

36 CONTRIBUCIONES BREVES

- CROVETTO, A. Y H. RIVERA. 1992. Isla Metalqui: lobería de reproducción de *Otaria flavescens*, Shaw 1800, un santuario de la naturaleza. Resúmenes V Reunión de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Buenos Aires, Argentina: 21.
- CULIK, B.M. Y G. LUNA-JORQUERA. 1996. VHF and satellite telemetry of Humboldt penguins in Northern Chile. Abstracts Third International Penguin Conference, Cape Town: 12-13.
- DUFFY, D.C. 1987. Three thousand kilometers of chilean penguins. The Explorers Journal 65: 106-109.
- MURPHY, R.C. 1936. Oceanic Birds of South America. Vol. I. The Macmillan Company. New York.
- OPORTO, J. Y A. TURNER. 1996. Presencia del lobo marino común sudamericano (*O. flavescens*) en la costa de la Décima región de Chile. Resúmenes VII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y I Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. Viña del Mar, Chile: 46.
- SAAVEDRA, R. 1980. Isla Metalqui, una lobería que necesita protección. Medio Ambiente 4: 35-40.
- WILSON, R.P., D.C. DUFFY, M-P. WILSON Y B. ARAYA. 1995. Aspects of the ecology of species replacement in Humboldt and Magellanic penguins in Chile. Le Gerfaut 85: 49-61.

Boletín Chileno de Ornitología 4: 36 - 37
Unión de Ornitólogos de Chile 1997

OBSERVACIÓN DE UN PINGÜINO DE PENACHO AMARILLO, *Eudyptes chrysocome* Forster 1781, FUERA DE SU RANGO DE DISTRIBUCIÓN.

PAULO CORTI G.

Instituto de Zoología, Universidad Austral de Chile. Casilla 567, Valdivia.
Correo electrónico: dcorti@valdivia.uca .uach cl

De las nueve especies del orden Spheniciformes que se encuentran en nuestro país, una de las más llamativas es el pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*). Este pingüino, que lleva gran parte del año una vida pelágica, se acerca a las costas para reproducirse en colonias en octubre, retornando a mar abierto en invierno (Venegas 1994, Bingham 1996). Habita el litoral expuesto tanto en la región patagónica chilena como argentina, nidificando en acantilados y roqueríos (Bingham 1996). La mayor parte de la población de pingüinos de penacho amarillo de Sudamérica están en islas de la Patagonia chilena, especialmente en las islas Noir, Diego Ramírez, Barnaveltdt, Ildefonso y Recalada (Venegas 1984 y 1991, Bingham 1996).

Según Harrison (1983), su distribución más septentrional en Chile alcanza los 50° S, es decir, entre el extremo sur de la isla Wellington y el canal Trinidad, con algunos animales observados en las islas del Grupo Notables (48° 54' S) (Araya *et al.* Millie 1986). Sin embargo, en una salida hacia la costa frente a la ciudad de Valdivia (39° 48' S), entre los meses de febrero a marzo de 1993, constaté la presencia de un ejemplar adulto de *Eudyptes chrysocome*.

Esta ave fue encontrada por unos pescadores de la caleta Los Molinos, ubicada en el sector norte de la bahía de Corral, aproximadamente en la misma latitud que la ciudad de Valdivia. Estos pescadores mantuvieron al pingüino con ellos por un periodo cercano a un mes, suscitando la atención de los lugareños y turistas que pasaban por el lugar. Cuando era dejado en libertad en el mar, desde un bote, volvía nadando hacia la playa, comiendo pequeños peces en su trayecto de regreso; incluso acompañaba a los pescadores en sus faenas, retornando con ellos cuando éstas terminaban (pescadores, com. pers.). A mediados de marzo el ave desapareció de la localidad, retornando al parecer a mar abierto.

Este avistamiento era uno de los más septentrionales de que se tenía registro para la costa occidental de América del Sur, pero en el verano de 1994 fueron observados tres ejemplares de esta especie en la IV Región (Tabilo *et al.* 1996).

La presencia de un individuo es sólo una casualidad y debe tratarse de un avistamiento de un ave errante que puede haber extraviado su ruta por condiciones climáticas adversas o simplemente por falta de experiencia. Sin embargo, debe tenerse en cuenta algún tipo de factores que pueda estar afectando a esta y a otras aves marinas, considerando además, que Bingham (1996) reporta una notable disminución del número de nidos de la subespecie de este pingüino en las Islas Falklands.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERANL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.
- ARAYA, B., M. BERNAL, R. SCHLATTER Y M. SALLABERRY. 1995. Lista Patrón de las Aves Chilenas. Ed. Universitaria, Santiago.
- BINGHAM, M. 1996. Censo de Pingüinos en Islas Falklands 1995/96. Falklands Conservation Reports.
- HARRISON, P. 1983. Sea birds, an identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston.
- TABILO, E., R. JORGE Y J. CAMPUSANO. 1996. Nuevas observaciones sobre la Ornitofauna de las regiones de Atacama y Coquimbo. Boletín Chileno de Ornitología 3: 34-36.
- VENEGAS, C. 1984. Estado de las poblaciones de pingüino de penacho amarillo y macaroni en la isla Noir. Informe N° 33, Instituto de la Patagonia., Punta Arenas, Chile.
- VENEGAS, C. 1991 Estudio de cuantificación poblacional de pingüinos crestados en isla Recalada. Informe N° 55, Instituto de la Patagonia, Punta Arenas, Chile.
- VENEGAS, C. 1994. Aves de Magallanes. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas.

Boletín Chileno de Ornitología 4: 37 - 39
Unión de Ornítólogos de Chile 1997

REGISTRO DE ANIDACION DE *Eremobius phoenicurus*, BANDURRILLA DE COLA NEGRA (*FURNARIIDAE*), EN LA REGIÓN DE MAGALLANES

RICARDO MATUS¹ y BENITO GONZÁLEZ P.^{1,2}

¹Unión de Ornítólogos de Chile, casilla 572-11, Santiago

²Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Agronomía y Forestal, Vicuña Mackenna 4860, Santiago

La Región de Magallanes cuenta con un total de 209 especies de aves registradas, de las cuales 55 son Passeriformes; quince especies, pertenecientes a la familia Furnariidae, se encuentran en la región y están clasificadas como Residentes (Venegas 1986, Araya *et al.* 1995). *Eremobius phoenicurus*, bandurrilla de cola negra, posee una amplia distribución en la Patagonia argentina y su categoría en Chile es Accidental, debido a la colecta de un espécimen en 1988 (Vuillemier *et al.* 1993) y la observación de dos individuos en 1994 (Howell y Webb 1995), ambas en O'Higgins, XII región.

El objetivo de este trabajo es entregar información sobre la presencia y anidación de *Eremobius phoenicurus* en la región de Magallanes, Chile.

Durante una prospección realizada el 15 de agosto de 1996 a un ambiente de matorral y estepa (52° 27' S, 69° 48' W), dominado por mata verde (*Lepidophyllum cupressiformes*) y coirón (*Festuca gracillima*), comuna de San Gregorio, se registró la presencia de 2 aves no comunes para la región (Araya *et al.* 1986). Se observaron con binoculares 8 x 54 y se tomaron 4 fotografías con lente de