



### RORCUAL COMUN

(*Balaenoptera physalus*)

**Longitud:** El tamaño promedio tanto para macho como para hembra es entre 19 y 20 metros. Sin embargo, el tamaño máximo del macho ha sido de 24 metros, mientras que la hembra puede alcanzar los 27 metros.

**Peso:** Tiene un promedio entre las 40 y las 50 toneladas de peso, alcanzando las 70 toneladas.

**Locomoción:** Puede lograr velocidades que llegan a los 37 kilómetros por hora y se sumerge a profundidades de hasta 250 metros.

**Reproducción:** La temporada de apareamiento ocurre durante los meses invernales y el período de gestación dura 11 meses, dando lugar a un ballenato.

**Nutrición:** Se alimenta de cardúmenes de peces, calamares y crustáceos, destacándose el krill.

**Adaptaciones al entorno:** Para filtrar el agua del alimento cuentan con entre 260 y más de 400 barbas a cada lado de la boca. Cuentan con vocalizaciones de distintas frecuencias que parecen estar vinculadas con el ciclo reproductivo.

