



Imagen 1. En el centro la imagen del Sagrado Corazón de Jesús, al fondo entre niebla el Yebel Musa. Fotografía de Juan Jesús Lozano Moreno.

Cetáceos en el estrecho de Gibraltar

Nuria Rodríguez Barroso

Las condiciones oceanográficas y meteorológicas del Estrecho de Gibraltar favorecen la presencia de cetáceos. Hay especies residentes en el Estrecho, como el delfín común, mientras que otras son migratorias, como el cachalote o la orca. Se describen los distintos cetáceos que pueden ser avistados y se anima a disfrutar de su observación.

La importancia del estrecho de Gibraltar no solamente radica en su privilegiada situación geográfica, uniendo dos continentes y separando dos mares, o en su intenso tráfico marítimo a nivel internacional con grandes barcos que cruzan el estrecho de un océano a otro, radica también en la riqueza de sus aguas. En la zona se produce el encuentro de diferentes masas de aguas, las frías aguas atlánticas con las cálidas y densas aguas mediterráneas. Además, el estrecho de Gibraltar se caracteriza por la presencia predominante de fuertes vientos de levante y de poniente, influyendo en sus aguas y en la tierra. Estas condiciones oceanográficas y meteorológicas favorecen la formación de un rico ecosistema gracias a la

abundancia del plancton, base de la cadena alimenticia de los seres que habitan el medio marino.

De todos los seres que habitan el Estrecho los más excepcionales son los cetáceos. Estos mamíferos evolucionaron hasta adaptarse admirablemente al medio marino, con estas adaptaciones los cetáceos poseen una morfología externa más parecida a la de los peces que a la del resto de los mamíferos. Delfines y ballenas habitan las aguas del estrecho de Gibraltar, durante toda la vida en algunas especies y como paso obligado en su migración hacia otros lugares, en otras.

Especies residentes como el delfín común, delfín listado, delfín mular o el calderón común, viven en estas aguas durante todo el año. Es habitual observarlos en grupos más o menos numerosos según la especie, con crías que no se separan de su madre o juveniles que

jugando se aproximan a los barcos...

Es fácil observar en las aguas del Estrecho de Gibraltar a los delfines mulares saltando en

la proa de los barcos o a cientos de delfines listados navegando en grupo, a los grandes calderones o ballenas piloto que con curiosidad se aproximan a las embarcaciones con su navegar pausado.

Otras especies son migratorias, como el cachalote, el mayor cetáceo con dientes alcanzando los die-

De todos los seres que habitan el Estrecho los más excepcionales son los cetáceos



Imagen 2. Cachalote.

ciocho metros de longitud, cruza el estrecho de Gibraltar a principios y finales de verano. Este animal, que en otro tiempo fue cazado por la industria ballenera en el área del Estrecho, es ahora admirado y estudiado por la comunidad científica.

Otra especie que sólo podemos ver parte del año es el delfínido más grande y temido, la orca. Las orcas vienen en grupos de pocos individuos en verano para alimentarse del atún rojo, que a su vez migra en esta época para desovar en aguas mediterráneas. Este delfínido es un gran depredador que en otros lugares se alimenta de otros cetáceos, focas, tiburones, aves y tortugas marinas. A pesar de su reputación con sus colores que le ayudan a camuflarse, la orca no es peligrosa para los hombres.

El cetáceo más grande que podemos ver en el Estrecho es al rorcual común. Esta ballena es capaz de cruzarlo en una hora por su gran tamaño y velocidad. Puede alcanzar 22 metros y después del rorcual azul es el cetáceo más grande. Su estancia en el Estrecho se limita al tiempo que tarde en cruzar éste, hacia o desde el Mediterráneo. El hombre aprovecha de forma equivocada la inteligencia y sociabilidad de los cetáceos y se dedica a la caza de los mismos para luego utilizarlos como atracciones en delfinarios, parques acuáticos y en producciones cinematográficas. El encierro en tan-

El cetáceo más grande del Estrecho es el rorcual común, que puede alcanzar los 22 metros de longitud. Es capaz de atravesar el Estrecho en una hora

ques les produce a estos animales trastornos en su salud y modificaciones en su anatomía. La longevidad de los delfines en cautiverio es muy baja comparada con los que se encuentran en libertad.

Para los que quieran disfrutar de estos magníficos animales, pueden hacerlo desde las embarcaciones dedicadas al turismo de observación de los cetáceos. Hoy en día, esta actividad se está convirtiendo en uno

de los sectores de la industria del turismo con mayor crecimiento. Además puede considerarse de gran utilidad educativa si está bien desarrollada. En Tarifa

existen varias empresas de avistamiento de cetáceos, por lo que está al alcance de todos observar a estos mamíferos marinos, pudiendo llegar a ser para muchos una experiencia inolvidable.

La caza de estos seres marinos a lo largo de la historia ha producido una gran disminución de ejemplares. Otra problemática es la contaminación ambiental que está dañando cada vez más el sistema alimenticio de los cetáceos. Sufren enfermedades debido al envenenamiento de sus alimentos.

Por esta razón tenemos que tener cuidado con lo que tiramos al mar, por los cetáceos y por todos los seres que lo habitan. Del ser humano depende que estos seres extraordinarios sigan viviendo en nuestras aguas ¡