

Los tiburones

Los tiburones son animales fascinantes que viven desde antes que el hombre e incluso desde antes que los árboles en la Tierra, hace 400 millones de años.

Hoy en día existen 375 tipos de tiburones en los océanos del mundo y son MUY necesarios para mantener el balance de la vida en los mares.

Aunque solemos temerles por sus historias en libros y películas, estas fantásticas criaturas son en su mayoría tímidas y, por encima de todo, increíbles.



Estos fabulosos animales no tienen huesos. Sus esqueletos están hechos de cartílagos, esto los hace más ligeros y les da flexibilidad, lo que les permite moverse con facilidad y ser veloces. El tiburón que más aprovecha esta facultad es el mako, que puede nadar hasta 74 km por hora.

Mientras que los humanos tenemos en promedio 32 dientes que renovamos una vez en la vida, ellos no paran de renovarlos, ya que carecen de raíces y se rompen con facilidad. Un diente de tiburón tarda alrededor de una semana en caer, el nuevo diente puede aparecer en tan solo un día. Así pueden perder hasta mil dientes por año. Para que te hagas una idea, un tiburón tigre puede producir veinticuatro mil dientes durante una década (10 años).

SONRÍE



¡¡CHEESE!!

¿LOS HUESOS DE LOS TIBURONES SON PESADOS?

Sí, es la parte más pesada de su cuerpo.

No, son huecos por dentro y por eso no pesan mucho.

No, los tiburones no tienen huesos.

1. ¿CUÁNTOS DIENTES TIENEN LOS TIBURONES?

32.

Mil.

Más de veinticuatro mil.

Han existido tiburones inimaginables, como el megalodon que vivió hace 20 millones de años, el más grande que jamás haya existido, medía en promedio entre 13 y 15 metros. Hoy en día el tiburón ballena es el más grande, con el tamaño similar al de un bus escolar, y los hay tan pequeños como el tiburón enano y el tiburón pigmeo, que caben en la palma de una mano.

2. TODOS LOS TIBURONES SON GRANDES.

Verdadero

Falso

Como buenos cazadores, los tiburones tienen un gran sentido del olfato, pueden oler una simple gota de sangre desde 100 metros de distancia y además pueden percibir los movimientos del agua y el latido de otro pez que se encuentra a un metro de él.

3. LOS TIBURONES SON BUENOS CAZADORES PORQUE (MARCA LAS OPCIONES CORRECTAS):

Nadan rápido.

Se esconden con facilidad.

Tiene buen sentido del olfato.

Pueden percibir el movimiento de los peces.

Ponen carnadas.

Los tiburones nunca pueden dejar de nadar porque no saben flotar y además porque al nadar abren la boca y para absorber oxígeno por las branquias. Si dejan de nadar, dejan de flotar y respirar. Por ello, para descansar, alternan periodos de inactividad, en los que solo una parte del cerebro duerme.

Los tiburones pueden quedarse sin comer por largos periodos y aplicar medidas para economizar energía como moverse muy lentamente. Esto sucede con

el [tiburón boreal](#) del Ártico que puede vivir más de 400 años, y se ha convertido en el vertebrado más longevo del mundo. Este tiburón se mueve muy lentamente en sus periodos de descanso, poco más de un kilómetro por hora, para conservar la energía y poder pasar largo tiempo sin comer.

4. LOS TIBURONES DUERMEN 5 HORAS POR DÍA.

Verdadero

Falso

SI TU RESPUESTA ES FALSA, JUSTIFICA EL PORQUÉ DE ELLA.

Los humanos no somos parte del menú. Los tiburones consumen sobretodo otros peces, moluscos y crustáceos, y las especies más grandes también consumen mamíferos marinos. Otros grupos de tiburones son herbívoros y prefieren solo el plancton.

De las casi 400 especies, solo 12 son consideradas peligrosas para los humanos y tres son responsables de la mayoría de ataques a humanos: el tiburón blanco, el tigre y el toro. En cambio, [los humanos matamos](#) al menos 100 millones de tiburones al año y hemos puesto a muchas especies de tiburones en las listas de especies altamente amenazadas.

5. QUIÉN ES MÁS PELIGROSO: EL TIBURÓN PARA EL HOMBRE O EL HOMBRE PARA EL TIBURÓN. EXPLICA TU RESPUESTA.

Información tomada de: <https://peru.oceana.org/es/blog/10-curiosidades-sobre-los-tiburones>