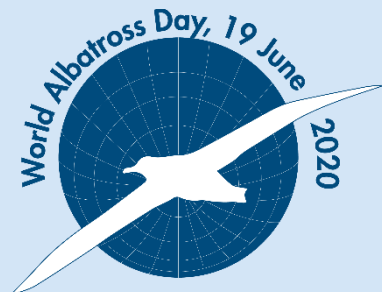


Albatros de Campbell



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



Artwork by *Annie Shoemaker-Magdaleno* from a photograph by Kirk Zufelt

EL ALBATROS DE CAMPBELL es uno de los 11 albatros *mollymawk* del océano Austral y se reproduce únicamente en la isla subantártica Campbell de Nueva Zelandia en el verano austral, en cornisas a lo largo de altos acantilados frente al mar y en colonias mixtas con albatros de cabeza gris. La distribución de la especie en el mar se extiende a las aguas australianas y hacia el este hasta el Pacífico Sur. Al igual que las demás especies del género *Thalassarche*, se alimenta de peces, calamares y crustáceos atrapados en la superficie del mar u obtenidos mediante el buceo superficial. La búsqueda de alimentos detrás de buques pesqueros puede provocar la muerte por



ahogamiento y colisión, lo que contrarresta las ventajas de que haya comida disponible.

Como todos los *mollymawk*, son esencialmente aves de color blanco y negro. El albatros de Campbell (cuando es adulto) tiene un pico todo amarillo y una cabeza toda blanca, salvo por una mancha

negra triangular alrededor de los ojos. Una especie "hermana", el abundante albatros de ceja negra, es muy similar, pero tiene ojos oscuros en lugar de color amarillo claro o miel. Sin embargo, las dos especies deben observarse de cerca para poder ver esta diferencia con claridad.



La estimación más reciente de la población de la especie es de unas 22,000 parejas reproductoras anuales. "Si bien los números disminuyeron abruptamente entre los años setenta y ochenta debido a sus interacciones con las pesquerías, ahora se cree que la población está creciendo, aunque no ha habido un censo desde 1996". El albatros de Campbell tiene un estado de conservación Vulnerable a nivel tanto mundial como nacional. Si bien está en riesgo por tener un solo sitio de reproducción, su estado se ha beneficiado de la eliminación de tres mamíferos introducidos en su única isla de reproducción: primero las ovejas domésticas, luego los gatos salvajes (que murieron sin intervención directa) y finalmente las ratas noruegas. La erradicación de las ratas, luego del lanzamiento aéreo de cebo envenenado sobre toda la isla en 2003, fue confirmada por visitas posteriores con perros entrenados que, afortunadamente, no hallaron signos de roedores. La isla es una reserva natural nacional y forma parte del Patrimonio de la Humanidad subantártico de Nueva Zelanda, junto con otros tres grupos de islas (Auckland, Bounty y Snares). Se permite un turismo limitado hasta la estación meteorológica ya desocupada, y a lo largo de una pasarela costera para poder observar el albatros real del sur en período de reproducción.

Fuentes:

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

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche impavida*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/22728349>

John Cooper, ACAP Information Officer, 10 de enero de 2020