

Balaenoptera musculus

Mamíferos marinos: mysticetos

Cordados

Balaenopteridae

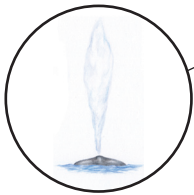
Blue whale | Blauwal

Ballena azul



Rorcual azul

Mamíferos

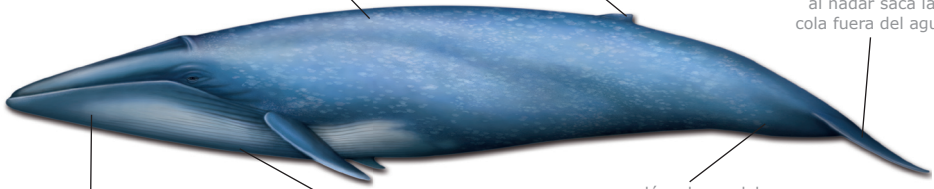


soplo potente y espectacular, de 9 m de altura o incluso más

color gris azulado, de aspecto moteado

aleta dorsal pequeña y atrasada

al nadar saca la cola fuera del agua



cabeza en forma de U menos puntiaguda que en el resto de rorcuales



sus barbas son las mayores de todos los rorcuales (50 cm de ancho por 100 cm de largo)

pedúnculo caudal muy grueso

■ POSIBLES CONFUSIONES

Balaenoptera acutorostrata
Balaenoptera brydeli
Balaenoptera physalus
Balaenoptera borealis

Biología y ecología

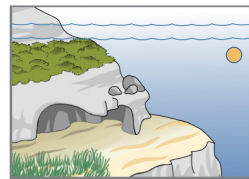
Se alimenta de krill (pequeños crustáceos) y de pequeños peces, llegando a ingerir hasta 3.000 kg por día. En el Hemisferio Norte, la reproducción sucede entre otoño e invierno; las ballenas se agrupan y los machos cortejan a las hembras. Tras la cópula, el periodo de gestación dura de 10 a 11 meses, tras el cual nace un ballenato de 6-7 m de longitud y 3 toneladas de peso.

La subespecie que puede avistarse en Canarias es *Balaenoptera musculus musculus*. Se puede observar sobre todo en invierno, ya que en verano migra hacia la zona ártica. En Canarias, no se han registrado varamientos.

Curiosidades

Es el animal más grande del planeta; su velocidad de natación alcanza los 30 km/h y puede producir soplos de hasta 9 m de altura.

Vive hasta 90 años; sin embargo, y debido a su caza, tanto la talla como la media de edad se han reducido, rondando los 25 m y los 25 años, respectivamente. Ha sido capturada hasta casi su extinción. Por ello, la población estimada en el Atlántico Norte no supera los 400 individuos.



■ DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



■ DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Se conocen tres poblaciones principales: Atlántico Norte, Pacífico Norte y Hemisferio Sur. La distribución no es continua; la mayoría de los ejemplares viven en el Hemisferio Sur.

■ Protección en Canarias: En peligro de extinción

■ Amenazas: Artes de pesca no selectivas, navegación, contaminación e industria ballenera

■ Longitud máx.: 33 m

■ Peso máx.: 190.000 kg