



- 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). *Paraquaria 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°

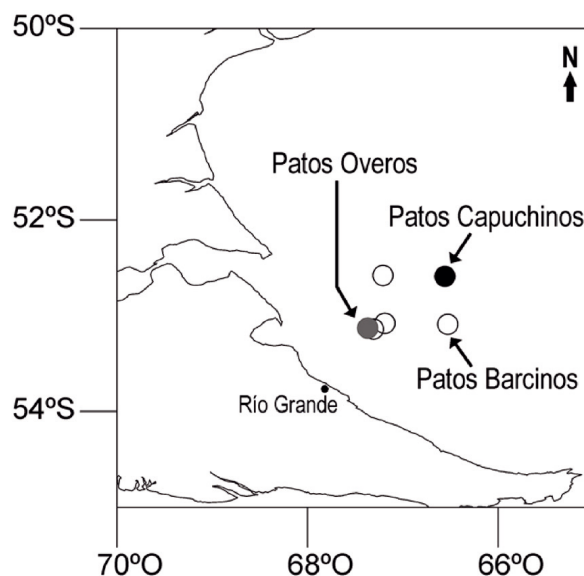


Figura 1. Localización de los avistamientos de Patos Barcino (*Anas flavirostris*; círculos blancos), Capuchino (*A. versicolor*; círculo negro), y Overo (*A. sibilatrix*; círculo gris), entre el 21 de agosto y el 6 de noviembre de 2012, en el sur del océano Atlántico.



Tabla 1. Cantidad de individuos, fecha y localización de las detecciones de anátidos en aguas surpatagónicas entre el 21 de agosto y el 6 de noviembre de 2012.

Especie	Cantidad de individuos	Fecha	Localización	Distancia a la costa (km)
Pato Barcino	3	11 de septiembre de 2012	52°58'S, 67°21'O	60
	2	15 de septiembre de 2012	53°09'S, 66°53'O	88
	2	26 de septiembre de 2012	53°08'S, 67°19'O	59
	2	29 de septiembre de 2012	53°14'S, 67°31'O	41
Pato Capuchino	12	1 de noviembre de 2012	52°59'S, 66°56'O	87
Pato Overo	2	29 de septiembre de 2012	53°13'S, 67°37'O	35

y 67°O) y detectó patos en seis oportunidades, totalizando 23 individuos de las tres especies (Fig. 1, Tabla 1). Realizamos conteos de aves diariamente durante las horas de luz y desde el puente del buque, siguiendo la metodología propuesta por Tasker et. al. (1984) (i.e. banda-transecta de 10 min de duración y ancho definido), comprendiendo un total de 229 conteos en 76 días. Todos los avistamientos fueron en aguas de la plataforma continental, con profundidades de entre 70-85 m. La observación del Pato Overo (Fig. 2A) fue la más cercana al continente a 35 km al noreste de Río Grande, Tierra del Fuego.

Las condiciones climáticas severas (i.e. fuertes vientos y tormentas) pueden forzar a las aves a moverse hacia el interior del océano (Williams 1950, Bergman 1978, Newton 2007). Los vientos del oeste que predominan en el archipiélago fueguino, acentúan su velocidad en primavera y verano (Borla & Vereda 2006). Es posible que estos vientos hayan forzado a los patos hacia el océano. Esta situación ha sido reportada para otras aves continentales en el litoral marítimo argentino como *Coscoroba coscoroba*, *Zenaida auriculata*, *Tyto alba*, *Pitangus sulphuratus*, *Pyrocephalus rubinus*, *Serpophaga subcristata*, *Progne chalybea*, *Hirundo rustica*, *Mimus triurus*, *Zonotrichia capensis*, *Passer domesticus*, *Vanellus chilensis*, *Xolmis coronata*, *Lessonia rufa*, *Tachycineta leucopyga* y *Sephanoides sephanoides* (Montalti et al. 1999, Morrison et al. 2006, Santillán et al. 2011, Seco Pon & Favero 2013). El registro de otras aves continentales durante el periodo de muestreo, como *P. domesticus*, *L. rufa*, *H. rustica*, *Muscisaxicola maclovianus* y *Turdus falcklandii*, permite apoyar la hipótesis acerca del movimiento forzado de aves hacia zonas oceánicas.

