

Pardela de Patas Rosadas

(*Ardenna creatopus*)



Artwork by **Pilan** from a photograph by Peter Hodum



Como la mayoría de los miembros de la familia de petreles Procellariidae, la Pardela de Patas Rosadas se reproduce en madrigueras. El ave es de color marrón grisáceo con el pecho y el vientre blancos y las alas ventrales principalmente blancas. Las patas y los pies son de un distintivo color rosa pálido, el pico es amarillento con la punta oscura.

Se ha confirmado que esta especie se reproduce solo en tres islas de la costa de Chile: las islas Robinson Crusoe (52 km²) y Santa Clara (2,2 km²) en el archipiélago Juan Fernández y la isla Mocha (50 km²), situada más al norte. Hay aproximadamente 28 000 a 30 000 parejas reproductoras en total, lo que representa hasta 100 000 individuos si se incluyen los juveniles y las aves no reproductoras. La isla Mocha aloja más de dos tercios de la población reproductora de la especie. En general, la especie puede tener una población estable con tendencias diferentes en las tres islas.

Se reproduce en forma colonial y pone un solo huevo en madrigueras durante el verano austral en laderas tanto de zonas boscosas como de pastizales deforestados. Es un migrante transecuatorial: se registró el viaje de algunos individuos rastreados por satélite fuera de la temporada de reproducción hacia ubicaciones más al norte como las aguas del Pacífico de Columbia Británica,

Canadá y el golfo de Alaska, los cuales permanecieron en su mayoría cerca de las costas sobre la plataforma continental. La dieta está dominada por pequeños peces pelágicos que forman bancos (sardinias y anchoas) junto con calamares y crustáceos capturados en superficie y a través del buceo.



La especie se enfrenta a amenazas tanto en tierra como en el mar. En las islas de reproducción, la deforestación y la consiguiente erosión han reducido la calidad de los sitios de reproducción, y los mamíferos introducidos han reducido la cubierta vegetal y provocaron a través del pisoteo el colapso de las madrigueras y la erosión en laderas empinadas (ganado doméstico, cabras, conejos europeos) o han depredado las aves (gatos salvajes, perros domésticos, coatíes y posiblemente ratas). En la isla Mocha continúa la captura ilegal de polluelos para el consumo humano, lo que puede incluir la destrucción de las madrigueras. En el mar, la Pardela de Patas Rosadas corre el riesgo de ser capturado incidentalmente, incluso por las pesquerías artesanales de red y de palangre frente a las costas de Ecuador y Perú y por una pesquería nacional de arrastre frente a Chile. Los esfuerzos de conservación incluyen la construcción de una valla a prueba de mamíferos introducidos alrededor de un sitio de reproducción de la isla Robinson Crusoe y la educación de los isleños. Los conejos han sido erradicados en la isla de Santa Clara, lo que ha provocado un aumento del número de ejemplares reproductores. El archipiélago de Juan Fernández es a la vez un parque nacional y una reserva de la biosfera de la UNESCO. El sitio de reproducción de la isla Mocha se encuentra dentro de una reserva nacional, patrullada para impedir la caza furtiva de polluelos. El Parque Nacional Archipiélago de Juan Fernández, de 93 km², se incluyó en la lista tentativa de Chile para su designación como sitio natural del Patrimonio de la Humanidad en 1994.

La Pardela de Patas Rosadas se incluye tanto en el ACAP desde 2015 como en el Apéndice I de la Convención sobre Especies Migratorias. Existen planes de gestión tanto nacionales como internacionales para la especie, que se ha categorizado con un estatus mundial de Vulnerable debido a su pequeña área de distribución de reproducción en solo tres islas y a las amenazas descritas anteriormente.

Fuentes:

ACAP 2013. *Ardenna creatopus*. CA7 Doc 24 Rev 1.

<https://www.acap.aq/es/documentos/comite-asesor/ca7/ca7-documentos-de-trabajo>

BirdLife International 2021. Species factsheet: *Ardenna creatopus* (Ficha técnica de la especie: *Ardenna creatopus*).

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/pink-footed-shearwater-ardenna-creatopus/text>

John Cooper, Director de Información del ACAP, www.acap.aq, 8 de febrero de 2021