

Albatros de ceja negra

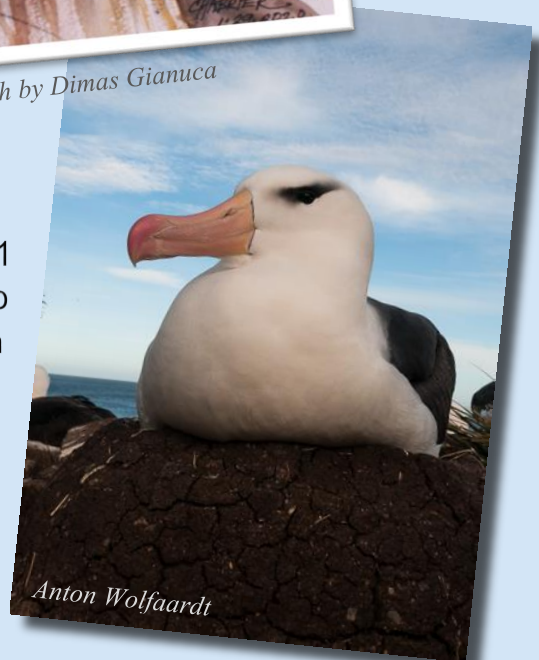


Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels
www.acap.aq



Artwork by Annie Shoemaker-Magdaleno from a photograph by Dimas Gianuca

EL ALBATROS DE CEJA NEGRA es una de las 11 especies de albatros 'mollymawk' del género *Thalassarche*. Los 'mollymawk' se limitan en gran medida al océano Austral y se reproducen en las islas subantárticas, aunque el albatros de ceja negra también se reproduce un poco más al norte en varias islas cercanas al extremo sur de Sudamérica, así como en las Islas Malvinas (Falkland Islands)*. Su distribución en el mar suele concentrarse en aguas relativamente costeras de las plataformas continentales, especialmente a lo largo de la costa oeste del sur de África en la corriente de Benguela y en la plataforma patagónica y las corrientes de Humboldt del sur de Sudamérica. La búsqueda de alimentos detrás de los arrastreros de pesca puede suscitar bandadas de cientos,



Anton Wolfaardt

cuando no miles, de cejas negras; una vista espectacular. Algún ave errante logra cruzar el ecuador aproximadamente cada dos años, lo que entusiasma a los observadores de aves europeos que no están acostumbrados a ver aves marinas tan grandes.

Los albatros de ceja negra se reconocen mejor por su pico amarillo de punta rojiza, así como por una mancha oscura alrededor de los ojos. Las aves jóvenes no tienen el pico amarillo y, por lo tanto, son más difíciles de identificar. Una especie "hermana", el albatros de Campbell de Nueva Zelanda, es muy similar, pero tiene los ojos color miel, a diferencia de los ojos oscuros del albatros de ceja negra.

El albatros de ceja negra es una de las especies más abundantes de las 22 especies de albatros, equiparada únicamente con el albatros de Laysan del Pacífico Norte. Una estimación reciente coloca la población total en 1.4 millones de ejemplares. ¡Comparen esto con el máximo de doscientos individuos que conforman toda la población de albatros de Ámsterdam! Los albatros de ceja negra pueden reproducirse en colonias muy grandes, por ejemplo, en las islas Beauchêne y Steeple Jason en el Atlántico Sur, con estimaciones recientes de 140,000 y 180,000 parejas, respectivamente.

La gran población de la especie, que está aumentando en algunos de sus sitios de reproducción en el Atlántico Sur, es la razón por la cual no se clasificó como especie amenazada a nivel mundial, sino como de Preocupación menor, y es una de las pocas especies de albatros que se encuentra en esta situación afortunada. Se cree que su alimentación de vísceras y desechos provenientes de arrastreros es un factor de éxito para sus poblaciones, al menos en el Atlántico Sur. Sin embargo, los albatros de ceja negra son víctimas de los anzuelos de palangre y de los enredos o las colisiones con redes y cables de arrastre, por lo que sigue habiendo un problema de conservación que deben abordar las pesquerías en el área de distribución de la especie.

* Existe una disputa entre el Gobierno de la República Argentina y el Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en relación a la soberanía de las Islas Malvinas (Falkland Islands), Islas Georgias del Sur e islas Sándwich del Sur (South Georgia and the South Sandwich Islands) y áreas marítimas circundantes.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros de ceja negra *Thalassarche melanophris*; <https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche melanophris*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/black-browed-albatross-thalassarche-melanophris/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 10 de enero de 2020