

# Albatros de pico fino del Atlántico



Agreement on the Conservation  
of Albatrosses and Petrels

[www.acap.aq](http://www.acap.aq)



Artwork by *Silvia Schmidt* from a photograph by *Michelle Risi*

EL ALBATROS DE PICO FINO DEL ATLÁNTICO es una de las 11 especies de albatros *mollymawk* del género *Thalassarche*. Si bien no dejan de ser aves grandes, son bastante más pequeñas que los seis grandes albatros *Diomedea*. De hecho, el albatros de pico fino del Atlántico es una de las especies más pequeñas. Los *mollymawk* se limitan en gran medida al océano Austral y se reproducen en islas de clima templado frío y subantárticas.

El albatros de pico fino del Atlántico es endémico del Atlántico Sur y se reproduce solo en cuatro islas del grupo Tristán de Azuña-Gough del Reino Unido. Su especie "hermana" estrechamente emparentada, el albatros de pico fino del Índico, se reproduce en el sur del océano Índico. La franja de color amarillo-



anaranjado en el pico superior distingue a los albatros de pico fino del Atlántico y del Índico de otras dos especies de *mollymawk*, el albatros de Buller y el de cabeza gris, que además tienen una franja amarilla en la mandíbula inferior. Distinguir a los dos albatros de pico fino es más difícil: en términos generales, el del Atlántico tiene cabeza grisácea, y el del Índico tiene cabeza blanca.

El albatros de pico fino del Atlántico tiene una población reproductora total estimada en 26,000 parejas, y se cree que está disminuyendo. Sin embargo, es difícil realizar censos debido a la naturaleza dispersa de la reproducción del ave, que a menudo se desarrolla en vegetación espesa. El albatros de pico fino del Atlántico se ha estudiado más en la isla de Gough, donde se monitorea anualmente, desde la década de 1980, una colonia de estudio a largo plazo de aves con anillos de color, y se han rastreado en el mar aves con dispositivos de localización.

Al igual que la mayoría de las 22 especies de albatros del mundo, el albatros de pico fino del Atlántico se considera una especie Amenazada a nivel mundial. Esto se debe a la combinación de los riesgos que corren en el mar por sus interacciones con las pesquerías de palangre, y los riesgos que representan los ratones domésticos introducidos en la isla de Gough, que se disponen a atacar tanto a los adultos como a los pichones, lo que lleva a un menor éxito reproductivo. En el pasado, los pichones de albatros que se encontraban en la isla habitada de Tristán y las islas Inaccesible y Nightingale cercanas se recolectaban como alimento. Ahora, estas poblaciones están plenamente protegidas, aunque en ocasiones surgen rumores de caza ilegal. La isla Inaccesible y la más alejada isla de Gough, así como sus aguas circundantes, son reservas naturales y Humedales de Importancia Internacional en la Lista de Ramsar, y juntas conforman un Patrimonio de la Humanidad. Si los esfuerzos por erradicar los ratones de Gough resultan exitosos, el estado de conservación de la especie mejorará, pero seguirá enfrentando amenazas en el mar.

**Fuentes:**

ACAP 2012. Albatros de pico fino del Atlántico *Thalassarche chlororhynchos*;  
<https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche chlororhynchos*;  
<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/atlantic-yellow-nosed-albatross-thalassarche-chlororhynchos/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 6 de enero de 2020