



TIBURÓN



Se caracterizan por ser grandes depredadores. Han existido desde hace más de 400 millones de años. Viven de 20 a 30 años. Hay más de 375 especies de tiburones encontradas en los océanos del mundo. Su gran velocidad y fuerza para capturar presas, los convierten en los grandes depredadores de las profundidades. El tiburón blanco suele ser el más depredador de todas las especies.

ALIMENTACIÓN DEL TIBURÓN

Su dieta se constituye principalmente de moluscos, medusas, plancton, corales, larvas de peces, calamares, focas, leones marinos, delfines, tortugas y aves marinas entre otras especies. Son carnívoros.



APAREAMIENTO Y REPRODUCCIÓN DEL TIBURÓN

El período de apareamiento resulta ser un tanto salvaje. Se da a base de mordiscos, cortes y marcas de mandíbulas. El tiburón macho estimula a la hembra para que ceda a la cópula, y cuando acepta, éste la sujeta con sus fuertes dientes, de tal modo que le llega a ocasionar grandes heridas.

Dependiendo de la especie, las crías de tiburón pueden ser vivíparas, ovovivíparas (desarrollo de un huevo dentro de la madre) o bien, la madre pone huevos para que posteriormente salgan las crías. Desde el momento del nacimiento, las crías reciben la protección de su madre de 18 a 24 meses.

DEPREDACIÓN DEL TIBURÓN

El tiburón de gran tamaño **no tiene** gran cantidad de depredadores, pero los que tiene, son considerados unos de los más peligrosos del reino animal: las orcas y el hombre. Los más pequeños pueden ser víctima de pulpos gigantes y peces grandes.

Desafortunadamente existen especies de escualos en peligro de extinción, debido a la pesca comercial clandestina. Unos son pescados por diversión y deporte; otros para el comercio, para restaurantes y marisquerías y otros para productos diversos, como por ejemplo, cápsulas o cremas de cartílago de tiburón considerado como medicina natural y muy eficiente en casos de artritis y otras enfermedades. Esto último no está comprobado científicamente.



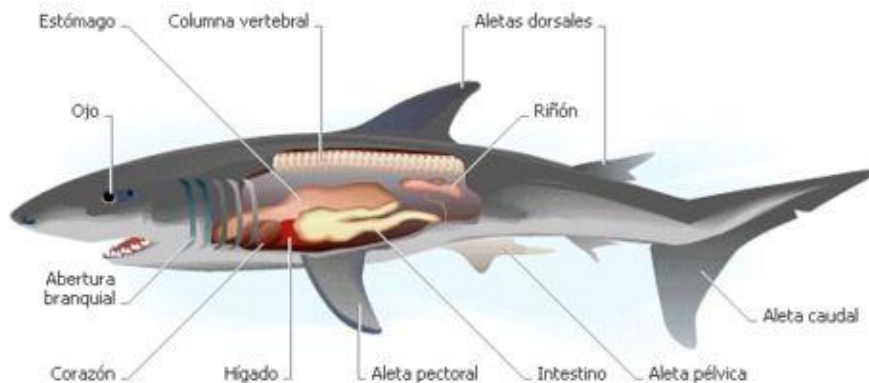
HÁBITAT DE LOS TIBURONES

Los tiburones tienen muy pocos depredadores naturales, lo que les permite moverse libremente hacia nuevos hábitats cuando la comida escasea. Son solitarios en la mayor parte de sus vidas así que no viajan juntos....

DONDE VIVEN LOS TIBURONES

Muchas personas creen que los tiburones viven solamente en los océanos. Sin embargo, están distribuidos en mares y ríos alrededor de todo el mundo... Aunque son solitarios algunos tiburones se agrupan y a su conjunto se le llama cardumen.

LA ANATOMÍA DEL TIBURÓN



Hay más de 300 tipos de tiburones en las aguas, pero todos tienen la misma anatomía básica. Esta anatomía sorprendente y magistralmente diseñada por la evolución es lo que distingue a los tiburones de otros tipos de vida acuática como las ballenas y los delfines... Las branquias del tiburón les sirven para respirar y su hígado les permite flotar. Los tiburones son condriictios, peces cartilagosos, es decir, su esqueleto está hecho de cartílago en vez de hueso. Su sentido del oído es sensible. Son capaces de detectar cambios de presión en el agua, así como movimientos de otros animales a grandes distancias. Sus ojos, igual de extraordinarios, les permiten ver en condiciones de muy poca luz, por ejemplo, cuando es de noche o cuando tienen que buscar alguna presa en cuevas profundas. Todos los tiburones duermen, por supuesto.

El sentido del olfato también les sirve para conseguir presas fácilmente, sobre todo aquellas que están heridas, ya que pueden percibir las a varios metros de distancia con tan solo unas gotas de sangre. Tienen de 5 a 15 filas de dientes.

EVOLUCIÓN DE LOS TIBURONES

Los tiburones han estado en la Tierra desde hace 450 millones de años, aunque los tiburones modernos evolucionaron hace 100 millones de años...



EL TIBURÓN EN LA OBRA DE VERNE

A este animal se le hace referencia en un capítulo del libro de Jules Verne, *20 mil leguas de viaje submarino*, en el cual el Capitán Nemo lucha contra uno.