

Eubalaena glacialis

Mamíferos marinos: misticetos

Cordados

Balaenidae

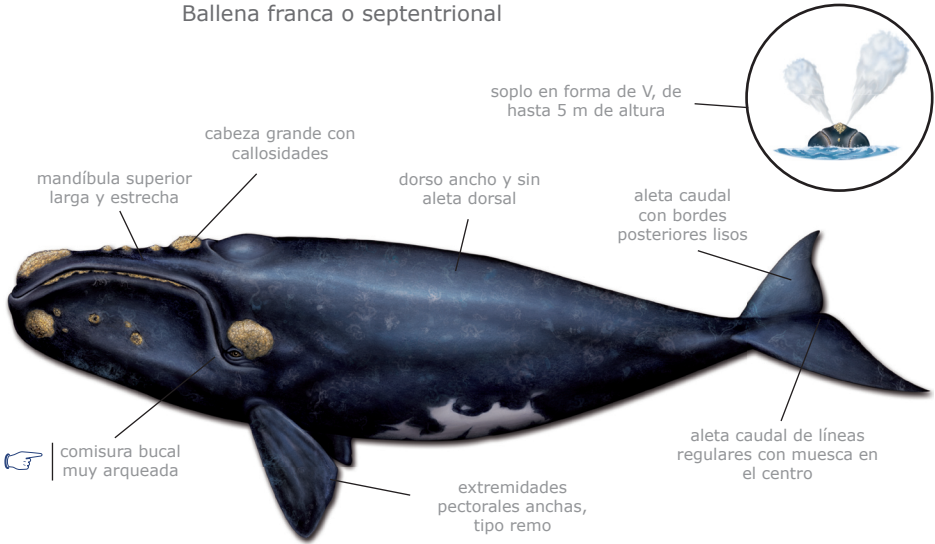
Mamíferos



Ballena vasca

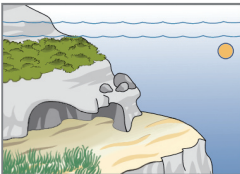
Northern right whale | Nordkaper

Ballena franca o septentrional



Biología y ecología

Nada lentamente y, con frecuencia, da grandes saltos —hasta 10 veces consecutivas— que pueden ser oídos a más de 1 km.



ESTACIONALIDAD (meses)



DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Atlántico Norte y Pacífico Norte, entre los 25° N y los 60° N.

En Canarias, el primer avistamiento se registró en aguas de la isla de La Gomera en febrero de 1998, lo cual da esperanzas para este animal, antaño abundante y hoy al borde de la extinción.

Se alimenta de crustáceos. Los adultos alcanzan un peso de 30 a 80 toneladas. El ballenato pesa, al nacer, 1 tonelada.

Curiosidades

El nombre, en inglés, hace referencia a que eran las ballenas “correctas” para la pesca (right whales): fáciles de cazar, vivían próximas a la costa, flotaban al morir y proporcionaban excelente aceite, carne e inmejorables barbas.

Esta ballena fue abundante antes de que comenzase su pesca en el siglo X, de la que fueron grandes protagonistas los vascos. Estuvo al borde de la extinción por causa de la caza incontrolada, hasta que se protegieron en 1937. Actualmente, se estima que sólo quedan 300 ejemplares en el Atlántico Norte. La recuperación de las poblaciones es muy lenta, ya que las hembras maduran a los 5-10 años y dan a luz cada 3-4 años.

■ **Protección en Canarias:** En peligro de extinción

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

■ **Longitud máx.:** 18 m

■ **Peso máx.:** 80.000 kg

