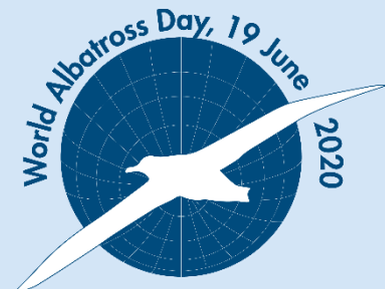


Albatros de cabeza gris



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

www.acap.aq



Artwork by Virginia Potter Vredeveld from a photograph by Michelle Risi



El albatros de cabeza gris es uno de los 11 albatros 'mollymawk' del género *Thalassarche* que se reproducen en las islas subantárticas. La especie tiene una distribución circumpolar en el océano Austral y se reproduce en el Atlántico Sur y en el sur del Índico y el Pacífico en islas de Australia, Chile, Francia, Nueva Zelandia y Sudáfrica, así como en el territorio disputado del Atlántico Sur. A diferencia de su congénere, el albatros de ceja negra, junto al cual se reproduce en varias localidades, el albatros de cabeza gris suele evitar las plataformas continentales y se alimenta en aguas más profundas alejadas de la tierra capturando peces y calamares en la superficie.



El albatros de cabeza gris es una de las cuatro especies de ‘*mollymawk*’ que tienen franjas amarillas distintivas en un pico por lo demás negro cuando alcanzan el plumaje adulto. A diferencia de los dos albatros de pico fino que solo tienen el color amarillo en la mandíbula superior (y menos color gris en la cabeza y el cuello), los albatros de cabeza gris tienen franjas en ambas mandíbulas, similares a las del albatros de Buller, que es un poco más pequeño y tiene un área de reproducción mucho más acotada que se limita a Nueva Zelanda y no se extiende más allá del sector Pacífico del océano Austral.

Los albatros de cabeza gris son bienales, es decir que se reproducen solamente cada dos años cuando tienen éxito reproductivo. Esto es inusual para el grupo de especies ‘*mollymawk*’. La población reproductora anual se estima en unas cien mil parejas. La mayoría de las aves (alrededor de la mitad) se reproducen en islas del Atlántico Sur. Sus números han disminuido en la mayoría de los sitios de reproducción monitoreados, lo que los coloca en la categoría de especie Amenazada a nivel mundial. La especie es una de las más conocidas, y varios países han realizado estudios detallados en diversos sitios de reproducción, incluido el rastreo satelital de aves en el mar, lo que ha permitido que, en ocasiones, investigadores y amantes del albatros tengan la posibilidad de seguirlos en línea, prácticamente en tiempo real.

La principal amenaza, al igual que para toda la familia de albatros, radica en la mortalidad en el mar causada por las pesquerías, especialmente la pesquería de palangre de atún y austromerluza. En consecuencia, se han desarrollado medidas de mitigación, como el uso de líneas espantapájaros, el lastrado de líneas y el calado nocturno. Ahora deben ser implementadas en alta mar. Además, los ratones domésticos introducidos han comenzado a atacar a los pichones de albatros de cabeza gris en la isla Marion de Sudáfrica, lo que ha reducido su éxito reproductivo. Se ha propuesto un ejercicio de erradicación, y una ONG está recaudando fondos para ello (<https://mousefreemarion.org/>), pero todavía no se sabe cuándo podría implementarse.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros de cabeza gris *Thalassarche chrysostoma*;
<https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche chrysostoma*;
<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/grey-headed-albatross-thalassarche-chrysostoma>

John Cooper, ACAP Information Officer, 24 de enero de 2020