Agradecemos a Total Austral S.A. por permitir la participación de JB a bordo del “Vespucci”, buque desde donde se realizaron los avistamientos; y a Pablo Yorio, Santiago Imberti, Román Ruggera e Igor Berkunsky por los comentarios y sugerencias. JPSP posee una beca postdoctoral de CONICET.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ALERSTAM T, HEDENTROM A & ÅKESSON S (2003) Long-distance migration: evolution and determinants. *Oikos* 103:247–260

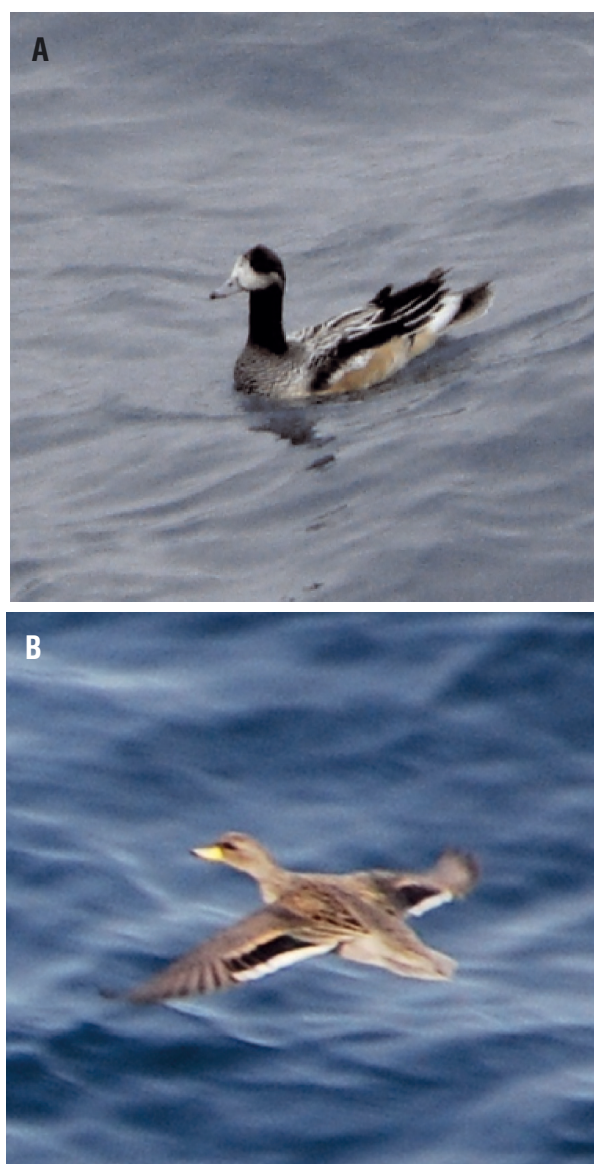


Figura 2. (A) Pato Overo (*Anas sibilatrix*) avistado el 29 de septiembre de 2012, y (B) Pato Barcino (*A. flavirostris*) avistado el 15 de septiembre de 2012, en aguas surpatagónicas. Fotos: J Bastida.



