

Huairavo común

Nycticorax nycticorax

Rodrigo Barros

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

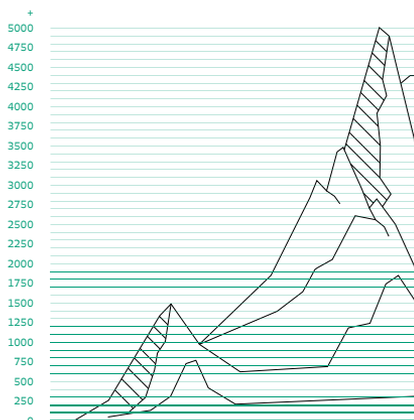
barrilo@gmail.com

El *Huairavo común* es la garza con la mayor distribución en el mundo, presentándose en todos los continentes con excepción de Australia y la Antártida. En América se encuentra desde el sur de Canadá hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas/Falkland (Martínez-Vilalta 2018). En Chile se distribuye a lo largo de todo el país, reconociéndose dos subespecies: *hoactli* entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, y *obscurus* desde Atacama hasta Tierra del Fuego (Goodall et al. 1951), llegando por el sur hasta las islas Diego Ramírez (Araya y Millie 1986). Martínez y González (2004) extienden la distribución de *obscurus* hasta el extremo norte, donde es posible ver a ambas subespecies juntas, manteniéndose el predominio de *obscurus* en la costa y de *hoactli* en el altiplano. Altitudinalmente se encuentra desde el nivel del mar hasta los 1.600 msnm en la zona central, y sobre los 4.500 msnm en el altiplano de la zona norte (Barros 1962^a).

De costumbres nocturnas, el Huairavo común está íntimamente ligado a ambientes de ríos, esteros, orillas de lagunas, estanques, tranques de riego, aguadas, vegas y costas rocosas en el litoral, donde encuentra su alimento (Goodall et al. 1951, Barros 1962^a). De día se refugia en pajonales, quebradas sombrías y entre el ramaje de árboles frondosos en campos y ciudades (Goodall et al. 1951, Barros 1962^a), aunque también se le observa activo durante el día en algunas zonas del país, como en Llanquihue y Chiloé (Región de los Lagos) (Barros 1962^a) o en el altiplano (Martínez y González 2017). Es un recolector oportunista que se alimenta de peces, camarones y otros crustáceos, caracoles, sapos, larvas, insectos, pequeños roedores, choritos y otros organismos marinos (Goodall et al. 1951, Barros 1962^a; Housse 1945), aprovechando también los desechos de las faenas de pesca en las caletas de pescadores (Martínez y González 2017), incluso patos y pichones de Cisne coscoroba (*A. Caviedes y O. Mercado in litt.*). En el Parque Nacional Huerquehue, Región de la Araucanía, se ha observado al Huairavo común utilizando matapijos como cebo para atraer peces (Réglade et al. 2014).

Goodall et al. (1951) indican que la época de reproducción comienza en octubre y termina en diciembre y Barros (1962^a) da cuenta de huevos entre agosto-noviembre y pollos en noviembre, aunque Housse (1945) señala nidos ya en mayo, en la Región de O'Higgins. En el Atlas se reportó nidos ocupados a partir de agosto, nidos con huevos a partir de septiembre y nidos con polluelos entre octubre y febrero, aunque para la costa de la zona norte (regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta) se observaron nidos con polluelos más temprano, en junio y julio. Para la Región de Los Lagos se reportó una pareja nidificando dos veces en la temporada en el mismo nido.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Nidifica en colonias o de forma solitaria, en sitios muy variables, como árboles, totorales, rocas o islotes en el litoral, o incluso en el suelo. Goodall et al. (1951) dan cuenta de una colonia encontrada en noviembre en una isla rocosa en la laguna Cotacotani (Región de Arica y Parinacota), a 4.800 msnm, con los nidos hechos de palitos secos, colocados entre las piedras del suelo. En lo alto de la copa de los árboles, construye sus nidos con palitos y ramas secas, débilmente trabados (Barros 1962^a; Housse 1945). En los pajonales pone sus nidos hasta 80 cm o a nivel del agua, siendo la estructura exterior de totora o mezclada con palitos secos, entrelazados sueltamente y con escaso forro, y de forma semiplana (Goodall et al. 1951, Barros 1962^a; Housse 1945). El nido es construido por la hembra, y aprovisionado por el macho (Martínez-Vilalta 2018). En Chile se ha descrito la nidada de entre 2–3 huevos, raras veces de 4, los que son de color azul celeste uniforme (Goodall et al. 1951, Barros 1962^a; Housse 1945). Los pollos se alimentan de la comida semi-digerida regurgitada por los padres (Goodall et al. 1951, Barros 1962^a). A veces es parasitado por Pato rinconero (*Heteroneta atricapilla*) (Goodall et al. 1951). En Argentina las colonias a veces están asociadas a otras especies, como Yeco (*Phalacrocorax brasilianus*), Garza cuca (*Ardea cocoi*), Garza grande (*Ardea alba*), Garza bueyera (*Bubulcus ibis*) o Garza chica (*Egretta thula*), lo que no está descrito para Chile (de la Peña 2013).

La especie se evalúa a nivel global como de «PREOCUPACIÓN MENOR», siendo la tendencia poblacional aparentemente estable (BirdLife International 2018).

