

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE ALBATROS DE FRENTE BLANCA
Thalassarche cauta cauta EN AGUAS CHILENAS

FIRST DOCUMENTED RECORD OF SHY ALBATROSS
Thalassarche cauta cauta IN CHILEAN WATERS

ENRIQUE COUVE¹ Y CLAUDIO F. VIDAL²
Fantástico Sur, Casilla 920, Punta Arenas, Chile.
¹ecouve@fantasticosur.com y ²cvidal@fantasticosur.com

ABSTRACT

We report here the first documented record of Shy Albatross in Chilean pelagic waters. On 2nd November 2004, we observed and photographed a single adult of this subspecies at approximately 13 nautical miles off Quintero (Valparaíso), central Chile, at 32°49'S, 71°47'W. Considering the lack of records for this species, we propose that this migratory albatross should be regarded as a species of accidental occurrence in Chilean waters.

El Albatros de Frente blanca es un ave pelágica que tiene dos poblaciones reproductivas bien definidas: una nidifica en tres islas exteriores de Tasmania, Australia (Islas Albatros, Mewstone y Pedra Blanca) en tanto que la otra nidifica en las Islas Auckland, Antipodes y Chatham, todos archipiélagos exteriores de Nueva Zelanda (Watson, 1975; Shirihai 2002). Durante el período post-reproductivo se dispersa por aguas subantárticas y subtropicales del Océano Austral, hacia el oeste de sus sitios de nidificación, alcanzando aguas exteriores de Sudáfrica y Namibia y una pequeña parte de su población se desplaza hacia la costa occidental de Sudamérica (Harrison, 1987; Marchant & Higgins, 1990; Parkinson, 2000; Tickell, 2000; Shirihai, 2002).

El Albatros de Frente Blanca es la raza nominal del grupo *cauta*, que comprende además otras dos subespecies: *Thalassarche c. salvini* y *T. c. eremita*. Además, las subespecies de este grupo, nidifican en colonias distantes entre sí y sus adultos son fácilmente identificables en el mar. Cabe señalar que Robertson & Nunn (1998) proponen que las subespecies del polítipo *Thalassarche cauta* sean separadas en cuatro especies: *Thalassarche cauta*, *T. steadi*, *T. salvini* y *T. eremita*.

En Chile, el Albatros de Salvin (*T. c. salvini*) y el Albatros de Chatham (*T. c. eremita*) son visitantes regulares en aguas exteriores, siendo el primero muy

común y el segundo, un visitante menos frecuente (Shirihai, 2002; Couve & Vidal, 2003). A la fecha no existían registros documentados para el Albatros de Frente Blanca (*T. c. cauta*) para nuestras aguas. La única mención corresponde a dos individuos observados a principios de mayo de 1983, cerca de Valparaíso (33°S) (Clark, 1986). Marín (2004) no valida este registro pues lo considera un posible error de identificación.

Durante una excursión pelágica realizada en la mañana del día 2 de Noviembre de 2004, se tuvo oportunidad de avistar y fotografiar un solitario ejemplar adulto de ésta especie a 13 millas frente a las costas de Quintero (Región de Valparaíso), a 32°49'S, 71°47'W. El registro ocurrió en un día parcialmente nublado, en condiciones de brisa y oleaje suave, aproximadamente a las 9:30 hrs.

Se observó un solo ejemplar, que permaneció siempre alejado de la embarcación y que no se asoció con la agregación de aves marinas acompañante; se mostró esquivo, no tolerando nuestra aproximación y tampoco se acercó a consumir la carnada que era lanzada para atraer otras aves marinas. Finalmente, al sentirse acosado, emprendió el vuelo y solo se aproximó algo a la popa para luego desaparecer definitivamente.

Se obtuvo un consistente registro fotográfico de este individuo (Fig. 1 y 2). Este ejemplar presentaba iris oscuro. El pico era de una coloración gris pálido, siendo el unguicornio superior y punta del inferior

amarillo con leve tinte verdoso; presentaba una tenue mancha gris oscura con tinte amarillento en la base del unguicornio inferior y delgada línea color salmón por la base de la mandíbula. Su cabeza y cuello eran blancos; presentaba un lavado gris en mejillas y auriculares, junto con una delgada línea supraloral negra que se extendía hasta inmediatamente por detrás del ojo. Sus partes inferiores eran completamente blancas. La superficie inferior alar era blanca con delgado contorno negro y presentaba mancha axilar negra. Su espalda, superficie superior dorsal alar y cola eran café negruzco, que contrastaban con la rabadilla blanca.

Considerando la anterior información descriptiva, los patrones de dispersión de esta especie y la falta de registros de esta raza, es que concluimos que nuestro registro fotográfico se trataría de un ejemplar adulto de *Thalassarche cauta cauta* y que esta subespecie sería un visitante accidental en aguas chilenas.

LITERATURA CITADA

Clark, G.S. 1986. Seabirds observed in the Pacific Southern Ocean during autumn. Australasian Seabird Group Newsletter. 23: 1-35

Couve, E. & C. Vidal. 2003. Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Islas Malvinas y Georgia del Sur. Editorial Fantástico Sur. Punta Arenas.

Harrison, P. 1987. Seabirds of the World. A Photographic Guide. Princeton University Press.

Marchant, S. & P.J. Higgins. 1990. Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic Birds. Vol I, Part A- Oxford University Press, Oxford.

Marín, M. 2004. Lista Comentada de las Aves de Chile / Annotated Checklist of the Birds of Chile. Lynx Edicions, Barcelona.

Parkinson, B. 2000. Field Guide to New Zealand Seabirds. New Holland.

Robertson, C.J.R. & G.B. Nunn. 1998. Towards a new taxonomy for albatrosses. In Albatross Biology and Conservation (Robertson, G. and Gales, R., eds.) Pgs 13-19.

Shirihai, H. 2002. A Complete Guide to Antarctic Wildlife. Alula Press. Oy.

Tickell, W.L.N. 2000. Albatrosses. Pica Press, London.

Watson, G.E. 1975. Birds of the Antarctic and Sub Antarctic. American Geophysical Union, Washington. D.C.



