



Koi Nishikigoi

Koi

Descripción: El nombre verdadero de estos peces koi es "nishikigoi" (literalmente "carpa ondulada"). Este pez simboliza el amor y la amistad en el gran Japón. Pez rojo, amarillo dorado o blanquecino. Los adultos suelen pesar unos 2 o 3 kg, pero se tienen datos de algunos ejemplares que han alcanzado los 35 kilogramos.

En condiciones normales, pueden llegar a vivir de 20 a 30 años, aunque se han conocido Kois que han llegado hasta los 200 años.

Dimorfismo Sexual: Diferencias sexuales entre los sexos solo se pueden diferenciar a partir de los dos años de edad del pez, con un tamaño mínimo de unos 25 cm.

Solo en estado adulto las hembras suelen ser más redondas en la zona ventral, sus aletas pectorales suelen ser más pequeñas están más redondeadas. Colorido más intenso en los machos.

Ambiente: Son peces muy resistentes, capaces de soportar temperaturas de -10°C , siendo la temperatura ideal para las crías de 17 a 14°C .

Distribución Geográfica: La evolución del Koi a través de la historia es muy difícil de determinar. Lo que sí está claro es que la historia de este pez milenario está sujeto a muchas especulaciones y teorías. Una de estas teorías sitúa la existencia de esta carpa en tiempos remotos, ya que puede rastrearse su presencia en Asia y Extremo Oriente en forma de pinturas, cerámica, etc.

Alimentación: En la naturaleza veremos que los koi son omnívoros, es decir su dieta se compone tanto de partes vegetales (aprox. 70%) como animales (aprox. 30%). En su habitat natural están comiendo todo el día. Eso se debe al hecho que los peces no tienen estómago y todo el trabajo se realiza en los intestinos. Por lo cual es más conveniente darle a los koi de comer varias veces (5 a 7) por día, en vez de una vez mucha cantidad.

Comportamiento: A mayor temperatura el metabolismo de los Koi está más activo, y por lo tanto asimila más deprisa los nutrientes, hay que tener en cuenta que son animales de sangre fría. Pero además con frío, al tener una actividad menor, también necesitan menos alimento, por lo que su metabolismo se ralentiza.

Reproducción: Durante la época de fertilidad, los machos desarrollan tubérculos (pimples) en el plato de las agallas y en las aletas pectorales, formando superficies ásperas usadas para excitar a las hembras durante el cortejo con violentos golpes a su abdomen. Las hembras se reconocen por el abultamiento del abdomen durante la producción de los huevos, generalmente más abultado de un lado que del otro.

Fuentes: https://es.wikipedia.org/wiki/Cyprinus_carpio
<http://www.elestanque.com/koi/aspectos.html>

Fotografía gentileza Sr. Jaime Cortés Gonzalez

