

AUMENTO DEL RANGO DISTRIBUCIONAL DE LA PALOMA DE ALAS BLANCAS, *Zenaida asiatica* (Linné 1758).

HELLMUT SEEGER Y JUAN AGUIRRE

Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.

La paloma de alas blancas (*Zenaida asiatica*) se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta Panamá y, por el oeste de Sudamérica desde el sur de Ecuador hasta los valles y oasis del extremo norte de Chile (Araya et al. 1986; Meyer de Schauensee, 1982). Sin embargo, a partir de 1990, la especie se observa regularmente en la ciudad de Copiapó, III Región (Johow 1991) comprobándose su nidificación el año 1992 (Johow 1992).

En una visita efectuada el día 12 de septiembre de 1995 al estero Lagunillas (30° 08' S; 71° 38' W), ubicado 20 km al sur de Coquimbo (IV Región), observamos dos parejas de esta paloma, las cuales volaban por la zona y que finalmente se posaron en unos álamos (*Populus spp.*) ubicados en el costado norte del estero. Al estar posadas, pudimos apreciar que se encontraban con plumaje reproductivo con la zona azul alrededor del ojo muy pronunciada y vistosa.

Este nuevo registro aumenta en más de 300 km el rango distribucional conocido para la especie, en lo que parecería ser una rápida expansión hacia el sur del continente.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B.; G. MILLIE Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.
- JOHOW, J.C. 1991. Observaciones ornitológicas. Boletín Informativo UNORCH, 12: 9.
- JOHOW, J.C. 1992. Aumento de la distribución reproductiva de la paloma de alas blancas. Boletín Informativo UNORCH, 12: 4-5.
- MEYER DE SCAUENSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. The International Council for Bird Preservation, Philadelphia.

OBSERVACIONES DEL CHORLO DE CAMPO, *Oreopholus ruficollis* (Wagler, 1829), EN CHILE CENTRAL

JUAN AGUIRRE Y HELLMUT SEEGER

Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago

El chorlo de campo es un ave endémica de Sudamérica que nidifica a ambos lados de la Cordillera de los Andes (Hayman et al. 1986). Se distribuye por los Andes desde el sur de Ecuador hasta Tierra del Fuego, ocupando también la zona altiplánica de Chile, Perú, Bolivia y Argentina; por el lado oriental, su mayor área de distribución se centra en la estepa patagónica del centro-sur argentino, migrando ocasionalmente hasta el sur de Brasil (Fjeldsa y Krabbe, 1990). En Chile habita desde Arica a

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.¹ Y HÉCTOR OYARZO R.²

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,