

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.)

CONTRIBUCIONES BREVES 38

Probablemente se trate de ejemplares reposando en su migración hacia la zona austral, atribuyéndose la falta de registros a una posible migración nocturna así como a la escasez de observadores competentes.

LITERATURA CITADA.

- ARAYA, B.; G. MILLIE Y M. BERNAL. 1992. Guía de campo de las aves de Chile. 5ª Edición. Ed. Universitaria, Santiago.
- HARRISON, P. 1983. Seabirds: an identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston.
- HAYMAN, P.; J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Company, Boston.
- VENEGAS, C. 1994. Aves de Magallanes. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas.

Boletín Chileno de Ornitología 3: 38 - 39
Unión de Ornitólogos de Chile 1996

NIDIFICACION DEL PATO JERGON CHICO (*Anas flavirostris*) EN UNA ZONA POBLADA DE LA X REGION.

ANDREAS VON MEYER.

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

A través de los Censos Neotropicales de Aves Acuáticas que obligan año tras año a visitar los mismos lugares, se ha detectado la destrucción gradual de muchos de estos ambientes, apreciando que una serie de especies las visitan en época reproductiva, encontrando alimento pero no la tranquilidad necesaria para reproducirse, siendo un caso típico de ello el cisne de cuello negro (*Cygnus melancorypha*). Una excepción, como veremos a continuación, la presenta el pato jergón chico (*Anas flavirostris*), uno de los patos de más amplia distribución, así como uno de los más comunes de Sudamérica (Madge y Burn 1988, Fjeldsa y Krabbe 1990). La especie sería además, el pato de talla pequeña más común de nuestro país (Johnson 1965, Blanco y Canevari 1993, 1994 y 1995) y el más abundante de Chiloé (datos de Censos Neotropicales no publicados).

Sus sitios de nidificación varían considerablemente, pudiendo encontrarse en laderas rocosas, vegas, vegetación densa e incluso sobre árboles (Johnson 1965, Madge y Burn 1988, Fjeldsa y Krabbe 1990).

En el fundo Pelluco, ubicado 7 km al este de Puerto Montt, a orillas del seno de Reloncaví, se formaron, debido a diversos factores, varios charcos y pequeñas lagunas. La más frecuentada por los patos es una laguna de decantación rodeada de frutales semi caídos; criándose un total de 14 pichones en 1994, los cuales se desplazaban entre dicha laguna y una playa cercana (500 m).

A comienzos de septiembre de 1995, se inició la actividad reproductiva en un esterito, donde al bloquearse una alcantarilla se formó una pequeña laguna. En esta etapa los patos fueron más oídos que vistos. El nido al parecer se encontraba en un lugar inaccesible bajo una mata de quila seca (*Chusquea quila*) o bajo una gran mata de chilco (*Fuchsia magellanica*). Todo el lugar, muy fangoso, se encuentra rodeado por eucaliptus (*Eucalyptus spp.*), pinos insignes (*Pinus radiata*), pinos oregón (*Pseudotsuga mienziensis*) y matorral de quila y chilcos. El 15 de septiembre se observaron tres adultos de pato jergón chico con pichones. El 18 de octubre se observó a uno de los padres fingiendo estar herido mientras el otro escondía a los cinco pichones bajo una mata de chilco. Las crías fueron vueltas a observar el 15 de diciembre y ya para el 24 del mismo mes eran capaces de volar. Un segundo grupo de cinco