

LITERATURA CONSULTADA

- ARAYA, B.; G. MILLIE Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
- GAJARDO, R. 1994. La vegetación natural de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
- MUÑOZ, M. 1985. Flores del norte chico. Dirección de Bibliotecas Archivos y Museos.
- TOLEDO, X. Y E. ZAPATER. 1989. Geografía general y regional de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
- ROTTMANN, J. Y M.V. LÓPEZ-CALLEJAS. 1992. Estrategia nacional de conservación de aves. Serie Técnica N° 1, Departamento de Protección de Recursos Naturales renovables, Servicio Agrícola y Ganadero.

Boletín Chileno de Ornitología 3: 34 - 36
Unión de Ornólogos de Chile 1996

**NUEVAS OBSERVACIONES SOBRE LA ORNITOFAUNA DE LAS
REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO**

ELIER TABILO^{1,2}, RODRIGO JORGE² Y J. CAMPUSANO²

1 Programa de Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional, Apartado 1350-300, Heredia, Costa Rica.

2 Corporación Ambientes Acuáticos de Chile. David Lewelling 870, El Llano, Coquimbo.

El avance en el conocimiento de la ornitofauna chilena es producto de la contribución de numerosos ornitólogos que recorren el país adquiriendo información sobre nuestras aves. La información recolectada en terreno debe ser adecuadamente analizada y divulgada para dimensionar su importancia y ser así, una contribución al conocimiento de la historia natural de las aves chilenas.

En ese contexto, a continuación se describen algunas notas sobre avifauna de las Regiones III y IV de Chile.

Pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*): en enero de 1994, el tercer autor encontró tres ejemplares de este pingüino en la caleta de Punta de Talca, provincia de Limarí (IV Región). Los individuos permanecieron durante varios días en el lugar para luego desaparecer de la zona. Las aves estaban en buenas condiciones generales y por las características del plumaje parecían ser individuos juveniles. Es posible argumentar que los grupos de juveniles de esta especie son más propensos a la dispersión y puede que siempre hayan llegado hasta estas latitudes, pero que sólo en esta oportunidad ha sido descrito. Araya y Millie (1988), Blake (1977) y Ridgely y Tudor (1989), describen que este pingüino es de distribución circumpolar en aguas subantárticas, y en Chile se le encuentra en costas y canales de la zona austral, desde el grupo de islas Notables (48° 54' S) hasta las islas Diego Ramírez. Por el lado atlántico llega a las costas de Buenos Aires en Argentina y ocasionalmente hasta Uruguay. El registro de esta especie en esta zona de Chile debe ser considerado como accidental u ocasional.

Peuco (*Parabuteo unicinctus*): en enero de 1995 se observó una pareja de peucos en la quebrada Pastos Largos (3.800 msnm), cordillera de Doña Ana, sector El Indio, valle de Elqui. Según Araya y Millie (1988), la especie habita desde la costa a la precordillera; no obstante, con este registro se puede afirmar que también hace uso de ambientes de quebrada de alta cordillera durante los meses de verano.

Garcita azulada (*Butorides striatus*): desde la primavera de 1987 se ha observado de manera regular y permanente ejemplares de esta especie en toda la bahía de Coquimbo. Araya y Millie (1988), describe

que hasta esa fecha sólo ha sido observada dos veces: en Casablanca (Región de Valparaíso) y el la desembocadura del río Lluta (Arica).

Perico cordillerano (*Bolborhynchus aurifrons*): durante enero de 1991, el primer autor fotografió una bandada de unos 50 individuos en la zona de río Negro, interior de Illapel, provincia de Choapa. Durante tres días de recorrido por esta cordillera se observó numerosas veces bandadas de estas aves, especialmente en laderas de cerros con arbustos altos. Otras observaciones no confirmadas describen la presencia de esta especie en lagunas al interior del río Cochiguas, interior del valle de Elqui (Castillo, G. comm.pers.) y en enero de 1995, lugareños de la zona preandina de quebrada Potrerillo y la Plata Alta (interior del río El Carmen, límite entre la III y IV Región), lo describen para esa zona. Según Araya y Millie (1988), de Schauensee (1982) y Fjeldsa y Krabbe (1990), existen dos subespecies, el perico cordillerano de la cordillera de Santiago (*B. a. rubrirostris*) y el perico cordillerano del norte (*B. a. margaritae*), restringido a la cordillera de Tarapacá y Antofagasta. Ninguno de ellos descritos para la IV Región. Forshaw y Cooper (1977), describen a la especie en el norte y centro norte de Chile entre los 3.000 y los 4.100 msnm. Por la descripción de los distintos autores, era altamente probable la presencia de la especie en los sitios intermedios descritos; sin embargo, hasta ahora no había sido reportado.

Turca (*Pteroptochos megapodius*): Araya y Millie (1988) y Fjeldsa y Krabbe (1990), la describen como un habitante de los contrafuertes cordilleranos, sólo hasta los 3.000 msnm. El primer autor, encontró en enero de 1994 ejemplares en el sector Cancha de los Indios (3.750 msnm), interior del río Conay, valle del Huasco, III Región.

Dormilona gigante (*Muscisaxicola albifrons*): Araya y Millie (1988) y Fjeldsa y Krabbe (1990) la describen para la alta cordillera de Tarapacá. Los autores han observado a esta especie en enero de 1994 en el sector de Cancha de los Indios, interior del río Conay (valle del Huasco) y en las vegas del Tambo (valle del Elqui, IV Región) y, en octubre de 1994 en el río del Medio (valle del río Huasco, III Región).

