

Albatros de cola corta



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

www.acap.aq



Artists &
Biologists Unite
for Nature



Artwork by **Lucimara Wesolowicz** from a photograph by Laurie Johnson

EL ALBATROS DE COLA CORTA es una de las cuatro especies del género *Phoebastria* que habitan en el hemisferio norte del océano Pacífico; las otras especies son el albatros de pata negra, el de Laysan y el de las Galápagos. La distribución del grupo se extiende desde las islas Galápagos de Ecuador en el ecuador (donde se reproduce el albatros de las Galápagos) hasta las islas al sur de Japón. Los albatros de pata negra y de Laysan tienen un área de reproducción más extendida, que va desde las islas de México hasta las de Japón, con su centro en las islas hawaianas noroccidentales de Estados Unidos. Debido a su población enormemente reducida (que solía calcularse en millones) y sus muy escasos sitios de reproducción existentes, frente a una tendencia ascendente de la población, el



albatros de cola corta se ha colocado en la categoría de amenaza Vulnerable a nivel mundial.

El albatros de cola corta, también conocido como albatros de Steller en algunos informes antiguos, estuvo cerca de la extinción. La explotación excesiva de sus plumas, huevos y guano llevó al colapso y a la desaparición de muchas colonias en las islas del Pacífico Norte en el siglo XIX y principios del XX. Una población remanente en Torishima, Japón, pudo sobrevivir, probablemente debido a que algunos juveniles evitaron el final de la era de explotación al permanecer en el mar hasta alcanzar la edad reproductiva (seis parejas se reprodujeron en 1954 después de que se creyeran extintos cinco años antes). Ahora Torishima tiene una población en constante crecimiento que ha superado las 600 parejas de reproducción anual en los últimos cinco años, y la población total estimada de la isla es de alrededor de 3,500 aves. Una segunda población más pequeña, posiblemente de un total de 650 individuos (aunque genéticamente distintos), se reproduce en las islas Senkaku/Diaoyu (disputadas por China y Japón), pero no existe información reciente en cuanto a tamaño y tendencias de dicha población debido a las restricciones a los desembarques. Algunas aves se reproducen en las islas Ogasawara (Bonin) de Japón. Dos parejas distintas (en momentos diferentes) se han reproducido con éxito en el atolón de Midway de Estados Unidos, en las islas hawaianas noroccidentales. Una antigua pareja hembra-hembra pone huevos infértiles en el atolón Kure, en el extremo occidental de las islas hawaianas noroccidentales.

La dieta de la especie es relativamente poco conocida, pero incluye peces y calamares capturados en la superficie. En las aguas costeras corre el riesgo de mortalidad por pesca de palangre, aunque el peligro ha sido minimizado en parte por la adopción de medidas de mitigación a lo largo de la costa este, como el despliegue de líneas espantapájaros. El albatros de cola corta es más grande que sus congéneres y tiene una apariencia llamativa y un plumaje adulto mayormente blanco y negro, un pico rosado fuerte con punta azulada, y cabeza y cuello dorados. Las aves jóvenes a veces preservan el plumaje marrón juvenil en sus años de reproducción.

Japón ha trasladado y alimentado a mano hasta el emplumado a 70 pichones de cola corta recolectados en Torishima en una isla de Ogasawara durante cinco años consecutivos. Todavía es demasiado pronto para determinar si estos esfuerzos permitirán crear una nueva colonia protegida de una posible erupción en Torishima, un volcán activo que ha matado aves durante las erupciones (y provocado deslizamientos de tierra mortales). Sin embargo, algunas aves han vuelto al sitio y dos se han reproducido. Se han utilizado señuelos y se han emitido llamadas para atraer aves a Midway.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros de cola corta *Phoebastria albatrus*; <https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebastria albatrus*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/short-tailed-albatross-phoebastria-albatrus/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 25 de febrero de 2020