

Albatros oscuro



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

www.accap.aq



Artwork by **Di Roberts** from a photograph by Michelle Risi

EL ALBATROS OSCURO es una de las dos especies distintivas del género *Phoebastria*; la otra es el albatros tiznado. Con su plumaje mayormente de color marrón oscuro, el distintivo semicírculo blanco alrededor del ojo y su cola más larga, se destaca del resto de los albatros grandes y *mollymawk*, que son en gran parte negros/marrones/grises y blancos, y tienen cola corta. La distribución en el mar de ambos albatros del género *Phoebastria* se limita al océano Austral,



pero el tizado suele hallarse más al sur que el oscuro. En algunas islas subantárticas, solo se reproduce el albatros oscuro (por ejemplo, en las islas Tristán-Gough en el Atlántico Sur). En otras islas se reproducen ambos, como en el sur del océano Índico. En las islas más meridionales y alrededor de Nueva Zelanda, solo se reproduce el albatros tizado.

Distinguir a los dos albatros del género *Phoebetria* es relativamente fácil cuando desarrollan el plumaje adulto: el albatros oscuro todo marrón contrasta con el lomo pálido del albatros tizado. Cuando se observan de cerca, los albatros oscuros adultos se distinguen por una franja amarilla: un surco de color a lo largo de la mandíbula inferior. Los albatros tizados tienen una franja de color azul pálido. Sin embargo, en el plumaje juvenil, la franja es de color marrón oscuro en ambas especies y no se destaca del pico negro. Ambas especies de albatros del género *Phoebetria* realizan elegantes vuelos de cortejo en parejas, a menudo a lo largo de los acantilados donde concentran la reproducción sobre cornisas estrechas, ya sea individualmente o en pequeñas colonias. El período de reproducción es prolongado, y las aves que tienen éxito reproductivo se toman un "año sabático", por lo que son bienales, al igual que los grandes albatros del género *Diomedea* y el albatros de cabeza gris. Su dieta incluye calamares, crustáceos, peces y pequeñas aves marinas, como petreles buceadores. No se sabe si estos últimos se cazan activamente, probablemente después del anochecer, o si se obtienen como carroña (como parece ser cuando se identifican restos de pingüinos en la dieta).

La población reproductora total del albatros oscuro se ha estimado en alrededor de 11,000 a 14,000 parejas. Las tendencias son difíciles de interpretar, ya que en varias localidades se registra un descenso, mientras que la tendencia aumenta o permanece estable en otros lugares. La especie está en la categoría Amenazada. Existe mortalidad por la pesca de atún con palangre pelágico, pero parece ser menor que la de los albatros *mollymawk*. Las amenazas terrestres incluyen ataques nocturnos de ratones domésticos contra pichones y adultos reproductores en las islas de Gough y Marion. Se había programado un intento de erradicación de la población de ratones en la isla de Gough para el invierno austral de 2020, mientras que la planificación de una erradicación en Marion apenas ha comenzado. Se han detectado amenazas por gatos salvajes, ratas y enfermedades en varias islas subantárticas del sur del océano Índico.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros oscuro *Phoebetria fusca*; <https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebetria fusca*;

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/sooty-albatross-phoebetria-fusca/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 29 de febrero de 2020