

Jon Fjeldsà

KØBENHAVNS UNIVERSITET,
DINAMARCA

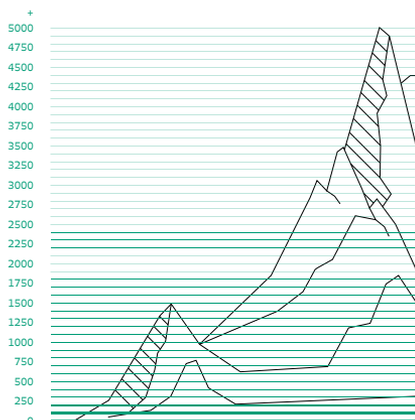
jfjeldsaa@snm.ku.dk

La Huala es un zambullidor de gran tamaño y figura elegante que se distribuye en el sur de Sudamérica, generalmente en zonas bajas (aunque llega hasta los 1.200 MSNM), encontrándose algunas aves no nidificantes a lo largo de la costa marina.

Se reconocen dos subespecies: *major* y *navasi*, ambas presentes en Chile. La subespecie nominal se encuentra en la zona central del país (desde la Región de Atacama al sur), siendo morfológicamente similares a aquellas aves que viven en el este de los Andes (desde San Juan, cruzando por las pampas argentinas hasta el sur de Brasil). Existe una población costera en Perú, la que parece ser ligeramente menor en tamaño que las aves de otras poblaciones, sin embargo, se dispone de muy pocos especímenes en museos para determinar si se puede describir como una subespecie distinta. Los ejemplares observados en Arica deben ser asumidos como parte de esta población costera peruana. Por otro lado, existe un cambio morfológico marcado en el río Biobío, habiendo una población de aves más grandes y pigmentadas, correspondiendo a la subespecie *navasi*, la que nidifica en lagos de la zona andina del sur de Chile y Argentina. Unos pocos especímenes de museo, colectados en la zona costera entre Valdivia y Ancud, se parecen a la subespecie nominal, sin embargo, todos aquellos de la zona andina entre el Biobío y Tierra del Fuego representan a la subespecie *navasi*. No existen barreras aparentes que separen a estas dos formas, pero existe un cambio abrupto en la presencia de hábitats adecuados, ya que hay pocos humedales permanentes en la zona costera entre Valdivia y Ancud (o entre el sur y centro de Argentina, lejos de los Andes), pero existe una densidad alta de humedales de todos los tipos cerca de los Andes, y muchos hábitats adecuados para el invierno en el Golfo de Corcovado y en la zona de fiordos al sur de Puerto Montt.

En el Atlas, los hábitats más adecuados para la reproducción de esta especie se reportaron al sur de Copiapó, Región de Atacama, encontrándose la mayor concentración de registros reproductivos en la costa entre las regiones de Valparaíso y Los Ríos. Existen varios sitios de nidificación cerca del río Coyhaique, Lago General Carrera, Cochrane, Lago Cisnes, Torres del Paine y Puerto Natales, y en lagunas al norte de Punta Arenas, cerca de Porvenir y al este del Estrecho de Magallanes. Por otro lado, se muestra poca evidencia de nidificación en lagos de las islas de los canales patagónicos, lagos que en general fueron formados por erosión glaciar, y son pobres en nutrientes, sin vegetación marginal, lo que es inadecuado para la nidificación de esta especie. Sin embargo, valdría la pena buscar en ciertos sectores, como en la laguna San Rafael, en la Región de Aysén. En el extremo norte, se reportó intento de reproducción de la especie en la desembocadura del río Lluta, Región de Arica y Parinacota. Respecto a las alturas, se encontró a esta especie entre el nivel del mar y los 2.200 MSNM, aunque la mayoría de los registros se encuentran bajo los 500 MSNM.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La especie prefiere grandes lagos y especialmente lugares con bahías con totorales y entradas, grandes costas con pantanos y estuarios con laberintos de canales, lagos y aguas estancadas, como el delta del río Gol-Gol en Osorno (Greenquist 1982). Tales sitios son a menudo caracterizados por su considerable variación año a año. En Chile central, aprovecha los años con altos niveles de agua, como eventos ENSO (Vilina y Cofre 2000). La ecología dietaria de la especie es poco conocida. En el mar forrajea a veces en grupos sociales. Se alimenta de peces pequeños, como Pejerreyes (*Odonthestes*) y *Galaxias*, pero también de salmónidos introducidos, pudiendo además tomar una gran variedad de crustáceos en las lagunas costeras.

Es una nidificante oportunista, la que dependiendo del clima lluvioso, puede nidificar en cualquier momento del año. Sin embargo, es más frecuente observar nidos a fines de septiembre, o un mes más tarde en el extremo sur. Goodall *et al.* (1951) señalan que en las provincias centrales la postura comienza en octubre y más al sur en noviembre. Los datos del Atlas informaron para las regiones centrales y centro-sur, nidos activos (ocupado, con huevos) y polluelos durante todo los meses del año. Para la Región de Arica y Parinacota se observó construcción de nido en agosto, y para las regiones australes (Aysén y Magallanes), nidos activos (ocupado, con huevos) entre noviembre-enero, y polluelos entre diciembre-marzo.

Nidifica principalmente en parejas aisladas, pero puede formar colonias importantes en algunos humedales. El nido es una plataforma flotante de vegetación acuática, donde pone entre 1-6 huevos, pudiendo a veces tener una segunda puesta en la temporada (Greenquist 1982). El tiempo de crianza es desconocido.

La especie tiene una población global abundante y aparentemente se encuentra estable. El estado de conservación ha sido evaluado como «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018).

