp.edu.ar

²Alvarado 2921 1°G, Mar del Plata (B7600BHN), Buenos Aires, Argentina.

El Pato Barcino (*Anas flavirostris*), el Pato Capuchino (*Anas versicolor*), y el Pato Overo (*Anas sibilatrix*) se encuentran ampliamente distribuidos en el cono sur de Sudamérica, incluyendo las Islas Malvinas (Woods & Woods 1997, Rodríguez Mata et al. 2006). En Argentina ocupan diversos ambientes acuáticos, desde pantanos, lagos, lagunas y pastizales inundados, a desembocadura de ríos, estuarios y humedales cercanos a la línea de costa, incluyendo el litoral marítimo (Weller 1968, Wetlands International 2006). En Tierra del Fuego, habitan particularmente zonas de lagos, lagunas, ríos, bahías y estuarios que utilizan como sitios de cría y de alimentación (Humphrey et al. 1970, Weller 1975, Clark 1984). La migración de estas tres especies de anátidos ocurre a lo largo y ancho de la Patagonia, arribando a Uruguay, Paraguay y sur de Brasil a fines de otoño y comienzos de invierno (Carboneras 1992, Couve & Vidal 2003).

Los registros de aves de agua dulce en el océano, particularmente de anátidos, son abundantes y la mayoría atribuidos a movimientos migratorios en los que las especies cruzan estuarios, estrechos y mares (Alerstam et al. 2003). Los registros de anátidos en aguas abiertas del sur del océano Atlántico son más comunes en las costas de Sudáfrica, resultando escasos en el Atlántico sudoccidental (Underhill 1989, Fraser & McMahon 1991, Fraser et al. 1996). En esta nota reportamos la presencia de Patos Barcino, Capuchino y Overo en la plataforma marina surpatagónica y discutimos las posibles razones del arribo de estas especies al océano.

Entre el 21 de agosto y el 6 de noviembre de 2012, a bordo del buque “Vespucci”, y en aguas del océano Atlántico sur, al este de la provincia de Tierra del Fuego, JB prospectó 1037 km² (entre los 48° y 54°S, y entre los 65°

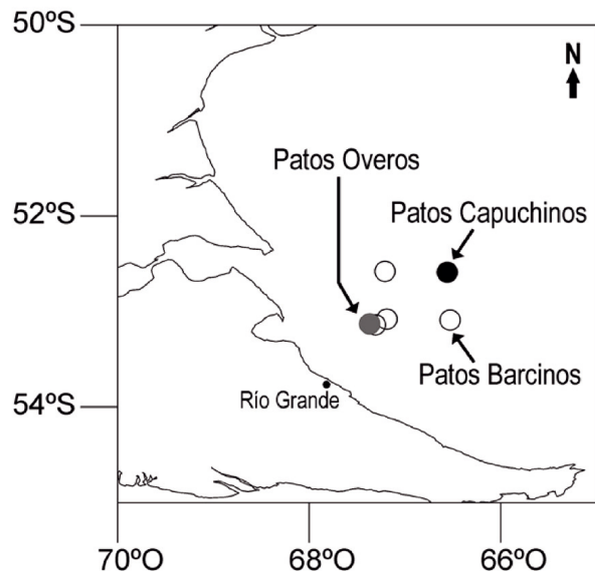


Figura 1. Localización de los avistamientos de Patos Barcino (*Anas flavirostris*; círculos blancos), Capuchino (*A. versicolor*; círculo negro), y Overo (*A. sibilatrix*; círculo gris), entre el 21 de agosto y el 6 de noviembre de 2012, en el sur del océano Atlántico.