

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 Ornítólogos de Chile 1996

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

MARÍA DOLORES GARCÍA<sup>1</sup>, HERNAN COFRE<sup>2</sup> Y YERKO VILINA<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Unión de Ornítólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.

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

<sup>3</sup> 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).

Aunque se ignoran las causas que originaron este desplazamiento, aparentemente se trató de un fenómeno de carácter global que afectó a varias especies de aves acuáticas. Algo similar habría ocurrido con las especies de pitotoy (*Tringa* spp.) y el cisne de cuello negro (*Cygnus melancorhypha*) en el sur del país, donde se registraron abundancias superiores de estas especies a las comúnmente registradas en esta región (Schlatter com. pers.).

#### Agradecimientos.

A Don Guillermo Egli, quien facilitó gentilmente algunos de los datos del Tranque San Rafael.

#### LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., M. BERNAL, R. SCHLATTER Y M. SALLABERRY. 1995. Lista patrón de las aves de Chile. Patrocinio Editorial Universitaria, Santiago, 35 pp.
- CHANG, A., P. DROUILLY, S. PALMA, M. RODRIGUEZ Y Y. VILINA. 1989. Prospección de áreas de concentración de fauna entre la I y la VII Región de Chile. Informe Conaf, Santiago (Chile).
- FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. The Birds of High Andes. Ed. Apollo Books, Svendborg.
- GARCÍA, M., GABELLA, J., CEA, M., PALMA, R., GOMEZ-LOBOS, D. Y C. GODOY. 1992. Observación de Pollito de mar boreal en el Tranque San Rafael. Boletín Informativo, UNORCH 14: 5.
- HAYMAN, P., MARCHANT, J. Y T. PRATER. 1986. Shorebirds: An identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston, U.S.A.
- HULBERT, S. H., M. LOPEZ Y J. KEITH. 1984. Wilson's Phalarope in the central Andes and its interaction with the Chilean Flamingo. Revista Chilena de Historia Natural 57 : 47-57.
- VILINA, Y. 1994. Apuntes para la conservación del Humedal " Estero El Yali". Boletín Chileno de Ornitología 1: 15-20.

Boletín Chileno de Ornitología 3: 37 - 38  
Unión de Ornólogos de Chile 1996

#### OBSERVACION DE *Steganopus tricolor* EN PUERTO MONTT, X REGION.

ANDREAS VON MEYER.

Unión de Ornólogos de Chile, casilla 711, Puerto Montt.

Dos ejemplares de pollito de mar tricolor (*Steganopus tricolor*) fueron observados el 11 de octubre de 1995 en la playa de Pelluco, distante 5 km al este de la ciudad de Puerto Montt.

Ambos ejemplares presentaban alas café negruzcas, partes inferiores y cabeza claras, línea superciliar blanca y una fina raya periocular negra, el pico muy fino y más largo que la cabeza. Esta coloración corresponde a un plumaje de transición entre las fases de coloración reproductiva y de reposo. Una de las aves presentaba patas de color negro, típicas de plumaje reproductivo, ya que son amarillentas durante el período invernal (Hayman et al. 1986).

Las aves fueron observadas durante treinta minutos al medio día, picoteando la superficie del mar en calma a centímetros de una playa de piedrecillas.

La mayoría de los autores citan a la especie de Arica a Magallanes (Hayman et al. 1986, Araya et al. 1992), mencionando como principal área de invernada la Patagonia (Harrison, 1993). Venegas (1994), lo menciona como un escaso visitante de la provincia de Última Esperanza y como observado sólo ocasionalmente en Tierra del Fuego. Para la X Región sólo se han reportado avistamientos para los lagos Pihueico y Ranco, provincia de Valdivia (Araya et al. 1992).

Este es el segundo reporte de la especie para la provincia de Llanquihue; el primero lo constituye el avistamiento, en diciembre de 1990, de cinco ejemplares en el estero Coihúin, distante 3 Km de la playa de Pelluco (Harro Müller, com. pers.)