

Albatros

Gigantes del aire y del mar

Los albatros son las aves marinas **más grandes del mundo**. Pueden llegar a medir desde una punta del ala a la otra más de 3 metros. Algunas especies de albatros pueden dar la vuelta al mundo en 46 días. Se desplazan miles de kilómetros planeando sobre el mar.



©Lech Iliszko



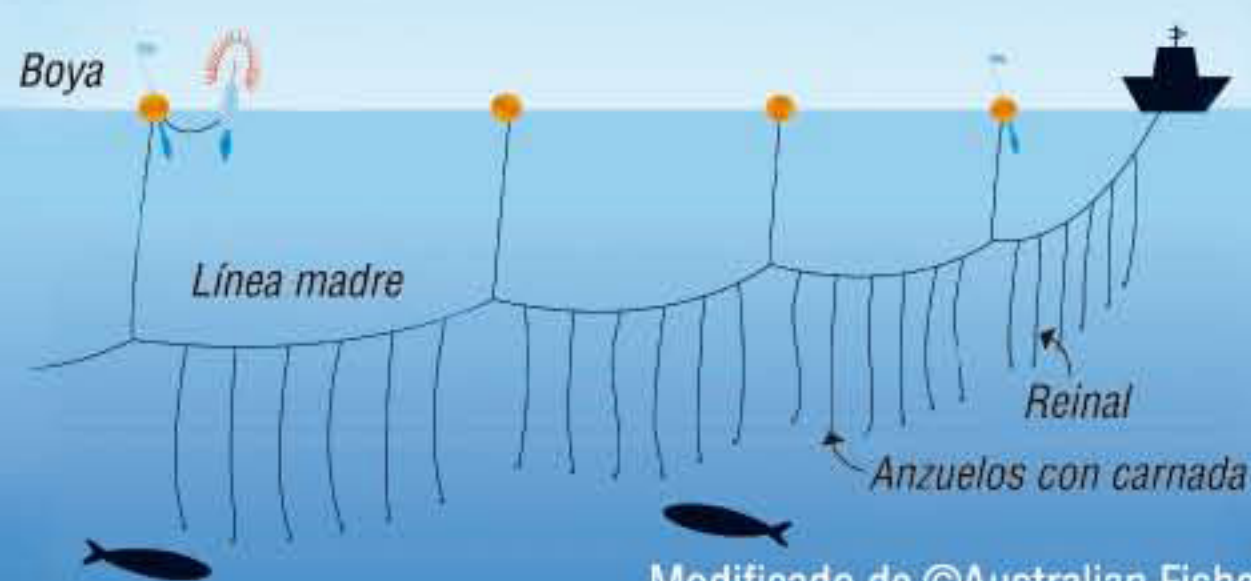
©Graham Robertson

Se reproducen sólo cuando están completamente maduros; algunos albatros se hacen adultos a los doce años.

Algunas especies tienen un solo polluelo cada año y otras cada dos años.

Estas aves **se encuentran amenazadas** en el mundo especialmente por la pesca con espinel. La pesca con espinel utiliza numerosos anzuelos con sus respectivas carnadas. Los albatros, al intentar tomar las carnadas pueden quedar enganchados, hundirse y morir ahogados.

Pesca pelágica con espinel



Modificado de ©Australian Fisheries Management Authority



©Save the Albatross Campaign
Peter Ryan

Esta pesca anualmente captura de manera fortuita aproximadamente 100000 albatros a nivel mundial.

Los albatros se reproducen en diferentes lugares del mundo. Siete especies llegan al mar peruano a alimentarse. Llegan desde lugares muy lejanos como Nueva Zelanda, Australia, Sudáfrica, y también de Chile, Argentina y Ecuador.

El albatros más abundante en el Perú es el albatros de Galápagos. Investigaciones en el Perú han hallado que se captura incidentalmente albatros en la pesca con espinel, especialmente albatros de Galápagos. Algunos grupos de pescadores los capturan como alimento.



©Ron LeValley



©Lech Iliszko

El Perú es uno de los 11 países que forman parte del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP). Este Acuerdo Multilateral procura conservar estas aves mediante la coordinación de actividades internacionales con el fin de mitigar las amenazas ya conocidas a las poblaciones de albatros y petreles.

ACAP considera amenazadas a todas las especies de albatros que llegan al mar peruano y a 2 de las 22 especies de petreles que recorren nuestro mar. Los petreles son aves marinas, familiares de los albatros, amenazados también por la pesca con espinel.

En el Perú, 2 especies de albatros y una de petrel son consideradas especies amenazadas de extinción de acuerdo al Decreto Supremo 034-2004-AG. Está prohibida su caza, captura o tenencia, transporte y exportación.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) considera que todos los albatros y la mitad de las especies de petreles que recorren el mar peruano, se encuentran amenazados de extinción.