Yal cordillerano (*Melanodera xanthogramma*): Araya y Millie (1988), citan la existencia de dos subespecies de yal cordillerano; una, restringida al sur de Tierra del Fuego (*M. x. xanthogramma*) y la otra, desde la provincia de Los Andes (V Región) hasta la laguna del Laja en la provincia del Bío-bío (VIII Región). Los autores han observado al yal cordillerano en el sector del río del Medio, interior del valle del Huasco (III Región) en octubre de 1994.

Jilguero negro (*Carduelis atratus*): Araya y Millie (1988) y Fjeldsa y Krabbe (1990), describen que esta especie habita en la alta cordillera de Tarapacá y Antofagasta, así como también en las cordilleras de las provincias de Los Andes y Colchagua, suponiendo que debería también encontrarse en las regiones intermedias. Cortés et al. (1995), han observado a la especie en la Cordillera de Doña Ana (Valle del Elqui, IV Región). Los autores han observado esta especie en el sector de Cancha de los Indios (3.750 msnm), interior del río Conay y el río del Medio, ambos pertenecientes a la cuenca superior del río Huasco, III Región y, en las vegas del Tambo (sector de Cordillera de Doña Ana) durante el verano de 1994.

LITERATURA CITADA

- ARAYA B. Y G. MILLIE. 1988. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
 BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. The University of Chicago Press. Chicago.
 FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. Birds of the High Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen, Dinamarca.
 CORTÉS, A., J.C. TORRES-MURA, L. CONTRERAS Y C. PINO. 1995. Fauna de vertebrados de los Andes de Coquimbo: Cordillera de Doña Ana. Ed. Universidad de La Serena.

FORSHAW, J. Y W. COOPER. 1977. Parrots of the world. T.F.H. Publication, Inc., USA.
 RIDGELY, R. Y G. TUDOR. 1989. The birds of South America. Vol. I y II. Oxford University Press. Oxford.

Boletín Chileno de Ornitología 3: 36 - 37
 Unión de Ornitólogos de Chile 1996

INUSUAL PRESENCIA DEL POLLITO DE MAR TRICOLOR (*Steganopus tricolor*) EN LA ZONA CENTRAL DE CHILE.

MARÍA DOLORES GARCÍA¹, HERNAN COFRE² Y YERKO VILINA³

¹ Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.

² Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, P. Universidad Católica de Chile, Casilla 114-D, Santiago.

³ Departamento de Biología Celular y Genética, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Casilla 70061-7, Santiago.

El pollito de mar tricolor (*Steganopus tricolor*; Scolopacidae), es una de las tres especies de la subfamilia Phalaropodinae que visita Chile (Araya et al. 1995). Esta especie nidifica durante el verano boreal en los humedales de Norteamérica, migrando hacia América del Sur desde de octubre hasta marzo, cuando regresa a sus áreas de reproducción (Hayman et al. 1986).

En su estadía en Sudamérica, el pollito de mar tricolor se alimenta principalmente en las lagunas de la patagonia y del altiplano, concentrándose en grandes grupos de miles de individuos en los salares de la puna de Bolivia (Hulbert et al. 1984, Fjeldsa y Krabbe 1990).

En Chile puede ser observado en los salares alto-andinos del norte del país (Hulbert et al. 1984), siendo particularmente frecuente en el salar de Surire, en la Puna de Arica (Vilina obs. pers.). Aunque se le ha registrado en lagunas costeras o interiores de la zona central (Chang et al. 1989, García et al. 1992), su presencia es en general en bajo número, no superando la centena de individuos (Fjeldsa y Krabbe 1990, Vilina obs. pers.).

Durante la primavera de 1995 y el verano de 1996, su presencia en la zona central fue inusualmente abundante, permaneciendo en esta región desde septiembre de 1995 hasta mediados de marzo de 1996. La Tabla 1 resume las observaciones realizadas durante este período.

Tabla N°1. Presencia del Pollito de mar tricolor en Humedales de Chile Central.

SITIO	Ubicación geográfica	Fecha	Número observado
Tranque San Rafael	33°12'S - 70°50'W	03/dic/95	1000*
Tranque San Rafael	" "	08/dic/95	1008
Tranque San Rafael	" "	31/dic/95	150
Tranque San Rafael	" "	27/ene/96	12
Tranque San Rafael	" "	18/mar/96	0
Tranque San Rafael	" "	03/mar/96	0
Laguna Batuco	33°11'S - 70°47'W	08/dic/95	20
Embalse Los Molles	33°16'S - 70°53'W	14/dic/95	500*
Embalse Los Molles	" "	07/mar/96	9

*: Números estimados.

El Tranque San Rafael y el Embalse Los Molles, constituyeron los sitios donde se observó el mayor número de individuos de esta especie. En el caso del Tranque San Rafael, aunque éste pollito de mar es un visitante regular, el número máximo observado anteriormente (en más de seis años de observaciones periódicas) era de 60 individuos el 22/12/90 (García, obs. pers.). En cuanto al Embalse Los Molles, que corresponde a parte del Humedal Estero El Yali, esta es la primera vez que se observa a la especie (Vilina 1994).