
LOS MAMIFEROS MARINOS

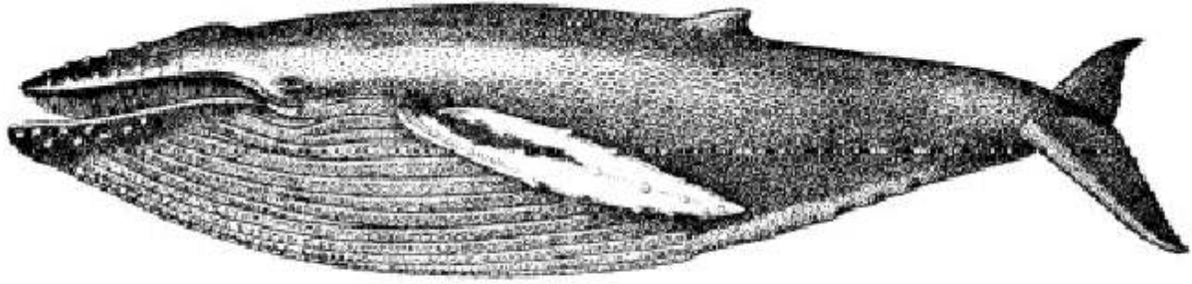
HÉCTOR PÉREZ-CORTÉZ-MORENO

Los "peces que no son peces", los "mamíferos arrepentidos", la "inteligencia de los océanos", son algunos de los nombres con que se ha llamado al grupo de los cetáceos. Las ballenas, las criaturas más grandes que jamás hayan existido en nuestro planeta siempre han llamado la atención, filtrándose en fabulosas leyendas y ocupando un lugar en las culturas que han tenido que ver con el mar. Pero a pesar de que muchos hombres de diferentes épocas han sentido especial atracción por este grupo de animales, aún existen muchas incógnitas acerca de su historia natural. Además, muchas creencias populares sobre estos animales son erróneas, como por ejemplo, no es cierto que arrojen chorros de agua al salir a la superficie, como mamíferos tienen pulmones y respiran aire. Así como este ejemplo, podríamos listar algunos otros. Hay muchos mitos y dudosos sobre los cetáceos, ya que no es fácil estudiar a estos animales que viven en un medio tan diferente al nuestro.

Es muy común que en México, al mencionar ballenas, se piense inmediatamente en la ballena gris, que cada año llega a la Península de Baja California. Mucha gente cree que esta especie es la única que existe en las aguas de nuestro país. Tal vez esto se deba a la gran propaganda que se ha hecho para protegerla, sin embargo, en las aguas de México es posible encontrar otras siete especies de ballenas además de la ballena gris y alrededor de 30 diferentes odontocetos, entre los que se encuentran varias especies de delfines. Sólo unas cuantas de éstas, son conocidas por la mayoría de la gente. Una especie particularmente interesante, es la Vaquita o Marsopa del Golfo de California; un pequeño cetáceo que mide no más de 1.50 m, que vive solamente en una pequeña región del Mar de Cortés y que se encuentra en peligro de extinción a causa de ciertas pesquerías que se han llevado al cabo de manera desmedida. Recientemente, investigadores mexicanos y extranjeros han empezado a hacer descubrimientos acerca de esta especie, que hace apenas 40 años era desconocida para la ciencia.

Los cetáceos en general, junto con algunos peces de gran tamaño, son depredadores tope en las cadenas alimenticias de los ecosistemas marinos. Por esta razón, desempeñan un papel muy importante en los ambientes en los que habitan y, al mismo tiempo, son particularmente susceptibles a las actividades humanas. Sus bajas tasas reproductivas los hacen muy vulnerables a la sobreexplotación. Las poblaciones de varias especies de cetáceos se han visto reducidas recientemente y aún hay muchas incógnitas acerca de la vida y relaciones de estos seres vivos. Por lo anterior, no podemos saber de qué manera se verían afectados los ecosistemas en los que viven si alguna de estas especies se extinguiera. La marsopa del Golfo de California puede ser el primer cetáceo en extinguirse a causa de las actividades humanas, por lo que es importante continuar haciendo investigaciones y darlas a conocer al público.

Junio 16 de 1990.



(MEGAPTERA NOVAEANGLIAE)

(Megaptera novaeangliae)