

# Mamíferos marinos



Nivel | Año | Institución de origen  
2 | 1991 | Asociación General

## REQUISITOS:

- 1** Ser capaz de identificar tres de cada una de las siguientes especies y saber dónde se encuentra cada una. Conocer al menos uno de cada grupo por el nombre científico:
  - a. Ballenas dentadas
  - b. Ballenas barbadas
  - c. Focas verdaderas
  - d. Focas caminantes
  - e. Delfines/Marsopas
  - f. Morsas
  - g. Nutrias
  - h. Manatíes
- 2** Conocer y localizar la historia de cómo Dios utilizó una ballena en tiempos bíblicos.
- 3** ¿Cuál es el mamífero más grande en el mar?
- 4** Explicar las siguientes palabras:
  - a. Salto (de las ballenas)
  - b. Ecolocalización
  - c. Asomarse para espiar (spyhop)
  - d. Barbas de ballena
  - e. Grupo o manada (de ballenas)
  - f. Harén (grupo social de animales)
  - g. Plancton
- 5** Dibujar una cadena alimenticia de dos mamíferos marinos.
- 6** ¿Cuál es el propósito de la grasa de ballena?
- 7** Conocer dos razones por qué las focas son cazadas.
- 8** Describir por qué las focas y los delfines pueden moverse con tanta rapidez en el agua.
- 9** Realizar una de las siguientes actividades:
  - a. Tomar un viaje a un acuario. Aprender más sobre el programa de alimentación diaria de un mamífero marino y observar un día de alimentación.
  - b. Escribir un informe de 500 palabras sobre los mamíferos marinos. Incluir imágenes.
  - c. Escribir un informe de 500 palabras sobre los actuales acontecimientos relacionados con los mamíferos marinos y su entorno y la forma en que podrían estar en peligro.