

# AVES OCEANICAS

Artículo Digital ValueOcean



*Majestuosas aves oceánicas  
cruzan mares y océanos...*



VALUEOCEAN

# LAS AVES OCEANICAS están

presentes en todos los mares del mundo, algunas de ellas vuelan toda su vida en alta mar y regresan a tierra sólo para anidar. Estas especies se clasifican como aves oceánicas pelágicas, debido a que encuentran su alimento solamente en la columna de agua, lejos de la costa. Realizan largos viajes para alimentarse la mayoría son de gran tamaño corporal y envergadura alar y tienden a ser longevas. Poseen glándulas en la piel que les permiten mantener impermeable su plumaje. Son aves planeadoras de alta mar que pasan su vida abrazando el viento y sólo se detienen para recoger su alimento.

Presentan una alta filopatría, es decir, fidelidad a los lugares donde nacieron y anidaron. Este comportamiento las hace más vulnerables al deterioro ambiental que ocurre en sus sitios de reproducción, como también en las áreas de alimentación, donde se realiza la mayoría de las actividades pesqueras.

Sin duda, los navegantes oceánicos han podido disfrutar del sobrevuelo de estas majestuosas y bellas aves planeando alrededor de sus embarcaciones. Dentro de algunas de las especies observadas están: **Albatros errante**, **Rabihorcado magnífico**, **Pardela cenicienta** y **Petrel plateado**, entre otros.

*Magníficas aves oceánicas sorprenden a los navegantes en alta mar...*

# AVES OCEANICAS

Identificada científicamente como la especie: *Diomedea exulans* y conocida con el nombre común de: **Albatros errante** en español, **Wandering albatross** en inglés y **Albatros hurleur** en francés.

Es la más grande de las aves oceánicas, mide 3,5 metros de envergadura alar y pesa alrededor de 8 kg. Poseen alas con plumas blancas, siendo las principales o primarias de color negra. Muestra grandes cubiertas alares moteadas de negro hacia los extremos del ala. Su pico o ranfoteca es de color rosado pálido con los orificios nasales suavemente inclinados hacia arriba.

Se alimentan de día, principalmente de calamares y peces que capturan mediante el sobrevuelo de la superficie marina sin bucear.

Es un ave pelágica que habita todos los océanos del hemisferio austral, en especial los mares subtropicales y subantárticos. Va de un lugar a otro, de ahí su nombre de errante. Nidifica principalmente en islas del Océano Indico y Atlántico. Se dice que permanece toda su vida en alta mar y sólo se dirige a tierra para empollar sus crías.

## Albatros errante (*Diomedea exulans*)



*Gran ave oceánica con la mayor envergadura alar...*

ALBATROS ERRANTE  
*(Diomedea exulans)*



AVES OCEANICAS



# AVES OCEANICAS

Identificada científicamente como la especie: *Fregata magnificens* y conocida con el nombre común **Rabihorcado magnífico** en español, **Magnificent frigatebird** en inglés y **Frégate superbe** en francés.

Es un ave grande con un cuerpo muy estilizado, cuya longitud corporal alcanza los 95 a 110 cm, con una envergadura alar de 2,2 a 2,4 metros. Posee un pico o ranfoteca larga y su plumaje es negro, aunque en el caso de las hembras, presenta áreas blancas en la parte inferior de su cuerpo. Los machos se distinguen por poseer un saco gular de color rojo brillante que infla en la época de apareamiento, para atraer a las hembras.

Habita en mares tropicales y subtropicales. Posee un plumaje no repelente al agua, que lo obliga a no tocar el mar, pues al mojarse, sus plumas se tornan pesadas, lo que le impediría volar. Por esta razón, se alimenta principalmente de peces que brincan en la superficie o bien le quita el alimento a otras aves.

Anida en las costas o en islas, junto a aves marinas de otras especies, colocando un solo huevo. Se le puede observar en islas del Atlántico tropical y también en el Pacífico americano, desde California hasta las islas Galápagos (Ecuador).

## Rabihorcado magnífico (*Fregata magnificens*)



*Ave oceánica de cuerpo estilizado  
captura sus presas en vuelo...*

RABIHORCADO MAGNIFICO  
(*Fregata magnificens*)



AVES OCEANICAS

# AVES OCEANICAS

Identificada científicamente como la especie: *Calonectris diomedea* y conocida con el nombre común **Pardela cenicienta** en español, **Cory's shearwater** en Inglés y **Puffin cendrée** en francés.