©Save the Albatros Campaign



Fotos: Albatros: Braham Robertson, Barry Baker. / Golondrinas: Carlos Guillén, Glen Tepke. / Guanay: Walter Wust



Albatros

Gigantes del aire y del mar en peligro

Buena pesca en el mar. No a la pesca de aves.



Las misteriosas Golondrinas de la tempestad

Protejamos sus lugares de reproducción, son únicos.



Aves Guaneras

"Las aves más valiosas del mundo"



www.apeco.org.pe

Mayor información: Liliana Ayala - leayala@apeco.org.pe / Raúl Sánchez Scaglioni - eymard@speedy.com.pe / Parque José de Acosta N° 187 Lima 17

Nuestro Pingüino de Humboldt

El pingüino de Humboldt, conocido también como Pájaro Niño, es uno de los pingüinos que vive más lejos del polo sur del planeta.

Es un ave marina que no vuela, pero la forma de su cuerpo y sus alas transformadas en aletas, lo hacen un excelente nadador y buceador.



©Raúl Sánchez Scaglioni

©Luis Paz Soldán



Hace más de cien años, un millón o posiblemente más pingüinos de Humboldt, vivían en las costas de Perú y Chile.

Los pingüinos se alimentan principalmente de anchoveta en el Perú, a la que persiguen bajo el agua a casi 30 km/hora. La zona costera del mar peruano es una de las más ricas y productivas del mundo, en donde se pueden formar grandes cardúmenes de anchoveta.



©Yuri Hooker

Ahora quedan muy pocos y Huarney es una zona privilegiada en el mundo por aún tener pingüinos de Humboldt.

La destrucción de sus zonas de anidación, la cacería y posiblemente la competencia con las pesquerías por alimento, han causado que su número disminuya dramáticamente. Por lo que el Pájaro Niño está en peligro de desaparecer para siempre.

Debemos detener la captura ilegal de pingüinos, proteger sus áreas de anidación y reducir los conflictos con las actividades humanas. Su protección es una tarea urgente.



©Carlos Guillén



En el Perú, el pingüino de Humboldt está categorizado como una especie amenazada de fauna silvestre de acuerdo al Decreto Supremo 034-2004-AG. Está prohibida su caza, captura o tenencia, transporte y exportación.

En el mundo, está protegido por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), firmada por 173 países.

También por la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de animales silvestres (CMS), un tratado intergubernamental con 109 países.

Es una especie en Estado Vulnerable, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).

Los responsables de su conservación somos todos los peruanos.



©Raúl Sánchez Scaglioni



Pingüino de Humboldt

Clasificación:

Clase: Aves
Orden: Sphenisciformes
Familia: Spheniscidae

Especie:

Spheniscus humboldti

Nombre común:

Pájaro Niño, Pingüino de Humboldt, Pingüino Peruano

Peso y Altura:

4 Kg / 65 cm.

Identificación:

El adulto tiene la cabeza mayormente negra excepto por una banda blanca que se extiende desde la parte superior del ojo bordeando el rostro hasta unirse al mentón. El dorso de su cuerpo es negro. Vientre mayormente blanco con una banda negra en forma de U invertida. Dorso de la aletas negro, por debajo son de color blanco.

Los juveniles tienen la cabeza de color marrón, les hace falta la banda blanca en la cabeza y la banda negra en el pecho, que si se observan en los adultos.

Hábitat:

Borde costero rocoso. Anidan en el guano y cuevas rocosas en las islas y puntas.

Alimentación:

Se alimenta de peces como la anchoveta (*Engraulis ringens*) y el pejerrey (*Odontesthes regia regia*). También se alimenta de calamares.



©Luis Paz Soldán



Distribución:

Se distribuye a lo largo de las costas de Perú y Chile. Es endémico de la corriente de Humboldt. Sin embargo, se han hallado algunos pocos ejemplares en las costas de Ecuador y Colombia.

Reproducción:

Esta especie anida desde la Isla Foca (5°12'S) en Perú hasta Algarrobo (33°S) en Chile. La anidación se produce todo el año, con dos picos entre mayo y julio y entre setiembre y diciembre.

Anidan y crían a sus polluelos en parejas. Son monógamos. Colocan hasta dos huevos, si las condiciones son buenas pueden lograr hasta 2 polluelos.

Población:

En el año 2000 se estimó una población de casi 5000 adultos en el Perú. El mayor número se encontró en la punta guanera de San Juan de Marcona, en Ica.

Estado de conservación:

Especie en peligro de extinción según el estado peruano. La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) lo incluye en el Apéndice I. La Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) lo incluye en el Apéndice I (especies migratorias en peligro). En situación Vulnerable según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Amenazas:

Pérdida de hábitat para anidación. Captura incidental en la pesca. Eventos El Niño, caza para consumo humano y para uso como mascota. Competencia por alimento (anchoveta) con la pesca industrial.

Medidas de Conservación:

Las principales colonias de pingüino de Humboldt están protegidas por el estado peruano en las islas y puntas guaneras.

