

PRIMER REGISTRO DE *Larus cirrocephalus* PARA CHILE

RONNY PEREDO y NELSON AMADO.

Grupo de Estudios Ornitológicos, Departamento Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121 Iquique.

Un ejemplar de gaviota de capuchón gris *Larus cirrocephalus* Vieillot, 1818, fue observado en la desembocadura del río Lluta, Arica, durante el censo neotropical de invierno que organiza Wetland for the Americas. El espécimen desatascaba entre un grupo de gaviotas andinas *Larus serranus*, las cuales presentaban plumaje de reposo. Una fotografía del grupo se encuentra en poder de los autores.

El ejemplar observado presentaba pico, tarsos y anillo periocular de un intenso color rojo, cabeza y partes superiores gris uniforme y la garganta, así como las partes inferiores de color blanco, sugiriendo que se trataba de un ejemplar adulto con plumaje reproductivo (Harrison 1983, Canevari et al. 1991).

Meyer de Schauensee (1970) menciona a Brasil, Argentina, Uruguay, Paraguay y Bolivia como áreas de reproducción para la especie. Koepcke (1964) la menciona como una especie poco común para Lima, Perú. Blake (1977) por su parte, afirma que además de encontrarse en los países mencionados anteriormente, también es residente de las costas de Perú y Ecuador, donde se reproduce. Un aspecto interesante aporta Harrison (1983), quien no obstante admitir su presencia en Ecuador y Perú, establece que su estatus en el occidente de sudamérica no está bien precisado, pero que podría estar reproduciéndose debido a que es la gaviota más común del río Guayas de Ecuador; agrega además, que es un visitante regular escaso entre mayo y noviembre en Mollendo, Perú, y que existió la sospecha de su reproducción a principios de junio o julio de 1969 en la laguna Mejía en el mismo país.

Esta especie utiliza tanto ambientes marinos como de agua dulce; ambientes que se encuentran presentes en el lugar del avistamiento. De acuerdo a los antecedentes históricos, parece evidente un desplazamiento distribucional de la especie hacia el occidente durante las últimas tres décadas.

La observación de este ejemplar adulto con plumaje nupcial y alejado de su área de reproducción en un sector del río Lluta, reafirma lo expresado en la literatura con respecto a su presencia en la costa occidental de América del Sur y al mismo tiempo, plantea la probable búsqueda de nuevos ambientes en nuestro país.

## LITERATURA CITADA.

- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. Vol. 1. The University of Chicago Press.  
 CANEVARI, M.; P. CANEVARI; G.A. CARRIZO; G. HARRIS; J. RODRÍGUEZ Y R.J. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves de Argentina. Tomo I. Fundación Acindar. Buenos Aires, Argentina.  
 HARRISON, P. 1983. Seabirds: an identification guide. Houghton Mifflin Co. Boston, Massachusetts.  
 KOEPCKE, M. 1964. The birds of Department of Lima, Perú. U.S.A. Laboratory of Ornithology, Cornell University.  
 MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publishing Co. Wynnewood, Pennsylvania.