

Algunos datos...

Rorcual común

Nombre científico: *Balaenoptera physalus* Familia: Balaenopteridae

DESCRIPCIÓN

Este animal es el segundo más grande en el planeta, solo superado por el rorcual azul. Puede llegar a alcanzar una longitud de 27 metros. Su cuerpo es largo y estilizado, de un color gris parduzco, menos en su parte inferior, que es blanquecina. Al rorcual común también se le llama ballena de aleta. Cuenta con una aleta dorsal y aletas pectorales, también tiene una cola ancha con una muesca en el centro de la misma.

BIOLOGÍA

Son las más rápidas de todas las ballenas, pueden moverse a una velocidad de 40 km por hora. Suele formar pequeños grupos, de 6 a 10 individuos, aunque durante el período de migración es posible que formen grupos de cerca de 100 miembros. Algunos de los alimentos habituales en su dieta son pequeños peces, calamares y kril. Consumen unos 4.000 kilos de comida cada día. La reproducción del rorcual común tiene lugar durante el invierno. Tardan unos 11 meses desde la concepción hasta que llega el nuevo bebé. Las hembras paren cada dos o tres años, siendo lo habitual el nacimiento de un único ballenato.

CONSERVACIÓN

El rorcual común ha sido cazado desde el siglo XIX y sufrió una caza intensiva durante el siglo XX. Como resultado el rorcual común está en la lista de especies en peligro de extinción. La Comisión Ballenera Internacional (CBI) ha establecido una moratoria en la caza comercial de esta ballena, aunque algunos países continúan con su caza en determinadas épocas del año. Las colisiones con navíos y los ruidos procedentes de la actividad humana en los océanos suponen una importante amenaza para la recuperación de la especie.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se puede encontrar esta ballena en todos los océanos del mundo, desde las aguas polares a las tropicales. Está ausente solamente de las aguas próximas a los bloques de hielo de ambos polos y su mayor densidad de población se encuentra en aguas frías y templadas. En el Mediterráneo es una de las ballenas más comunes, aunque no tiene un hábitat concreto y se puede encontrar a distintas profundidades. Su distribución es irregular, aunque un hecho que puede determinar su localización tanto en el Mediterráneo como en otros mares es la abundancia de presas.

