

28 CONTRIBUCIONES BREVES

La forma *H. himantopus melanurus* se distribuye en Chile desde Huasco (III Región) hasta Llanquihue (X Región) (Goodall *et al.* 1951; Araya *et al.* 1998), por lo que el presente avistamiento amplía en unos 700 kilómetros su rango distribucional septentrional para nuestro país. Por otro lado, la observación de la subespecie *H. h. mexicanus* en la desembocadura del río Lluta, constituiría un primer registro para Chile, asumiéndose un desplazamiento ocasional hacia el sur de ejemplares provenientes del Perú, donde ambas formas comparten un área geográfica en el valle Ucayali (Hayman *et al.* 1986, del Hoyo *et al.* 1996).

Finalmente, se comunica el avistamiento de un ejemplar de caití en la costa de Arica, el 21 de mayo de 1998, hecho poco frecuente para esta especie andina. Al respecto existe un registro previo para el norte de Chile y otro en la costa de Mollendo, Perú, en los meses de abril y julio (Hayman *et al.* 1986).

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., M. BERNAL, R. SCHLATTER Y M. SALLABERRY. 1995. Lista patrón de las aves chilenas. Tercera edición. Ed. Universitaria, Santiago.
- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1998. Guía de campo de las aves de Chile. Octava edición. Ed. Universitaria, Santiago.
- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. Vol. 1. The University of Chicago Press, Chicago.
- BLANCO, D.E. Y P. CANEVARI (compiladores). 1992. Censo neotropical de aves acuáticas 1991. Programa de ambientes acuáticos neotropicales (NWP), Buenos Aires.
- BLANCO, D.E. Y P. CANEVARI (compiladores). 1993. Censo neotropical de aves acuáticas 1992. Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires.
- BLANCO, D.E. Y P. CANEVARI (compiladores). 1994. Censo neotropical de aves acuáticas 1993. Humedales para las Américas, Buenos Aires.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOT Y J. SARGATAL (eds.). 1996. Handbook of the birds of the world. Vol 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile. Vol. 2. Platt Establecimientos Gráficos S. A., Buenos Aires.
- HAYMAN, P., J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds: An identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston.
- ROTTMANN, J. 1995. Guía de identificación de aves de ambientes acuáticos. (Editores J. Aguirre, G. Egli, C. Estades y C. Tala). Unión de Ornítólogos de Chile, Santiago.
- UDVARDY, M. 1977. The Audubon Society Field Guide to North American Birds, Western Region. A. Knopf Ed., New York.

NIDIFICACION DE GAVIOTA AUSTRAL (*Larus scoresbii*) EN ISLA DOÑA SEBASTIANA, PROVINCIA DE LLANQUIHUE, CHILE.

LUIS A. ESPINOSA G¹ Y ANDREAS P. VON MEYER H²

¹ UNORCH, Casilla 301, Puerto Varas, Chile, Correo e: legpevar@hotmail.com

² UNORCH, Casilla 711, Puerto Montt, Chile.

La gaviota austral (*Larus scoresbii*) es una especie que habita desde el extremo austral de Chile hasta Chiloé y casualmente hasta Isla Mocha (Araya *et al.* 1996). En Chile, su límite norte en invierno es Talcahuano (Clark, 1986). Schlatter, (com pers) tras una observación hecha por el segundo autor de un ejemplar inmaduro en el muelle de Valdivia en 1988, comentó que se trataba de una recuperación de su antigua zona de distribución que tuvo que abandonar la especie con el retiro del lobo común (*Otaria byronia*) en la localidad. Harrison (1983) indica que la gaviota austral nidifica desde el sur hasta los 42°S aprox. tanto en Chile como en Argentina. Murphy (1936), Johnson (1967) y Venegas (1994) señalan que su lugar de nidificación es en Tierra del Fuego y Estrecho de Magallanes.

Durante una visita a la Isla Doña Sebastiana en la Décima Región (41°45'S; 73°49'W) en el mes de enero de 1997, 1998 y 1999 se observó un máximo de 20 polluelos de esta especie acompañados de unos 30 adultos. El lugar de nidificación estaba al pie de un acantilado de unos 60 m en un sector alcanzable para la rompiente y expuesto a los vientos del oeste. Todo el grupo estaba concentrado sólo en ese sector en comparación con *Larus dominicanus*

que nidifica en lugares más altos y en pastizales de la planicie siempre cerca de los acantilados. Probablemente la concentración de *L. scoresbii* en ese lugar sea una defensa contra *L. dominicanus* notoriamente dominante en la isla y que constantemente hace vuelos rasantes sobre la colonia de *L. scoresbii*.

