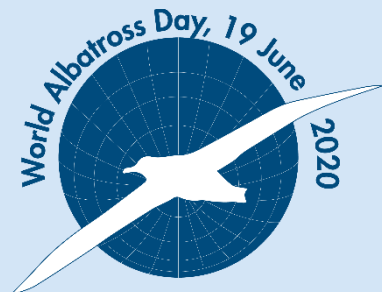


# Albatros de Salvin



Agreement on the Conservation  
of Albatrosses and Petrels  
[www.accap.aq](http://www.accap.aq)



Artwork by *Ignacio Domenech*



El albatros de Salvin es uno de los 11 albatros *mollymawk* del océano Austral y forma un grupo "hermano" con otras tres especies frentiblanco estrechamente emparentadas: el albatros de Chatham, el de corona blanca y el capsulado blanco. El albatros de Salvin es endémico de Nueva Zelanda, y prácticamente toda la población de unas 40,000 parejas se

reproduce en las islas subantárticas Bounty. Mil parejas se reproducen en las islas Snares, mientras que algunas pocas aves se reproducen en otras localidades. Este total de aves reproductoras se halla entre una población de unos 110,000 ejemplares, que incluye aves no reproductoras y especímenes juveniles de esta especie de reproducción anual. Se cree que sus números han disminuido en las últimas décadas. Al igual que las 22 especies de albatros que hay en el mundo, ponen un solo huevo blanco por temporada de reproducción, la cual es de duración prolongada debido a los largos períodos de incubación y cría de pichones. El hábitat de reproducción del albatros de Salvin es principalmente una superficie de roca expuesta en la que construyen nidos en pedestal con barro raspado.

Su distribución en el mar se extiende por los sectores Índico y Pacífico del océano Austral y llega hasta las aguas costeras del sur de África y el sur de Sudamérica, pero la especie no suele encontrarse en el Atlántico Sur. Al igual que las otras especies del género *Thalassarche*, se alimenta de peces, calamares y crustáceos atrapados en la superficie del mar o por buceo de poca profundidad. La alimentación detrás de los buques pesqueros puede provocar la muerte por ahogamiento o colisión, lo que contrarresta las ventajas de que haya comida disponible.

Al igual que todos los *mollymawk*, son esencialmente aves de color blanco y negro, con un ala ventral en gran parte blanca y una muesca negra en la base del ala parecida a una huella digital. La cabeza es grisácea. El pico es de un verde grisáceo pálido con una franja superior amarilla y una punta de color amarillo más fuerte. El pico no es de un amarillo tan fuerte como el del albatros de las islas Chatham, que es una especie muy cercana.

Al igual que con todas las especies de albatros, la mortalidad causada por las pesquerías de palangre y arrastre representa una amenaza significativa para la especie, que, ante la dificultad adicional de sus escasos sitios de reproducción y la disminución de su población, se ha puesto en la categoría de amenaza Vulnerable a nivel mundial. Las islas Bounty y Snares son reservas naturales nacionales y forman parte de un sitio declarado Patrimonio de la Humanidad. Por suerte, en ninguno de los grupos de islas se han introducido depredadores. En las islas deshabitadas Bounty y Snares hay estudios en curso sobre aves reproductoras anilladas con conteos aéreos o terrestres de los nidos ocupados.

**Fuentes:**

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

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

*John Cooper, ACAP Information Officer, 17 de febrero de 2020*