

Balaenoptera physalus

Mamíferos marinos: mysticetos

Cordados

Balaenopteridae



Rorcual común

Fin whale | Finnwal

POSIBLES CONFUSIONES

Balaenoptera acutorostrata
Balaenoptera brydei
Balaenoptera musculus
Balaenoptera borealis

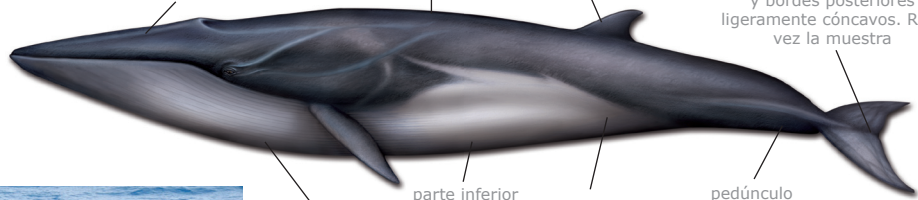
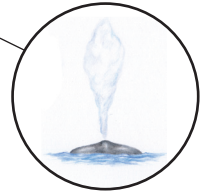
cabeza en forma de V con coloración asimétrica característica: en el lado derecho, el labio inferior, la cavidad bucal y algunas barbas son blancos; en el izquierdo, gris uniforme

parte dorsal gris azulado, gris oscuro o negro parduzco

aleta dorsal grande, atrasada e inclinada hacia atrás —visible después del soplo—

aleta caudal con muesca marcada en el centro y bordes posteriores ligeramente cóncavos. Rara vez la muesca

soplo potente y recto de entre 4 y 6 m de altura



barbas de 20 a 30 cm de ancho y de 70 a 90 cm de largo

parte inferior blanca

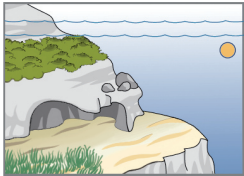
cuerpo muy grande, largo e hidrodinámico

pedúnculo caudal fuerte



Biología y ecología

Es un especie de hábitos oceánicos, que puede acercarse a la costa. Su distribución en Canarias es bastante extensa, observándose en todas las islas a finales de invierno y principios de primavera.



Se alimenta, principalmente, de cefalópodos, peces y crustáceos. La reproducción tiene lugar en invierno, en aguas cálidas de bajas latitudes. La gestación dura 12 meses y las hembras dan a luz una vez cada dos o tres años. El ballenato mide al nacer sobre 5-6 m y pesa 1.800 kg.

ESTACIONALIDAD (meses)

E F M A M J J A S O N D

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Aguas templadas y frías de todos los océanos. En el Atlántico Norte, llega hasta la línea de los hielos, y hasta el Antártico, en el Sur.

Curiosidades

Es el segundo animal más grande del planeta, después de la ballena azul. Su soplo es alto (4-6 m) y estrecho. Muestra la aleta dorsal después del soplo y, raramente, asoma la aleta caudal cuando nada o se sumerge.

Como en el caso de otras muchas especies, existe un catálogo fotográfico de identificación para los ejemplares del Atlántico Norte, a fin de conocer mejor el comportamiento de este bello animal.

- **Protección en Canarias:** En peligro de extinción
- **Amenazas:** Alteración del hábitat y pesca furtiva

- **Longitud máx.:** 24 m
- **Peso máx.:** 80.000 kg

