

## CONTRIBUCIONES BREVES 42

Tierra del Fuego (Araya et al. 1986); con escasos reportes para la zona central de Chile (Y. Vilina com. pers.).

En la presente comunicación, se entrega una serie de registros de la especie en dos localidades de la zona central: desembocadura del estero Conchalí (31° S; 71° W), ubicada 4 km al norte de Los Vilos (Provincia de Choapa, IV Región) y Fundo La Capellanía (35° 55' S; 72° 06' W) ubicado la Provincia de Cauquenes (VII Región). Ambas localidades han sido visitadas regularmente, registrándose periódicamente la avifauna observada.

Como se aprecia en la Tabla N° 1, la especie ha sido observada exclusivamente durante el período invernal, lo cual podría indicar que estos avistamientos corresponden a ejemplares que realizan paradas habituales de descanso y alimentación en sus desplazamientos hacia las zonas de nidificación.

Tabla N° 1. Avistamiento de chorro de campo (*Oreopholus ruficollis*) en dos regiones de Chile central. La cifra indica el número de ejemplares observados.

	IV REGION				VII REGION	
	MAY	JUN	JUL	AGO	MAY	JUN
1990	38	33	34	41		
1994			68			
1995	7	76			7	4

## LITERATURA CITADA

ARAYA, B.; G. MILLIE Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.

FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. The birds of the high Andes. Ed. Apollo Books. Svendborg, Dinamarca.

HAYMAN, P.; J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Company. Boston.

Boletín Chileno de Ornitología 3: 42 - 43  
Unión de Ornitólogos de Chile 1996

## REGISTROS DE *Eudyptula minor* (Spheniscidae) EN LA COSTA DE LA REGION DE ATACAMA, CHILE

VÍCTOR VALVERDE S.<sup>1</sup> Y HÉCTOR OYARZO R.<sup>2</sup>

1 Corporación Nacional Forestal, Unidad de Gestión Patrimonio Silvestre, Of. Central, Avda. Bulnes 259 Of. 604, Santiago.

2 Corporación Nacional Forestal, Unidad de Gestión Patrimonio Silvestre, Atacama 898, Copiapó.

El pingüinito azul (*Eudyptula minor*) es una especie descrita en Nueva Zelanda, que se caracteriza por ser el más pequeño de las especies de pingüinos existentes, con escasos 40 cm. de altura y un kilogramo de peso; posee plumaje azul profundo en el dorso, aletas negruzcas y vientre blanquecino. Sus patas son de color rosado pálido, sus ojos poseen un tono gris-plateado y su pico, corto y aguzado, es de color negro (Falla et al. 1979).

Su distribución estaría restringida a la convergencia subantártica, desde la costa suroeste de Australia hasta el norte de Nueva Zelanda (del Hoyo et al. 1992). Sin embargo, en los últimos seis años, se han registrados tres observaciones de la especie en la zona costera de la III Región de Chile.

Los primeros registros corresponden a dos o tres individuos observados por pescadores en los alrededores de la isla Pan de Azúcar (29°09'S; 70°40'W) en verano de 1990 y 1992. Posteriormente,

en enero de 1995, se detectó la presencia de un individuo en una de las playas de la isla Chañaral de Aceituno (29°02'S; 71°34'W), donde además se obtuvo un registro fotográfico.

No hay certeza respecto a cómo estos ejemplares llegaron hasta estas costas. Sin embargo, una hipótesis podría ser que los animales hayan confundido su ruta de desplazamiento cuando se encontraban en la zona de confluencia de las corrientes frías subantárticas con la corriente de Humboldt.

Nota: Las fotografías se encuentran en poder del primer autor.

#### LITERATURA CITADA.

DEL HOYO, J.; A. ELLIOT Y J. SARGATAL.(ED). 1992. Handbook of the birds of the world, Vol 1. Ostriches to ducks. Lynx Edicions, Barcelona.

FALLA, R. A., R.D. SIDSON Y E.G. TURDOTT. 1979. The new guide of the birds of New Zealand. New Zealand Ornithological Society Press. Oukland, New Zealand.

*Boletín Chileno de Ornitología* 3: 43 - 48  
Unión de Ornitólogos de Chile 1996

### CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS, SECCION CHILE, 1995

LUIS A. ESPINOSA G.

Unión de Ornitólogos de Chile. Coordinador Nacional Censos de Aves Acuáticas  
Casilla 301, Puerto Varas, Chile.

Desde de 1990, nuestro país participa en los Censos de Aves Acuáticas, los que corresponden a una evaluación anual de las poblaciones de aves acuáticas en períodos de invierno y verano. Esta actividad se realiza ya en casi todos los continentes del orbe, iniciados desde 1967 -como ejemplo- por el Buró Internacional para la investigación de Aves Acuáticas (IWRB), organización que impulsó el conteo de aves acuáticas en el neotrópico al comenzar esta última década.

Estos censos, más que una actividad recreativa se iniciaron en Europa como respuesta a los informes alarmantes sobre la destrucción y degradación de los ambientes acuáticos y, por ende, la declinación de las poblaciones de aves que los frecuentan. En Chile, la destrucción de muchos ambientes acuáticos (humedales como término genérico) es una triste realidad que puede ser aminorada sólo y gracias a los valiosos antecedentes otorgados con los censos anuales de aves acuáticas, trabajo hecho con el esfuerzo y participación de voluntarios que aportan al mundo científico como a la comunidad entera valiosos antecedentes que pueden usarse en el futuro como una eficaz herramienta en el estudio y manejo de los recursos acuáticos.

Los objetivos principales del Censo Neotropical de Aves Acuáticas se pueden describir de la siguiente manera:

**Relevancia:** Evaluar la distribución y estado de las aves acuáticas de la Región Neotropical. Esto permitirá identificar prioridades en la conservación de hábitats y especies, incluyendo sitios prioritarios para la Convención de Ramsar.

**Monitoreo:** Establecer un programa de monitoreo a largo plazo utilizando las aves acuáticas como indicadores. Esto tiene como objeto proveer un sistema de aviso precoz para problemas de conservación de hábitats acuáticos y un mejor conocimiento de la dinámica poblacional de las aves acuáticas neotropicales, como una ayuda para su conservación (Karp ,1991).