



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres  
"Año de la Universalización de la Salud"



Por primera vez, el mundo honra a esta ave marina

### **Perú celebra el Día Mundial del Albatros**

El 19 de junio se celebrará por primera vez, el Día Mundial del Albatros, para honrar a estas magníficas aves marinas, que actualmente son las más amenazadas del planeta.

El Acuerdo para la Conservación de Albatros y Petreles - ACAP, del cual el Perú es Estado miembro, pretende con esta fecha, crear conciencia y demandar un esfuerzo mundial para proteger a estos viajeros que pueden recorrer el planeta entero en unos 46 días.

La celebración para este 2020 es bajo el lema: "erradicar las plagas de las islas", debido a que los diversos tipos de albatros deben enfrentar las amenazas de las especies introducidas por el ser humano como roedores (ratas y ratones), gatos y cerdos en las islas donde se reproducen.

Incluso en los últimos años, se han eliminado las plagas de las islas subantárticas Antípodas y Macquarie, asimismo se continúa el trabajo para eliminar el ratón doméstico que ataca y mata a las poblaciones reproductoras de albatros y a sus pichones en otras islas.

Sin embargo, los animales depredadores introducidos no son la única amenaza para los albatros. La interacción con los aparejos de pesca, tanto en las pesquerías nacionales como en las de alta mar, produce la muerte de muchos de ellos cada año en el mundo.

Los albatros constituyen el grupo de aves marinas más amenazados a nivel mundial, debido a que sus poblaciones crecen muy lentamente. Se caracterizan por una baja productividad, es decir, ponen un solo huevo por cada ciclo reproductivo; algunas especies de albatros se reproducen cada 2 años, mientras que otras lo hacen anualmente; y los adultos recién lo hacen al alcanzar entre los 8 y 11 años.

Además, tienen un comportamiento altamente migratorio, es decir que todos los años realizan viajes estacionales después del proceso de reproducción hacia otras áreas, para buscar y obtener alimento, cubriendo grandes extensiones del océano, quedando expuestas a las amenazas particulares de cada



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres  
"Año de la Universalización de la Salud"

lugar por donde pasan. Por esta razón, no sólo se requiere adoptar medidas de conservación en sus áreas de reproducción, sino también en las de migración.

En el Perú no se reproducen los albatros, pero durante las migraciones, luego de la reproducción, muchos llegan a nuestro mar a alimentarse.

Es por ello que nuestro país forma parte de este Acuerdo de Conservación de Albatros y Petreles (ACAP), firmado el 19 de junio en Australia.

**Lima, 19 de junio de 2020**



*Pichones de albatros *Thalassarche chrysostoma*, en peligro, "sin cabellera" por los ataques de los ratones domésticos introducidos en la Isla de Marion en Sudáfrica.  
Fotografía por Ben Dilley, FitzPatrick Institute, University of Cape Town.*

Para obtener información adicional, visite:

- Día Mundial del Albatros 2020 <https://www.acap.aq/es/world-albatross-day/wad2020-eradicating-island-pests>
- Información sobre el ACAP <https://www.acap.aq/>
- Especies de Albatros <https://acap.aq/es/resources/especies-acap>



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres  
"Año de la Universalización de la Salud"



*Arriba: Albatros y petreles se reúnen detrás de embarcaciones de pesca en aguas argentinas. Fotografía de Nahuel Chávez, Albatross Task Force - Argentina, Aves Argentinas.*

*A la izquierda: Un albatros *Diomedea dabbenena*, en grave peligro, en la Isla de Gough del Reino Unido empolla a su pichón. Fotografía de Michelle Risi, Programa de Restauración de la Isla de Gough.*



*Una línea espantapájaros, con sus cintas colgantes, mantiene a los albatros y petreles alejados de los anzuelos de un buque palangrero brasileño. Fotografía de Dimas Gianuca, Albatross Task Force - Brasil, Projeto Albatroz.*



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres  
"Año de la Universalización de la Salud"



Albatros de Galápagos *Phoebastria irrorata*  
Foto: Javier Quiñones



Albatros ceja negra *Thalassarche melanophrys*  
Foto: Javier Quiñones

*Albatros de galápagos *Phoebastria irrorata* frente a costas de Chimbote. Fotografía: Javier Quiñones - Imarpe*

*Albatros ceja negra *Thalassarche melanophrys* en el Mar Argentino frente a Comodoro Rivadavia. Fotografía: Javier Quiñones - Imarpe*



Albatros de Buller juvenil *Thalassarche bulleri*  
Foto: Javier Quiñones

*Albatros de Buller juvenil *Thalassarche bulleri* frente a Atico. Fotografía: Javier Quiñones – Imarpe.*