## Animales del mundo: peces

## Los Salmones





Los salmones son peces increíbles: pueden pasar del agua dulce al agua salada durante su vida y no morir por ello.

Salmón además de ser el nombre de los peces que estudiamos hoy, es un color. Dependiendo de la especie, su color no siempre es rosáceo o anaranjado, sino que cambia a azules, grises y verdes. El tamaño y el peso varían de una especie a otra, pero pueden alcanzar los dos metros de largo y hasta los 45 kilos de peso en algunas regiones del Atlántico.

Hay diferentes especies de salmones, pero los más conocidos son el salmón rosado, el salmón japonés y el salmón del Danubio.

Para reproducirse, el salmón vuelve al río donde nació gracias a su increíble olfato, que le guiará a su hogar a pesar de haber pasado tiempo sin ir por allá.

Para llegar hasta allí, subirá y trepará cascadas, contracorriente, con una energía



extraordinaria. Los saltos que pueden dar pueden ser de hasta dos metros de alto. Por ello, se dice que los salmones son animales fuertes y vigorosos. A pesar de su fortaleza, muchos de ellos sufren accidentes en el camino o mueren en su intento de llegar a su destino.

La velocidad de movimiento del salmón es increíble, y tienen gran fuerza para nadar contracorriente.

Los salmones se alimentan sobre todo de peces más pequeños como por ejemplo el arenque, insectos y crustáceos. Dependiendo de lo que éstos coman, su color de la piel puede cambiar a tonos más rosados o menos. Como curiosidad, saber que los salmones no se alimentan mientras están construyendo su nido o mientras migran a otro lugar. De este modo es común que algunos de ellos mueran en el proceso de desove, o lo que es lo mismo, la puesta de huevos para el futuro nacimiento de los bebés salmones.

Las hembras, depositan sus huevos de color naranja en el suelo arenoso. Pueden poner hasta dos mil huevos. Esto no significa que nazcan dos mil salmones a la vez, ya que muchos de ellos mueren en el intento de nacer.



Sus principales depredadores son animales como garzas, nutrias, cormoranes y la sobrepesca, que tiene un efecto devastador no sólo en los salmones, sino en el ecosistema en general. El cambio climático también afecta en gran medida el positivo desarrollo de la vida del salmón.

En algunos lugares del mundo hay instaladas granjas de crecimiento de salmones. Estos enormes criaderos permiten alimentar a los bebés salmones sin apenas riesgo y asegurarse de su madurez y posterior venta para el consumo humano.

El precio de compra de un salmón salvaje y uno de criadero es muy diferente: los salmones salvajes se venden a precios desorbitados y no muchas personas pueden permitirse el hecho de comprarlo.



La pesca intensiva y sin control es una de las principales causas de su desaparición en algunas regiones del planeta. De hecho hay varias plataformas y asociaciones ecologistas que intentan proteger a los salmones para evitar su desaparición.







Son animales muy apreciados por los seres humanos, ya que su consumo alimenticio es la base de muchas poblaciones a lo largo del planeta. El salmón se puede consumir a la plancha, al horno, guisado, en sopa y en un sinfín de recetas más. Su consumo ofrece a los humanos un alto contenido de proteínas y de ácidos grasos omega 3, beneficiosos para la salud. Y tú, ¿has comido alguna vez salmón?