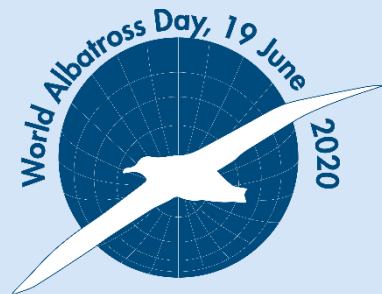


Albatros de Chatham



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



Artwork by *Maria Lucia Bendasoli*

EL ALBATROS DE CHATHAM es una de las 11 especies de albatros *mollymawk* del género *Thalassarche*. Forma parte de un "grupo hermano" de cuatro albatros frentiblanco estrechamente emparentados que incluye el albatros de Salvin, el de corona blanca y el capsulado blanco. Estos cuatro, que han sido reconocidos como especies individuales, se concentran en la región de Australasia. Los albatros frentiblanco son un poco más grandes que los dos *mollymawk* de pico fino y de Buller. Las diferencias visuales entre ellos se basan principalmente en la cantidad de color amarillo que tienen en el pico y en la cantidad de color gris que tienen en la cabeza y el cuello. El albatros de Chatham, con el pico todo amarillo



Kirk Zufelt

(cuando es adulto) y la cabeza y el cuello de color gris oscuro, es quizás el más llamativo de los cuatro. Su sitio de reproducción se limita a la Pirámide, una cumbre notable de las islas Chatham de Nueva Zelandia.

La distribución de la especie en el mar se extiende a las aguas australianas y a la costa del Pacífico del sur de Sudamérica (Chile y Perú). Como todos los albatros, se alimenta mediante la captura de presas vivas y muertas en la superficie (peces, calamares y crustáceos). Existen alrededor de 5,300 parejas reproductoras, lo que arroja "una población mundial total estimada de unos 11,000 ejemplares maduros y unos 16,000 ejemplares en total" (incluyendo ejemplares juveniles y prerreproductores). Esto contrasta con la estimación de 1.4 millones de albatros de ceja negra, otro *mollymawk* que se reproduce en muchos sitios subantárticos alrededor del océano Austral.

Debido a que se reproduce en un solo sitio, la especie tiene un estado de conservación global de Vulnerable (y Poco común naturalmente en Nueva Zelandia) a pesar de que en la actualidad su población se considere estable. La Pirámide, que es propiedad privada, se expone a mares agitados que arrasan la poca tierra y vegetación que existe en su sustrato de roca generalmente despojado (y empinado), lo que reduce el éxito de reproducción, ya que las aves tienen dificultades para construir sus nidos en pedestal. La mortalidad causada por las pesquerías de palangre y arrastre también es una preocupación, al igual que para casi todas las especies de albatros. Se necesita más información sobre la captura incidental de las pesquerías artesanales en Perú. También podría haber recolección de pichones por parte de la comunidad local, pero parece no haber pruebas sólidas. El albatros de Chatham se ha estudiado bastante poco, lo que tal vez se deba a la dificultad de acceder a su sitio de reproducción.

Ha habido un esfuerzo reciente durante varias temporadas de reproducción para establecer una segunda colonia de reproducción en la isla principal de Chatham mediante el traslado de pichones de la Pirámide para alimentarlos a mano hasta el día del emplumado, con la esperanza de que algún día regresen al nuevo sitio, atraídos por señuelos y la transmisión de llamadas. Sin embargo, hasta ahora parece que los pichones trasladados, que se identifican con anillos de color, regresan a la Pirámide cuando crecen.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros de Chatham *Thalassarche eremita*; <https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

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

Fraser, M.J. 2013 [updated 2017]. Chatham Island Mollymawk. In: Miskelly, C.M. (Ed). *New Zealand Birds Online*; <http://nzbirdsonline.org.nz/species/chatham-island-mollymawk>

John Cooper, ACAP Information Officer, 21 de enero de 2020