

Albatros de Laysan



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



Artwork by *Mary Ann Stafford*



EL ALBATROS DE LAYSAN es una de las cuatro especies del género *Phoebastria* que habitan el Océano Pacífico; los otros son los Albatros de Patas Negras, los Albatros de Cola Corta y los Albatros de Galápagos. El área de distribución de estas aves 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 Laysan (por lejos, la más abundante de las cuatro especies) y el Albatros de Patas Negras tienden a reproducirse en el mismo lugar, con los índices más altos de natalidad en las islas hawaianas del noroeste de los EE. UU.

Como la mayoría de los albatros del mundo, los Albatros de Laysan parecen ser esencialmente monocromáticos (blanco y negro grisáceo), pero tienen pico rosado. Los jóvenes tienen el mismo plumaje que los adultos, de ahí el nombre científico '*Immutabilis*'. El área de reproducción, aunque es geográficamente grande, está restringida a 16 sitios en las islas hawaianas de los EE. UU., y existen otras pequeñas poblaciones en algunas islas frente a Japón y México. Estas aves se alimentan principalmente de calamares en el mar, pero también capturan en la superficie huevos del pez volador, pescados y crustáceos. También hurgan entre los barcos pesqueros y, desafortunadamente, a veces, tragan trozos de plástico flotante que puede acumularse en los estómagos de pichones.

Se estima que la población es mayor a 800.000 pares anuales reproductores, lo que equivale a 1.600.000 individuos maduros aproximadamente. El 90% de la población reproductora total vive en las islas del noroeste de Hawái, Midway, Laysan y French Frigate Shoals. En el pasado, los cazadores interesados en sus plumas o sus huevos casi destruyeron algunas poblaciones. Sin embargo, actualmente, los sitios de reproducción están, en su mayoría, bien protegidos, lo que permite que exista una recuperación parcial de los números actuales.

Debido al elevado índice de población reproductora y a los numerosos sitios de reproducción, 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 por los pesados de línea que las tira por debajo de la superficie del mar. Se han desarrollado medidas de mitigación para reducir el índice de mortalidad, pero sigue siendo un desafío lograr que todos los barcos pesqueros las adopten, especialmente en alta mar. Otra amenaza reciente para esta especie son los ratones domésticos introducidos en Midway, donde vive la mayoría de la población de Albatros de Laysan. No obstante, se pretende erradicar a los ratones a lo largo del año 2020. Los perros y gatos salvajes también continúan siendo un problema en algunas zonas no habitadas.

En cuanto al Albatros de Patas Negras, que comparte la mayoría de los sitios de reproducción con el Albatros de Laysan, 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 orilla del mar.

Fuentes:

ACAP 2012 Albatros de Laysan *Phoebastria immutabilis*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>

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

John Cooper, ACAP Information Officer, 31 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].