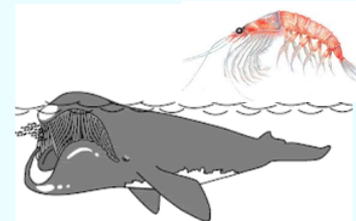




Ballena Franca austral

Nombre científico: *Eubalaena australis*



El viaje de las ballenas

Las ballenas francas australes se alimentan en aguas subpolares en torno a la Antártida (verano); se reproducen, paren y amamantan a sus crías en aguas calmas a lo largo de las costas australes de América del Sur, África austral, Australia y Nueva Zelanda (otoño-primavera)

Para alimentarse nadan lentamente con la boca abierta, filtrando con sus barbas crustáceos como el Krill

Características generales:

Los adultos miden entre 12 - 16 metros (siendo las hembras mas largas que los machos) y pesan entre 30 - 50 toneladas.
Las crías al nacer miden entre 4 - 6 metros y pesan entre 2 - 3 toneladas.

Reproducción:

Grupos de cópula integrados por un macho y varias hembras, con un promedio de edad de madurez sexual a los 9 años
El período de gestación dura 12 meses

Las callosidades no varían con los años, y esto permite identificar a los individuos a lo largo de toda su vida. La colonización de crustáceos llamados ciámidos hacen que sus callosidades parezcan blancas.



Soplo en forma de v; en su natación suele sacar la cola del agua antes de bucear