- BERGMAN G (1978) Effects of wind condition on the autumn migration of waterfowl between the White Sea area and the Baltic Region. *Oikos* 30:393–397
- BORLA ML & VEREDA M (2006) *Explorando Tierra del Fuego: manual del viajero en el fin del mundo*. Utopías, Ushuaia
- CARBONERAS C (1992) Family Anatidae (Ducks, Geese and Swans). Pp. 536–629 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 1. Ostrich to Ducks*. Lynx Edicions, Barcelona
- CLARK RR (1984) Notas sobre aves de Península Mitre, Isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina. *Hornero* 12:212–218
- COUVE E & VIDAL C (2003) *Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Islas Malvinas y Georgia del Sur*. Fantástico Sur Birding Ltda, Punta Arenas
- FRASER MW & MCMAHON L (1991) Marine Egyptian Geese. *Promerops* 198:7–8
- FRASER MW, RYAN PG & GRAHAM J (1996) African Black Duck in the sea. *Promerops* 224:7
- HUMPHREY PS, BRIDGE D, REYNOLDS PW & PETERSON RG (1970) *Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego)*. University of Kansas Museum of Natural History, Washington
- MONTALTI D, ORGEIRA JL & DiMARTINO S (1999) Extralimital bird records at South Atlantic Ocean and Antarctica. *Polish Polar Research* 20:347–354
- MORRISON M, HENRY A & WOODS R (2006) Rare and vagrant birds in the Falkland Islands 2005. *Wildlife Conservation in the Falkland Islands* 6:12–14
- NEWTON I (2007) Weather-related mass-mortality events in migrants. *Ibis* 149:453–467
- RODRÍGUEZ MATA J, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) *Aves de Sudamérica: No Passeriformes*. Harper Collins, Buenos Aires
- SANTILLÁN MA, DE LA CRUZ MARTÍNEZ J, TRAVAINI A & GANDINI PA (2011) Presencia de la Lechuza de Campanario (*Tyto alba*) en el Océano Atlántico Sur. *Hornero* 26:159–161
- SECO PON JP & FAVERO M (2013) Registros de aves continentales a bordo de buques pesqueros en aguas argentinas. *Nuestras Aves* 58:41–43
- TASKER ML, HOPE JONES P, DIXON T & BLACK BF (1984) Counting seabirds at sea from ships: a review of methods employed and a suggestion for a standardized approach. *Auk* 101:567–577
- UNDERHILL LG (1989) Egyptian Geese *Alopochen aegyptiacus* with young in surf at Dassen Island, South Africa. *Cormorant* 17:77
- WELLER MW (1968) Notes on Argentine anatids. *The Wilson Bulletin* 80:189–212
- WELLER MW (1975) Habitat selection by waterfowl of Argentine Isla Grande. *The Wilson Bulletin* 87:83–90
- WETLANDS INTERNATIONAL (2006) *Waterbird Population Estimates*. Wetlands International, Wageningen
- WILLIAMS GG (1950) Weather and spring migration. *Auk* 67:52–65
- WOODS RW & WOODS A (1997) *Atlas of breeding birds of the Falkland Islands*. Anthony Nelson, Oswestry

Recibido Abril 2014 / Aceptado Febrero 2015

Nuestras Aves 60: 56-58, 2015

EL SALTEADOR GRANDE (*Stercorarius pomarinus*) ASOCIADO A BUQUES PESQUEROS EN EL MAR ARGENTINO

Juan Pablo Seco Pon

Grupo 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

El Salteador Grande (*Stercorarius pomarinus*) es un ave marina migratoria que se reproduce en la tundra ártica o subártica donde se alimenta preferentemente de lemmings (*Lemmus* spp.; Maher 1970, Andersson 1973). Durante el invierno boreal se dispersa hacia zonas todavía no bien conocidas de los océanos del hemisferio sur (Olsen & Larsson 1997, Shirihai 2008). En el sur de Sudamérica es una especie muy escasa o excepcional, arribando por los océanos Atlántico y Pacífico hasta el sur de Argentina y Chile; incluso hasta la península Antártica (Sladen 1954, Furness 1996, Shirihai 2008). En el hemisferio sur, la dieta del Salteador Grande parece ser netamente ictiófaga, principalmente peces que roba a

otras aves marinas (i.e. cleptoparasitismo, Furness 1996). Existen registros de Salteador Grande en asociación con operaciones pesqueras en aguas de Uruguay y de Brasil (Olmos 1997, Traversi & Vooren 2010, Jiménez et al. 2011), pero no en aguas de Argentina. La población global del Salteador Grande está estimada entre 250 000 y 3 000 000 de individuos, y su estado de conservación global es de “Preocupación Menor” (BirdLife International 2013). Sin embargo, la escasez de registros en nuestro país llevó a considerar la especie como “Vulnerable” (López-Lanus et al. 2008). Para detalles acerca de la presencia del Salteador Grande en Argentina ver Rodríguez Astorino et al. (2013) y la Figura 1.