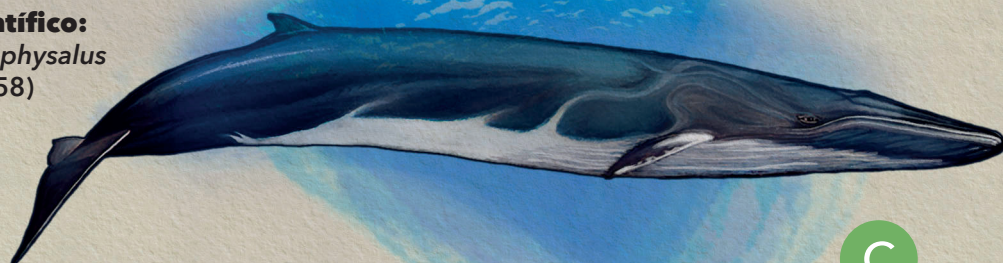


Ballena fin

Ballena de aleta, rorcual común, Fin whale, ballena Fin, ballena de aleta puntiaguda.

Nombre científico:

Balaenoptera physalus
(Linnaeus, 1758)



C

Descripción: Corresponde al segundo mamífero viviente más grande luego de la ballena azul (*Balaenoptera musculus*). En promedio los machos pueden alcanzar una longitud de 21 metros y las hembras los 22 metros. Pueden pesar entre 35 a 60 toneladas. De cuerpo esbelto largo e hidrodinámico ligeramente más robusto que el de la ballena azul. Su aleta dorsal es más grande que la de la ballena azul y es levemente curvada y bastante puntiaguda pudiendo alcanzar los 60 cm de alto. La cabeza es aplanada en la parte superior y posee dos espiráculos. En vista dorsal el hocico es puntiagudo en forma de V. Las aletas pectorales son relativamente pequeñas y puntiagudas. Esta especie es de color gris oscuro en el dorso y costados, mientras que la superficie ventral del cuerpo, de las aletas pectorales y de la aleta caudal es blanca.



21 - 22 m



Distribución: Especie cosmopolita de distribución oceánica y costera.

Hábitat: Aunque su distribución es global es rara en mares tropicales o mares helados polares. Evita el borde de los hielos y migra en dirección al Ecuador en invierno.

Dieta: Se alimenta de pequeños peces, calamares, crustáceos (copépodos, krill). En Chile existe un área de alimentación y crianza de esta ballena en el Golfo de Corcovado y zonas adyacentes de la Isla Grande.

Reproducción y conducta: El período de gestación es de 11 meses, el ballenato nace en aguas tropicales existiendo cuidado maternal y un período de lactancia de 7 meses. El intervalo entre partos es de 2 años. Esta especie es más gregaria que las otras ballenas, encontrándose generalmente en pares (madre-cría) o en grupos de 6 a 10 individuos. Pueden llegar a vivir hasta los 60 años.

Estado de conservación: Vulnerable (IUCN), En Peligro Crítico (MMA).

Referencias:

COOKE JG (2018) *Balaenoptera physalus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T2478A50349982. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T2478A50349982.en>. Acceso 8 julio 2019.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE (2011) 6° Proceso de Clasificación. http://especies.mma.gob.cl/CNMWeb/Web/WebCiudadana/ficha_independ.aspx?EspecieId=788. Acceso 9 julio 2019.

