

NUEVO REGISTRO DE *Puffinus carneipes* (PROCELLARIIDAE) EN AGUAS OCEÁNICAS CHILENAS

ENRIQUE COUVE¹ Y CLAUDIO VIDAL-OJEDA²

Fantastico Sur Birding, Casilla 455, Punta Arenas, Chile.

¹ecouve@fantasticosur.com, ²cvidal@fantasticosur.com

Abstract. We report one recent sighting of the highly migratory Flesh-footed Shearwater (*Puffinus carneipes*) during a pelagic trip off Quintero (32°47'S, 72°00'W), Central Chile in the southern spring of 2001. We give details about the identification of the species. Due to its plumage similarity with other tubenoses of the area, its occurrence on our coast could have been underestimated in the past..

Puffinus carneipes (Fardela negra de patas pálidas) es un ave pelágica que nidifica en las costas e islas del oeste y centro del sur de Australia, islas exteriores del norte de Nueva Zelanda e Isla Howe en el Pacífico occidental (Harper & Kinsky 1978, Harrison 1996). Esta fardela es altamente migratoria. La población australiana se desplaza por el Océano Índico alcanzando las costas de África, en tanto que la población más oriental migra hacia el norte por el Pacífico, durante el invierno austral, alcanzando las costas de Japón e islas de Hawaii, desplazándose hacia el Este hasta las costas norteamericanas desde Columbia Británica hasta California, para regresar cruzando nuevamente el Ecuador hasta sus territorios de crianza en el Pacífico sur-occidental (Marchant & Higgins 1990).

Cabe mencionar que *P. carneipes* es considerada por algunos autores como conespecífica con *Puffinus creatopus* (Fardela blanca), que nidifica en el Archipiélago de Juan Fernández e Isla Mocha (Harper & Kinsky 1978).

En aguas chilenas, esta especie tiene estatus de visitante accidental, con sólo un registro documentado que corresponde a un ejemplar capturado por Rollo H. Beck, el 9 de Febrero de 1914, a unas 10 millas de la Isla Masatierra (Isla Robinson Crusoe), en el Archipiélago de Juan Fernández (Murphy 1936).

Durante una excursión pelágica realizada en la mañana del día 11 de Noviembre de 2001, a unas 30 millas frente a las costas de Quintero (32°47'S 72°00'W, Región de Valparaíso) tuvimos la oportunidad de avistar y fotografiar un ejemplar solitario de *P. car-*

neipes. Esta ave se mantuvo alejada de las bandadas de otras aves marinas, inspeccionando brevemente la embarcación pesquera donde nos encontrábamos, para luego alejarse definitivamente.

P. carneipes es bastante similar a *Puffinus griseus* (Fardela negra), que abunda a lo largo de la costa chilena y se diferencia de esta última por tener un pico claro (rosado) con punta oscura, coloración general chocolate uniforme, coberteras subalares completamente oscuras, alas más anchas y por su vuelo con aleteos más lentos y forzados, siendo ésta además de textura general más gruesa. Otras especies similares, aunque de coloración más oscura y de considerable mayor envergadura son *Procellaria aequinoctialis* (Fardela negra grande) y *Procellaria westlandica* (Fardela de Nueva Zelanda). Ambas tienen un pico más robusto, amarillo y con notorio culminicornio negro. La última presenta además el unguicornio superior e inferior negro.

Es probable que esta especie migratoria transecuatorial se extravíe en las costas de Norteamérica y llegue hasta esta región formando parte, en forma ocasional, de las bandadas de *P. griseus* que retornan a la costa chilena desde el Hemisferio Norte (Murphy 1936, Johnson & Goodall 1965). Existen registros visuales de *P. carneipes* en aguas exteriores peruanas frente a Tumbes, Piura y Ancash (Clements & Shany 2001). Al ser ésta una especie de difícil identificación en el mar, puede que su ocurrencia en nuestras costas se haya subestimado, y que sea un visitante más ocasional que accidental.

44 COMUNICACIONES BREVES

La fotografía que documenta este registro de *P. carneipes* de patas pálidas se encuentra en poder de los autores y en el archivo de la Unión de Ornitólogos de Chile.

LITERATURA CITADA

CLEMENTS, J. F. & N. SHANY. 2001. A Field Guide to the Birds of Perú. Ibis Publishing Co., USA.

HARPER, P. C. & F. C. KINSKÝ. 1978. Southern Albatrosses and Petrels. An Identification Guide. Victoria University Press, New Zealand.

HARRISON, P. 1996. Seabirds of the World. A Photographic Guide. Princeton Uni-

versity Press, USA.

JOHNSON, A. W. & J. D. GOODALL. 1965. The Birds of Chile and Adjacent Regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol. I. Platt Establecimientos Gráficos, Argentina.

MARCHANT, S. & P. J. HIGGINS. 1990. Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic Birds. Vol. I. – Ratites to Ducks. Part A. Ratites to Petrels. Oxford University Press, Australia.

MURPHY, R.C. 1936. Oceanic Birds of South America. Vol. II. The American Museum of Natural History, USA.

Boletín Chileno de Ornitología 9:44–46
Unión de Ornitólogos de Chile 2002

CAPTURA DE UN FIO-FIO (*Elaenia albiceps*) EN PERIODO INVERNAL EN LA ZONA CENTRAL DE CHILE

MARTÍN A. H. ESCOBAR^{1,2} & M. ANGÉLICA VUKASOVIC²

¹Departamento de Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile.

²Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 13183, Santiago–21, Chile.

marcuesc@icaro.dic.uchile.cl

Abstract. We report the capture of an individual of White-crested Elaenia (*Elaenia albiceps*) during the winter in South Central Chile.

Elaenia albiceps (Fío-fío) pertenece al grupo de las aves migratorias australes, las cuales se reproducen durante el verano austral en la zona sur de Sudamérica, y migran al norte hasta la Amazonia o sobre ésta, para pasar el invierno (Chesser 1994, 1998). Durante el período estival, *E. albiceps* se distribuye en Chile desde Atacama al sur de Tierra del Fuego y en Argentina desde las provincias centrales (Buenos Aires y sur de Córdoba) al Canal Beagle e Isla de los Estados; aparentemente no está presente en las Islas Falklands. Al aproximarse el invierno sus poblaciones desaparecen de Chile y la región templada de Argentina, no observándose nuevamente hasta la

primavera siguiente (Johnson 1967). Su destino migratorio es en general incierto.

E. albiceps visita Chile de Septiembre a Marzo o principios de Abril (Johnson 1967), constituyéndose durante el verano en una de las aves más conocidas y frecuentes siendo posible observarla en bosques, plantaciones, terrenos abiertos, huertos o jardines, y en cualquier parte donde existan árboles o arbustos grandes (Johnson 1967). En regiones más australes su llegada en primavera sería más temprana y su salida en otoño, más tardía (Espínosa & Egli 1997).

El día 9 de junio de 2001 capturamos un individuo de *E. albiceps* durante activida-