

Pilpilén

Pipilén, ostrero

Nombre científico:

Haematopus ater (Vieillot & Oudart, 1825)



Descripción: Ave marina de tamaño medio de color negro apizarrado, el dorso y cobertoras presentan color pardo oscuro. El pico es largo, erecto, macizo y de color rojo con punta amarillenta. Las patas son de color claro, mientras que su característica notoria son sus ojos de color amarillo y con pericocular rojo.

Distribución: Esta especie pertenece a la familia Haematopoidae, grupo monogenérico (*Haematopus*) e incluyen especies que habitan las costas de gran parte del mundo. Es un ave de amplia distribución y que comprende Argentina, Canadá, Islas Falkland (Malvinas), México, Perú, Chile y Estados Unidos. En Chile se distribuye desde Arica al Cabo de Hornos y además se ha registrado en el archipiélago de Juan Fernández.

Hábitat: Es posible observar a esta especie siempre en el intermareal ya sea en zonas costeras o islotes.

Dieta: Se ha observado que esta especie junto a *H. palliatus pitanay* son las únicas aves que depredan con éxito sobre el piure *P. Pyura* en el intermareal rocoso de la Bahía de Antofagasta. Ambas especies viven en simpatría en ambientes costeros intermareales. A diferencia de *H. palliatus pitanay*, esta especie depreda en sustratos rocosos sobre presas cuyos cuerpos son de textura "dura", que poseen conchas calcáreas, como mitílidos y gastrópodos. Al respecto esta especie presenta picos más cortos y menos aguzados que el pilpilén blanco.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Referencias:

- BirdLife International (2016). *Haematopus ater*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T62015238A95185212. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T62015238A95185212.en>. Acceso 16 enero 2019.
- HOKEY PAR & GM BRANCH (1984) Oystercatchers and limpets: impact and implications- a preliminary assessment. *Ardea* 72: 199-206.
- LAURO B & E NOL (1995) Patterns of habitat use for pied and sooty oystercatchers nesting at the Furneaux islands, Australia. *The Condor* 97: 920-934.
- LINDBERG DR, KI WARHEIT & JA ESTES (1987) Prey preference and seasonal predation by oystercatchers on limpets at San Nicolas Island, California, USA. *Marine Ecology Progress Series* 39: 105-113.
- PACHECO CJ & JC CASTILLA (2000) Ecología trófica de los ostreros *Haematopus palliatus pitanay* (Murphy 1925) y *Haematopus ater* (Vieillot et Oudart 1825) en mantos del tunicado *Pyura praeputialis* (Heller 1878) en la Bahía de Antofagasta, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 73(3): 533-541.

C



40 a 45 cm



ARICA



CABO DE HORNOS