

Caranca

Chlœphaga hybrida

Ricardo Matus

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

CENTRO DE REHABILITACIÓN
DE AVES LEÑADURA (CRAL)

rmatasn@gmail.com

A nivel global la Caranca comprende dos subespecies: *C. h. hybrida*, que se distribuye en el territorio insular de Chile desde la isla de Chiloé hasta Tierra del Fuego, Cabo de Hornos, Isla de los Estados e islas Diego Ramírez (Goodall et al. 1951, Jaramillo 2003, Couve et al. 2016) y *C. h. malvinarum* en el archipiélago de las islas Malvinas/Falkland (Wood 2017).

Durante la temporada de cría, su distribución en Chile se extiende desde el archipiélago de Cabo de Hornos e islas Diego Ramírez hasta Chiloé (Goodall et al. 1951, Jaramillo 2003, Martínez y González 2017). Goodall et al. (1951), indican que durante el invierno se producen desplazamientos hasta Valdivia y Punta Nigue, con un registro de ejemplares errantes alcanzando las costas de Zapallar (Región de Valparaíso). Algo similar se observa en el Estrecho de Magallanes con desplazamientos al norte y este (Venegas y Jory 1979) y arribos a la costa de la estepa de Tierra del Fuego entre abril y septiembre (Benegas et al. 2011).

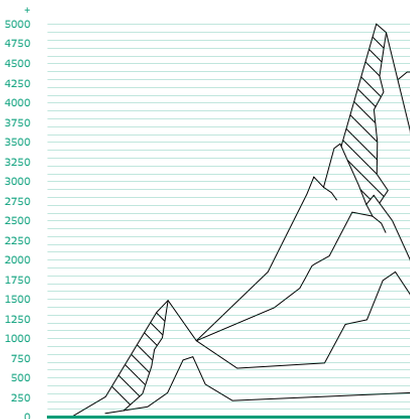
Los datos registrados en la plataforma eBird coinciden con la distribución histórica de la especie con solo una decena de registros fuera de Chiloé y los canales patagónicos y un registro más al norte en Punta Lavapié, en la Región del Biobío (R. Barros en eBird 2008). Del mismo modo, en el otro extremo de su distribución, se observan congregaciones posteriores al periodo reproductivo en ambas costas del Estrecho de Magallanes alcanzando las cercanías de la Boca Oriental, sin embargo, aunque existe un registro puntual para Cabo Vírgenes en la Provincia de Santa Cruz Argentina (Darrieu et al. 2008) en la plataforma eBird no existen registros recientes para la costa Atlántica fuera de Tierra del Fuego, Isla de Los Estados y las Malvinas/Falkland.

Respecto de su estatus reproductivo, los datos del mapa solo muestran dos puntos donde se confirma su reproducción, debido a la falta de datos durante el periodo del Atlas en esa área. Sin embargo, existen registros previos de parejas con crías entre diciembre a marzo, al norte de la Región de Magallanes (Fiordo Eyre) y al sur de la Región de Aysén (Península Intersección) y también en el Seno Almirantazgo al sur de Tierra del Fuego (R. Matus obs. pers.).

En islas Malvinas/Falkland se estima una población de 10.000 a 18.000 parejas (Woods y Woods 1997), sin embargo, no existen estimaciones poblacionales para el continente.

Esta especie es estrictamente marina, habitando en la costa y se alimenta de algas del género *Ulva*, estrechamente asociada al archipiélago de los canales patagónicos.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Reynolds (1935) describe nidos con huevos y parejas con polluelos en las islas del Archipiélago Cabo de Hornos en diciembre de 1932. Posteriormente, Goodall et al. (1951) describen haber hallado varios nidos en el mes de diciembre de 1942 en islotes de las islas Guaitecas. Por otra parte, en las islas Malvinas/Falkland la puesta de huevos sucede entre principios de octubre hasta principios de noviembre (Woods 2017). Como en otros miembros del género, su nido consiste en una depresión en el suelo aislada con material vegetal de la zona aledaña al nido con 3–6 huevos (a veces 7) (Goodall et al. 1951, Summers y McAdam 1993), cubierto de plumón (R. Matus obs. pers.). Es probable que, como otros miembros del género, las parejas vuelvan a poner una segunda puesta en caso de fracasar la primera (R. Matus obs. pers.). Las dos observaciones que confirman la reproducción de la especie durante el periodo del Atlas consisten en la observación de volantones en el mes enero en dos localidades distantes entre sí (Puñihuil en Chiloé y Tierra del Fuego), sin embargo, sin conocer la edad de los volantones no es posible concluir si a lo largo de su distribución la temporada reproductiva ocurre en sincronía o en distintos meses.

Goodall et al. (1951) mencionan el hallazgo de nidos con 5, 3 y 2 huevos en las islas Guaitecas en el mes de noviembre, indicando que la puesta había iniciado recientemente porque se trataba de huevos frescos. Un nido encontrado en las cercanías de Puerto Williams el 10 de diciembre de 1995 contenía un total de 6 huevos (R. Matus obs. pers.). Durante el periodo del Atlas no se reportan nidos de esta especie. Woods (2017), menciona que, en las islas Malvinas/Falkland las crías son depredadas por Gaviota dominicana (*Larus dominicanus*) y Salteador pardo (*Stercorarius antarcticus*).

Las crías han sido observadas alimentándose junto a los adultos posiblemente del mismo tipo de algas del género *Ulva*, que conforman su dieta (Woods 2017). Posterior a la temporada reproductiva, los juveniles permanecen junto a los adultos durante el invierno (R. Matus obs. pers.), conformando, junto a otras parejas con crías o solitarias, pequeñas bandadas que se alimentan en la playa.

La Caranca se encuentra listada en el Reglamento de Clasificación de Especies de Chile, como una especie «VULNERABLE» (MMA 2018). La presencia y expansión del Visón (*Neovison vison*) en los canales patagónicos podría ser la mayor amenaza para esta especie, que no tiene otros depredadores con ese nivel de eficacia en los canales. 🌿