Es la más grande de las pardelas o fardelas de Europa, con una envergadura alar de 1,25 metros y 56 cm de largo. Presenta una coloración opaca, con colores pardos grisáceos en la parte superior del cuerpo y las alas. Por debajo del cuerpo, su plumaje es de color blanco en su totalidad, salvo en el extremo de las alas, que son de color oscuro. En alta mar es silenciosa, pero muy ruidosa en las colonias de crías.

Es una especie pelágica que vive en mar abierto y se alimenta de pequeños peces pelágicos, crustáceos y cefalópodos. Es capaz de sumergirse y nadar bajo el agua algunos metros para obtener su alimento. Nidifica en islotes y acantilados costeros, a menudo dentro de cuevas en las que dispone el nido en el interior de túneles naturales.

Puede ser observada sobre aguas del Océano Atlántico, Pacífico y mar Mediterráneo, realizando migraciones al litoral de Sudamérica y a las costas de Sudáfrica.

## Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*)



*Gran ave oceánica, capaz de sumergirse y nadar en búsqueda de su alimento...*

# PARDELA CENICIENTA

*(Calonectris diomedea)*



# AVES OCEANICAS



# AVES OCEANICAS

Identificada científicamente como la especie: *Fulmarus glacialoides* y conocida con el nombre común **Petrel plateado** en español, **Southern fulmar** en inglés

Es un ave marina fornida y de alas grandes. Posee una envergadura alar de 1,18 metros y mide hasta 48 cm de largo. La parte superior de su cuerpo y sus alas son de color gris perla. En la parte dorsal del ala se observa un notorio parche blanco y la punta del ala de color negro. En el borde de sus alas, posee una banda delgada oscura. Su cabeza y la parte inferior de su cuerpo son blancas. Se alimenta de una gran variedad de presas, tales como: crustáceos, peces y jibias, entre otras. Es un ave pelágica oceánica que también es posible observar cerca de la costa.

Presenta una amplia distribución en el mundo. Se distribuye en los mares del hemisferio sur. Por el Pacífico hasta el Ecuador, por el Atlántico hasta Brasil, Antártica, Sur de Sudamérica, Sudáfrica, Sur de Australia y Nueva Zelanda. Nidifica en la Antártica e islas oceánicas del Atlántico sur. También anida en las costas de Argentina, Uruguay, Brasil, Chile y Perú.

## Petrel plateado (*Fulmarus glacialoides*)



*Fornida ave oceánica de amplia distribución mundial...*

# PETREL PLATEADO

*(Fulmarus glacialisoides)*



# AVES OCEANICAS

# AVES OCEANICAS

## CREDITOS / REFERENCIAS

### **Tema, Textos, Edición**

Teresa Vergara G.

### **Texto científico**

Gabriel Jerez A, Biólogo Marino

### **Fuentes / expertos**

- Seo Birdlife- [www.seo.org](http://www.seo.org)
- Hucke-Gaete, R y J.Ruiz.Guía de campo de las especies de aves y mamíferos del sur de Chile. [www.ballenaschile.cl](http://www.ballenaschile.cl)
- Florida Museum of Natural History - [www.flmnh.ufl.edu](http://www.flmnh.ufl.edu)
- [www.catalogueoflife.org](http://www.catalogueoflife.org)
- [www.allaboutbird.com](http://www.allaboutbird.com)

### **Fuentes / Fotografías**

- Albatros errante, Creative commons, Autor: Liam Quinn, Canadá
- Rabihorcado magnífico, Creative commons, Autor: Dick Daniels
- Pardela cenicienta, Crative commons. [www.agenciasinc.es](http://www.agenciasinc.es)
- Petrel plateado, Creative commons, Autor: Liam Quinn, Canadá

©Vergara, T. y G.Jerez. 2019. Aves Oceánicas  
ValueOcean Comunicaciones.Todos los derechos reservados

[www.valueocean.cl](http://www.valueocean.cl)

# AVES OCEANICAS

*Nacidas para planear...  
sus grandes alares y estructura  
aerodinámica les permite planear  
grandes distancias a gran velocidad  
dando rápidos giros de dirección*

*Maravillan su elegancia  
agilidad y la gran  
destreza de sus vuelos  
sobre alta mar...*



VALUEOCEAN



# AVES OCEANICAS

