## 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.

Boletín 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.