

Albatros de Patas Negras



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



Artwork by *Joyce Hartmann* from a photograph by *Wieteke Holshausen*

EL ALBATROS DE PATAS NEGRAS, es una de las cuatro especies del género *Phoebastria* que habitan el Océano Pacífico; los otros son el Albatros Laysan, el Albatros de Cola Corta y el Albatros de Galápagos. El área de

distribución se extiende desde las Islas Galápagos en el Ecuador (sitio de reproducción del Albatros de Galápagos) hasta las islas al sur de Japón, hogar de los Albatros de Cola Corta. El Albatros de Patas



Negras y el Albatros Laysan tienden a reproducirse en el mismo lugar, con los índices de natalidad más altos en las islas hawaianas del noroeste de los EE. UU.

El Albatros de Patas Negras se caracteriza por tener un plumaje de color marrón oscuro, fácilmente distinguible de las otras dos especies con las co-habitan (Albatros Laysan y de Cola Corta). Aunque los escasos Albatros de Cola Corta jóvenes también son completamente marrones, tienen un pico rosado en vez de negro. Además, son significativamente más grandes que los Albatros de Patas Negras. Los sitios de reproducción abarcan el área desde la isla japonesa de Torishima hasta las islas hawaianas (algunas aves han hecho nidos en algunas islas mexicanas en el pasado). Las aves que no están en etapa reproductiva migran las aguas de la costa del Pacífico de América del Norte desde Alaska a México. Se alimentan de huevos del pez volador, calamares, peces y crustáceos y también carroñean las embarcaciones pesqueras.

Las estimaciones recientes indican que la población es de 70.000 pares reproductores aproximadamente. Las poblaciones más grandes se encuentran en las islas hawaianas del noroeste de Midway y Laysan y albergan de 25.000 a 30.000 pares reproductores cada una. La especie tiende a reproducirse a lo largo de la costa de las islas y el centro de la isla es reservado para los Albatros de Laysan que son mucho más numerosos.

Debido al elevado índice de población reproductora, los numerosos sitios de reproducción, y las poblaciones generalmente estables, esta especie está considerada como “Casi amenazada” globalmente. Sin embargo, estas aves enfrentan amenazas de la pesca con palangre: las aves se atascan con los anzuelos con cebo y terminan ahogándose. A largo plazo, se predice que el aumento del nivel del mar y la mayor incidencia de marejadas ciclónicas debido al cambio climático conducirán a la pérdida de su hábitat de reproducción en los atolones hawaianos de baja altitud. Como consecuencia de esto, una ONG de Hawái, Pacific Rim Conservation, está poniendo todos sus esfuerzos con el fin de crear una nueva colonia para ambas especies en la isla hawaiana Oahu. Allí, los pichones relocalizados son cuidados por especialistas con la expectativa de que regresen como adultos para reproducirse en un sitio seguro lejos de la costa del mar.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros de Patas Negras *Phoebastria nigripes*; <https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebastria nigripes*;

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/black-footed-albatross-phoebastria-nigripes/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 12 de enero de 2020

Traducción no oficial de los estudiantes de posgrado de Monash University (School of Languages, Literatures, Cultures and Linguistics) [Escuela de Lengua, Literatura, Cultura y Lingüística] y University of New South Wales (School of Humanities and Languages) [Escuela de Humanidades y Lenguas].