dificultad que presenta su observación debido a sus hábitos de alimentación nocturnos y a que rara vez sigue barcos (del Hoyo *et al.* 1992, Harrison 1983).

El 26 de febrero de 2000, después de una hora de navegación en barco en dirección al oeste, zarpando desde la isla Alejandro Selkirk, siendo las 22:30 horas un tripulante me trajo un ejemplar de esta golondrina de mar, que había chocado contra uno de los contenedores en cubierta. Al cabo de media hora volvió con otro ejemplar de la misma especie pero de menor tamaño. Obtuve fotos del primer ejemplar (que fue liberado) y guardé el segundo (que murió posteriormente), y que se encuentra actualmente en la colección de aves del Museo Nacional de Historia Natural. Las medidas de este último ejemplar son: largo total 197 mm, envergadura 368 mm, longitud del ala 142 mm, longitud del pico 14,5 mm, longitud del tarso 32 mm. Otras características: cola marginada, ojo negro y collar blanco incompleto.

Debido a la distancia que separó los dos registros y a la poca probabilidad de choque con la nave, en el caso de ser individuos aislados o extraviados, ya que no siguen barcos (Narosky e Izurieta 1999), sugiero que esta especie es común en esta zona, más aún por haber sido observada también cinco años antes (Pearman 1995).

#### LITERATURA CITADA

DEL HOYO, J. ELLIOT, A. Y J. SARGATAL (Eds.) 1992. Handbook of the Birds of The World. Vol. 1. Lynx Editions, Barcelona.

GOODALL, J. D., Á.W. JOHNSON Y R. A. PHILIPPI. 1946. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol. 1. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.

HARRISON, P. 1983. Seabirds. An identification Guide. Beckenham.

NAROSKY, T. Y D. IZURIETA. 1999. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitólogica del Plata, Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.

PEARMAN, M. 1995. The essential guide to birding in Chile. Worldwide Publications, Derbyshire.

Boletín Chileno de Ornitología 7: 29 - 30 Unión de Ornitólogos de Chile 2000

# OBSERVACIÓN DE Charadrius wilsonia RIDGWAY, 1919 EN CHILE

RONNY PEREDO
Grupo de Estudios Ornitólogicos, Departamento, Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat,
Casilla 121, Iquique.

El chorlo de pico grueso Charadrius wilsonia Ridgway, 1919, habita en playas de arena y fango en climas cálidos y se distribuye a lo largo de la costa atlántica del golfo de los Estados Unidos, Centroamérica y la costa norte de Sudamérica por el Atlántico hasta Brasil y por el Pacífico desde Baja California hasta el Perú (Blake 1977, Koepcke 1970). Existen tres razas, Ch. w. wilsonia, Ch. w. cinnamominus y Ch. w beldingi, sólo esta última se encuentra en la costa pacífica de Sudamérica donde es visitante de invierno, alcanzando hasta Pisco en el centro sur del Perú (Koepcke 1970).

El 14 de septiembre de 1999 en la desembocadura del río San José en Arica se observaron tres ejemplares de chorlo de pico grueso *Charadrius wilsonia*, los que se

encontraban en busca de alimento en la arena húmeda a orillas de una laguna, junto a un grupo de chorlos dorados (Pluvialis dominica) y gaviotas garumas (Larus modestus). Estos individuos presentaban dorso café grisáceo, vientre y cuello blanco, banda pectoral negra, frente blanca, bridas y corona oscuras al igual que los lados de la cabeza, ojos café, patas azul grisáceas y pico negro (Meyer de Schauensee 1970, Blake 1977, Hayman et al. 1986). Por las características observadas y de acuerdo a Blake (1977) corresponderían a adultos de la subespecie Ch. w. beldingi. Probablemente se trate de aves extraviadas que pudieron mezclarse con una bandada de alguna especie afin que migra hacia nuestro territorio.

#### 30 CONTRIBUCIONES BREVES

### LITERATURA CITADA

ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de campo de las aves de Chile. Séptima Edición, Editorial Universitaria, Santiago. BLAKE, E. 1977. Manual of Neotropical Birds. Vol. 1. University of Chicago Press, Chicago. HAYMAN, P., J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds and identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Co., Boston.

KOEPCKE, M. 1970. Las Aves del Departamento de Lima. Gráfica Morsom S. A. Lima.

MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publishing Co. Wynnewood, Pennsylvania.

Boletin Chileno de Ornitología 7: 30 Unión de Ornitólogos de Chile 2000

## NOTA COMPLEMENTARIA A LA OBSERVACIÓN DE UN PINGÜINO AZUL Eudyptula minor EN LA COSTA DE SANTO DOMINGO

RORY P. WILSON<sup>1</sup>, ALEJANDRO SIMEONE<sup>1</sup> Y PATRICIA MCGILL<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut für Meereskunde. Düsternbrooker Weg 20, D-24105, Alemania. rwilson@ifm.uni-kiel.de, asimeone@ifm.uni-kiel.de

<sup>2</sup>Brookfield Zoo. 3300 Golf Rd., Brookfield, IL 60513, U.S.A. pamegill@brookfieldzoo.org

Recientemente, Brito (1999) describió la presencia de un ejemplar de pingüino azul (Eudyptula minor) en la costa de Santo Domingo, Chile central. El autor señala que el individuo encontrado, cubierto por plumón, fue inicialmente confundido con un pollo de pingüino de Humboldt (Spheniscus humboldti), pero que al perder este plumaje fue identificado como pingüino azul. Con estos antecedentes, el autor propone que la presencia de este pollo significaría la nidificación de al menos una hembra en la costa de Chile central.

En una visita al Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio el 14 de enero de 2000 pudimos revisar el ejemplar congelado y comprobar que efectivamente correspondía a un pingüino azul. Sin embargo, se pudo determinar también que el individuo no correspondía a un pollo o juvenil, sino a un adulto. Esto, más la presencia de restos del plumaje anterior, nos indicaría que se trata de un individuo adulto que simplemente mudó de plumaje. Los adultos de esta especie mudan regularmente cada año principalmente entre mediados de febrero y mediados de marzo (Reilly y Balmford 1975), lo que coincide con el hallazgo del ejemplar un 16 de marzo. Durante la muda los pingüinos en general permanecen fuera del agua y no se alimentan (Williams 1995) lo que podría explicar también el hallazgo de este individuo en una playa, probablemente debilitado por la falta de alimento. Esto descartaría la probable nidificación de pingüino azul en Chile

propuesta por Brito (1999).

Si bien la presencia de este ejemplar de pingüino azul se suma a otras observaciones en el norte de Chile (Valverde y Oyarzo 1996), queda aún por aclarar su estatus. Estando el puerto de San Antonio en la cercanías, no es descartable incluso que el individuo en discusión haya sido traído en un barco desde Nueva Zelanda o Australia, su área normal de distribución, y liberado en la zona.

#### LITERATURA CITADA

BRITO, J. L. 1999. Segundo registro para Chile del Pingüino azul Eudyptula minor (Spheniscidae) en la costa de Santo Domingo. Boletín Chileno de Ornitología 6: 45-46.

REILLY, P.N. Y P. BALMFORD. 1975. A breeding study of the Little Penguin *Euclyptula minor* in Australia. pp. 161-187 In: The Biology of penguins (B. Stonehouse, ed.). Macmillan Press, London.

VALVERDE, V. Y H. OYARZO. 1996. Registros de Eudyptula minor (Spheniscidae) en la costa de la Región de Atacama, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 3: 42-43.

WILLIAMS, T.D. 1995. The penguins. Oxford University Press, Oxford.