Albatros de las Antípodas





ARTISTS & Biologists Unite for Nature

EL ALBATROS DE LAS ANTÍPODAS es uno de los seis grandes albatros del género *Diomedea*, junto con el albatros de Ámsterdam, el real del norte, el real del sur, el de Tristán y el errante. Estas son

las más grandes de las 22 especies de albatros que hay en el mundo. Tienen una distribución circumpolar general en el océano Austral y se reproducen en las islas subantárticas.

Colin ODonnel

El albatros de las Antípodas tiene dos subespecies: la subespecie nominal *D. a. antipodensis*, que se reproduce solamente en la isla de las Antípodas, y la subespecie de Gibson *D. a. gibsoni*, que se reproduce en el grupo de islas Auckland (unos pocos ejemplares se reproducen en la isla Campbell). Estas

islas forman parte del reino subantártico de Nueva Zelandia (y son parte de un sitio declarado Patrimonio de la Humanidad). Con respecto a las dos subespecies, es difícil distinguirlas, y la población de la especie tenía unas 9,000 parejas reproductoras en 2016, pero hoy ese número podría ser menor dada la tasa de disminución registrada, que podría dividirse entre cada subespecie. Su área de distribución en el mar se halla entre Australia y Sudamérica en el sur del océano Pacífico.

El albatros de las Antípodas está en la categoría de especie Amenazada a nivel mundial (con un alto riesgo de extinción) debido a la disminución de sus poblaciones. Se presume que la causa es la mortalidad en el mar por sus interacciones con las pesquerías de palangre, y tal vez los cambios en las condiciones oceanográficas a raíz del cambio climático. Las tasas de mortalidad desiguales entre los sexos (más altas entre las hembras, probablemente debido a las diferencias en su distribución en el mar) agravan el problema, lo que lleva a que muchos machos no encuentren pareja y se reduzca así la capacidad reproductora de esta especie de reproducción bienial. Un dato más positivo es la reciente erradicación exitosa de los ratones domésticos introducidos en la isla Antípodas, y el desarrollo de planes para erradicar cerdos y gatos salvajes (los cuales pueden matar huevos y pichones), así como ratones en la gran isla principal de Auckland. Sin embargo, por lejos, la mayoría de la subespecie de Gibson se reproduce con mayor seguridad en la isla Adams, que está libre de depredadores foráneos, en el grupo de islas Auckland.

Las poblaciones de las islas Antípodas y Adams se estudian de manera exhaustiva, y hay investigadores que monitorean cada año las aves con anillos de color. Se están recaudando fondos a través de organizaciones caritativas de Nueva Zelandia para lograr el seguimiento satelital en el mar de las aves de la isla Antípodas a partir de este verano austral, lo que permitiría identificar las pesquerías que provocan niveles insostenibles de mortalidad con el fin de aplicar medidas de mitigación. Nueva Zelandia está colaborando en la realización de actividades de investigación y conservación con Chile (en cuyas aguas entran los albatros de las Antípodas cuando no se están reproduciendo) y nominó la especie para su inclusión en Anexo 1 de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS); la CMS adoptó esta decisión en febrero 2020. Por último, el ACAP ha identificado la isla Antípodas como población prioritaria para el manejo de la conservación.

Fuentes:

ACAP 2012. Albatros de las Antípodas *Diomedea antipodensis*; https://acap.aq/es/evaluacion-de-especies

BirdLife International 2020. Species factsheet: Diomedea antipodensis;

http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/antipodean-albatross-diomedea-antipodensis/text

John Cooper, ACAP Information Officer, 1 de junio de 2020