La gaviota austral al parecer es dependiente en gran medida de las loberías cercanas al lugar y, en menor grado, de las colonias de las tres especies de cormoranes que nidifican en la isla. Ha sido observada en pequeño número durante todo el año en Punta Chocoi, lugar cercano a Carelmapu en el Canal de Chacao donde posiblemente también nidifique y donde ha sido observada depredando sobre huevos de Cormorán Imperial (*Phalacrocorax atriceps*) en septiembre de 1996.

Este registro de nidificación es el de menor latitud que se conozca en Chile. Cabe señalar que fue observado en el verano de 1995 un ejemplar volantón de esta gaviota aun siendo alimentado por sus progenitores en el mismo lugar donde se encontró la presente nidificación, no pudiendo asegurar que nació en el mismo sector. En una expedición a ese lugar en 1993 no había indicios de nidificación para la especie señalada, (Espinosa y von Meyer 1994).

LITERATURA CITADA

- ARAYA B., G. MILLIE Y M. BERNAL, 1996. Guía de Campo de las Aves de Chile, Sexta edición, Edit. Universitaria, Santiago.
- CLARK R. 1986. Aves de tierra del Fuego y Cabo de Hornos, Guía de Campo. L.O.L.A. Buenos Aires.
- ESPINOSA, L Y A. VON MEYER. 1994. Expedición a Isla Doña Sebastiana 1993. Boletín Chileno de Ornitología 1: 24-25.
- HARRISON P. 1983. Seabirds, an Identification Guide. Croom Helm. London.
- JOHNSON, A.W. 1967. The Birds of Chile and Adjacent Regions of Argentina, Bolivia and Perú. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.
- MURPHY R. C. 1936. Oceanic Birds of South America. The McMillan Company and American Museum of Natural History, Nueva York.
- VENEGAS C. 1994. Aves de Magallanes. Ediciones Universidad de Magallanes, Punta Arenas.

Boletín Chileno de Ornitología 6: 29 - 32
Unión de Ornitólogos de Chile 1999

DISTRIBUCION Y SITUACION DEL PLAYERO GRANDE DE ALAS BLANCAS (*Catoptrophorus semipalmatus*) EN CHILE

MANUEL MARÍN

Western Foundation of Vertebrate Zoology, 439 Calle San Pablo, Camarillo CA 93012, USA.

En Chile, las migraciones de aves boreales usualmente ocurren de octubre a mayo. El Playero Grande de Alas Blancas *Catoptrophorus semipalmatus*, Gmelin, 1789, es uno de los aproximadamente 40 visitantes boreales que se han registrado en Chile. La subespecie que visita el país es *Catoptrophorus semipalmatus inornatus*, Brewster, 1887 (AOU 1957, Blake 1977). Esta subespecie nidifica en el sudoeste de Canadá y por el oeste de los Estados Unidos, hasta Colorado y Dakota del Sur (Blake 1977, AOU 1998).

Se recopilieron los datos de especímenes de museo, especímenes recolectados y reportados en la literatura y las observaciones de campo que han sido publicadas. Se graficaron los datos de especímenes y de observaciones de campo usando la latitud y el mes de la observación o recolecta.

La recopilación indica que el estatus en Chile de este playero ha sido bastante confuso por varias décadas. Por ejemplo, en las mayores publicaciones de autores basados en Norteamérica, Hellmayr (1932) y Hellmayr y Conover (1948) no lo mencionan para Chile. AOU (1957, 1983) mencionan que esta especie inverna a lo largo de la costa del Pacífico hasta el norte de Chile. Meyer de Schauensee (1970, 1982) y Blake (1977) mencionan visitas ocasionales al norte de Chile. Finalmente, AOU (1998) amplía su rango hasta Chile central. Entre los autores chilenos, Philippi (1936) lo menciona por primera vez para Chile, basado en un ejemplar capturado en Arica en Septiembre de 1851. Housse (1945) repite el mismo registro de Philippi. Goodall *et al.* (1951) lo mencionan como visitante casual a la zona de Tarapacá. Philippi (1951) menciona la observación de ocho aves y tres nuevos especímenes para Arica, y tres especímenes capturados por F. Behn en Iquique. El trabajo de Philippi (1964), que en general es poco citado por extranjeros menciona especímenes de Arica, Iquique y Valparaíso. Goodall *et al.* (1964) agregan más detalles del