

Physeter macrocephalus

Mamíferos marinos: odontocetos

Cordados

Physeteridae

Sperm whale | Pottwal

Cachalote



Mamíferos

Chacalote

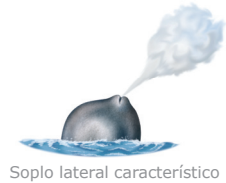


■ **ESPECIES SIMILARES**

También son cachalotes, pero que no superan los 4 m, el cachalote pigmeo, *Kogia breviceps*, catalogado de interés especial y el Cachalote enano, *Kogia simus*

Biología y ecología

Suele flotar inmóvil en la superficie, a veces formando agrupaciones de varios individuos. En general, realiza largas migraciones: en verano, hacia latitudes altas y, en invierno, hacia latitudes bajas (zonas tropicales y subtropicales). En Canarias, se observan, de forma permanente, tanto individuos aislados como grupos numerosos, en ocasiones de más de treinta individuos. Aunque puede encontrarse en todas las islas, parece ser más frecuente en el noreste de Gran Canaria y en el canal situado entre esta isla y Tenerife (Anaga), en Sardina del Norte (Gran Canaria) y en el sur de Fuerteventura.



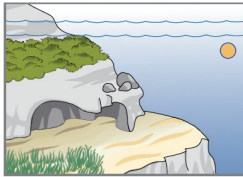
Se alimenta de peces y de grandes cefalópodos, como el calamar gigante, realizando inmersiones profundas que pueden superar los 2.000 m y durar más de 2 horas.

Curiosidades

Es el mayor de los cetáceos con dientes (odontocetos) y, precisamente, tiene los dientes más grandes del reino animal, con un 1 Kg de peso y 20 cm de longitud.

Cuando está sumergido, puede emitir un chasquido que suena como unas castañuelas; estas señales las utiliza para detectar presas y para comunicarse.

Posee, en la cabeza, el cerebro más grande del planeta, además de un "órgano del espermaceti", que está lleno de una sustancia oleaginosa, que le sirve para regular su flotabilidad. Genera una sustancia en el intestino conocida como "ámbar gris", de enorme valor por sus propiedades curativas y aromáticas.



■ **ESTACIONALIDAD (meses)**

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



■ **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL**
En ambos hemisferios.



- **Protección en Canarias:** Vulnerable
- **Amenazas:** Artes de pesca no selectivas, navegación, contaminación e industria ballenera

- **Longitud máx.:** 20 m
- **Peso máx.:** 50.000 kg