

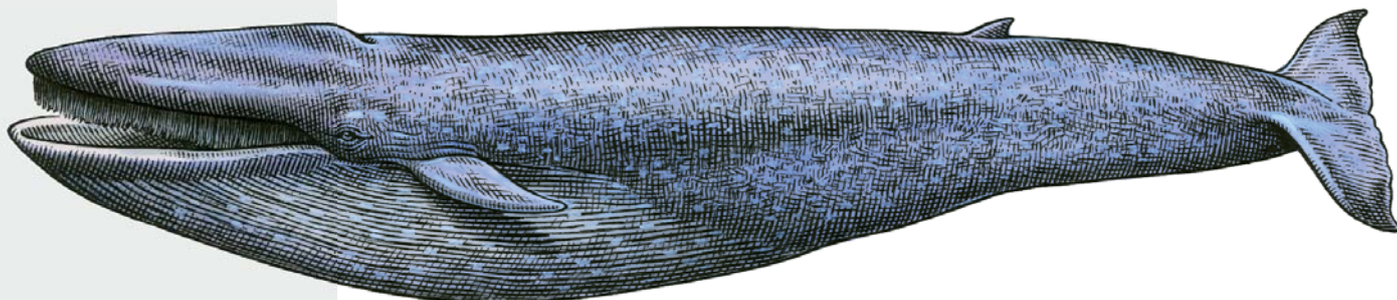
BALLENA AZUL

(*Balaenoptera Musculus*)

Longitud: Entre 24 y 27 m.

Peso: Entre 100 y 170 toneladas.

Locomoción: Pueden alcanzar velocidades de 50 kilómetros por hora, pero su velocidad habitual de desplazamiento es de 22 kilómetros por hora. Cuando se alimentan reducen su velocidad hasta 2 y 6,5 kilómetros por hora. Suelen zambullirse para alimentarse a profundidades que superan los 100 m, llegando a estar entre 5 y 35 minutos sumergido.



BALLENA AZUL

(*Balaenoptera Musculus*)

Para alimentar su enorme masa corporal tiene una boca que puede contener hasta 90 toneladas de comida y agua. Emiten sonidos de bajas frecuencias que resulta una forma de comunicación.

Reproducción: La época de apareamiento es entre finales de otoño y finales de invierno. El período de gestación va de diez a doce meses y las hembras suelen dar a luz a una cría cada dos o tres años.

Nutrición: Su alimentación se basa principalmente en la ingesta de kril, aunque también consume distintas especies de zooplancton. En la mandíbula superior tiene unas barbas cuya utilidad es el filtrado de los crustáceos del agua.

Adaptaciones al entorno: Cuenta con entre 55 y 88 surcos en la garganta que se llaman pliegues ventrales y sirven para la evacuación de agua durante la alimentación. Para alimentar su enorme masa corporal tiene una boca que puede contener hasta 90 toneladas de comida y agua. Emiten sonidos de bajas frecuencias que resulta una forma de comunicación. Debido a su enorme tamaño, cuentan con tan sólo un depredador natural que es la orca.



MINKE ANTÁRTICO

(*Balaenoptera bonaerensis*)

Longitud: Mide entre 7 y 11 metros de longitud.

Peso: Entre 5 y 9 toneladas.

Locomoción: Pueden zambullirse y permanecer bajo el agua por un período de entre 2 y 20 minutos. La máxima velocidad que pueden alcanzar se estima en 38 kilómetros por hora.

Reproducción: A diferencia de otras ballenas o rorcuales, suele tener una cría por año. El proceso de gestación dura 10 meses.

Nutrición: Su dieta está conformada principalmente por kril y crustáceos.