Petrel Mentón Blanco de Tristán da Cunha (Procellaria conspicillata)







EL PETREL MENTÓN BLANCO DE TRISTÁN DA CUNHA es uno de los cinco petreles de tamaño medio a grande del género *Procellaria*, junto con el Petrel Negro (*Procellaria parkinsoni*), el Petrel Gris (*Procellaria cinérea*), el Petrel de Westland (*Procellaria westlandica*) y el Petrel Barba Blancas (*Procellaria aequinoctiali*).

Los ejemplares son esencialmente todos de color marrón oscuro a negro, salvo por unas llamativas marcas blancas en la cabeza, que dan al ave su nombre común ("Spectacled Petrel" en inglés), así como su nombre local "ringeye" ("ojos anillados"). El pico es amarillento pero con una punta más oscura que su pariente cercano, el Petrel Barba Blanca. El Petrel Mentón Blanco de Tristán da Cunha se reproduce únicamente en la meseta de la deshabitada isla Inaccesible (12,65 km²), que forma parte del territorio de ultramar del Reino Unido de Santa Elena, Ascensión y Tristán da Cunha en el Atlántico Sur. Es posible que en el pasado se haya reproducido en la isla Ámsterdam, en el sur del océano Índico, pero, al igual que otras especies, fue extirpada de allí tras la introducción de varios mamíferos en la isla. La distribución actual de esta especie en el mar se limita en gran medida al Atlántico Sur, con ejemplares que alcanzan

Photograph by Peter Ryan

regularmente las aguas continentales de Brasil y el sur de África, aunque los pocos registros del sur del océano Índico se extienden hasta Australia.

El estudio más reciente sobre el número de ejemplares en isla Inaccesible, realizado en 2018, dio como resultado una estimación de 30 000 parejas reproductoras, lo que refleja un aumento constante desde al menos la década de 1930 tras la desaparición de los cerdos introducidos. La especie se reproduce en madrigueras en brezales húmedos, brezales de pantano y localmente en bosques de *Phyilica* de 250 a 500 m sobre el nivel del mar. Pone un solo huevo blanco y cría al único polluelo durante el verano austral. La dieta se compone principalmente de calamares, así como de crustáceos y peces, tomados de la superficie del mar o mediante inmersiones poco profundas.

Las amenazas pasadas incluían a los cerdos salvajes en isla Inaccesible, extirpados a principios del siglo XX; la isla está ahora libre de mamíferos introducidos. En la actualidad, las aves mueren a causa de las pesquerías con palangre, sobre todo en la costa de Brasil, pero no a un ritmo que permita frenar el actual aumento de la población. A pesar de ello, debido a que el Petrel Mentón Blanco de Tristán da Cunha cuenta con un solo sitio de reproducción, la especie mantiene una categoría de conservación de Vulnerable. La introducción de roedores (presentes en la isla habitada de Tristán da Cunha, situada a 37 km de distancia) sigue siendo una amenaza potencial de la que hay que protegerse continuamente, la cual proviene de desembarcos, buques de pesca y naufragios. La adopción de medidas de mitigación de "mejores prácticas" por parte de las pesquerías con palangre, tanto en aguas nacionales como internacionales, incluida la implementación de líneas espantapájaros, el lastrado de brazoladas y el calado nocturno, reducirá la mortalidad en el mar.

La isla Inaccesible y sus aguas territoriales fueron declaradas reserva natural por el Gobierno de Tristán da Cunha en 1997, un Humedal de Importancia Internacional de la lista de Ramsar (desde 2008) y, junto con la isla Gough, un sitio declarado Patrimonio de la Humanidad desde 2004. Ambas islas cuentan con un plan de gestión combinado que controla los desembarcos de investigadores y turistas. En 2021 se declaró un Área Marina Protegida alrededor de isla Inaccesible y de las demás islas del grupo Tristán-Gough, que se extienda hasta el límite de la Zona Económica Exclusiva de 200 millas náuticas.

Fuentes:

ACAP 2012. Procellaria conspicillata.

https://www.acap.aq/es/resources/especies-acap

BirdLife International 2021. Species factsheet: Procellaria conspicillata (Ficha técnica de la especie: Procellaria conspicillata).

http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/spectacled-petrel-procellaria-conspicillata/text

Ryan, P.G.; Dilley, B.J. y Ronconi, R.A. 2019. *Population trends of Spectacled Petrels*Procellaria conspicillata and other seabirds at Inaccessible Island (Tendencias poblacionales de *Procellaria conspicillata* y otras aves marinas en isla Inaccesible). *Marine Ornithology* 47: 257-265.

John Cooper, Director de Información del ACAP, www.acap.aq, 4 de enero de 2021