



# Albatros de las Galápagos (*Phoebastria irrorata*)

## Presencia y estado de conservación en Perú

El Instituto del Mar del Perú (IMARPE) toma registros de este albatros en el ámbito marino peruano a través de los cruceros de evaluación científica, en eventos de interacción con pesquerías a través del estudio de varamientos. Algunos pescadores suelen referirse a esta especie y otras del mismo grupo como “pajarote”.

### **Distribución:**

A nivel mundial se distribuye principalmente en la zona sur este del océano Pacífico, entre Ecuador y Perú. En Chile, se la ha registrado asociada a pesquerías y sólo durante años El Niño (Suazo et al., 2019).



**\*\*En Perú,** se considera la especie de albatros más abundante y se le puede observar a lo largo de todo el año.

### **Alimentación:**

Se conoce que en islas Galápagos se alimenta de:

- Calamar
- Pescados
- Crustáceos



**\*En aguas peruanas** no se conoce aún su dieta con precisión. Sin embargo, se han encontrado restos de anchoveta en algunos individuos muertos (Imarpe 2022).



**ESTA ESPECIE SE ENCUENTRA EN UN DELICADO ESTADO DE CONSERVACIÓN**

- NIVEL INTERNACIONAL (UICN): CRITICAMENTE AMENAZADA
- NIVEL NACIONAL (DS 004-2014 MINAGRI): CRITICAMENTE AMENAZADA

Una sola población, bajo número poblacional, población en declive debido a sus amenazas

### **Durante la reproducción**



Fig 1.- Registros avistamientos de albatros de las Galápagos a bordo de cruceros.



### **Fuera de la reproducción**

**En Perú,** esta especie se ha podido observar a lo largo de toda la costa peruana. Sin embargo, durante su época de reproducción sólo se ha registrado hasta Lima (Imarpe 2022)



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

CRITICAMENTE AMENAZADA

DS 004-2014  
MINAGRI



# Albatros de las Galápagos (*Phoebastria irrorata*)

## Presencia y estado de conservación en Perú

Los albatros son aves longevas que **inician tardíamente su reproducción** y cuentan con una **tasa de reproductiva muy baja**. Es por ello que cuando se presentan **amenazas** para su vida en sus habitats esto **ejerce un gran impacto en los números poblacionales** provocando su disminución

### **Amenazas:**

En nuestro país, sus principales amenazas son

- ✓ La pesca incidental, sobre todo en las pesquerías artesanales de espinel.
- ✓ Su captura dirigida en la pesquería artesanal y el uso de sus plumas para uso como atractor.

\*\*En sus sitios de anidación se ha encontrado ingesta de plástico limitada.

Fig 2.- Albatros de las Galápagos con anzuelo encontrado en el esófago.



Fig 3.- Registros de Albatros de las Galápagos varados en la costa norte.



Mediante el monitoreo de fauna marina varada en la costa norte que realiza IMARPE se han podido observar ejemplares con interacción con actividades pesqueras en los departamentos de Piura y Lambayeque (Imarpe 2022) (fig 2 y 3)



ACAP

Perú es miembro parte del Acuerdo para la Conservación del Albatros y Petreles (**ACAP**) desde el **2005**. Este acuerdo busca mejorar el estado de conservación de estas aves mediante la mitigación de amenazas como la captura incidental en algunas pesquerías.



### **Reproducción:**

Se reproduce, casi exclusivamente, en la isla Española en el archipiélago de las Galápagos. Se reproducen anualmente, entre abril a diciembre.

- ✓ **Primera reproducción, recién los 6 años de edad.**
- ✓ **Ponen un solo huevo**
- ✓ **El individuo más longevo registrado en el 2015 tuvo 40.8 años (Jimenez-Uscátegui et al., 2016 )**

Fuente de información: OIDS- Imarpe 2022

Realizadores: Cynthia Romero, María Andrea Meza y Jennifer Chauca