

Animales del mundo: peces

PEZ DORADO



El pez dorado, también conocido como carpín dorado, es el animal acuático domestico por excelencia. Fue uno de las primeras especies de peces en ser empleados como mascotas, y hoy en día son los que predominan en las peceras de todos los hogares del mundo.

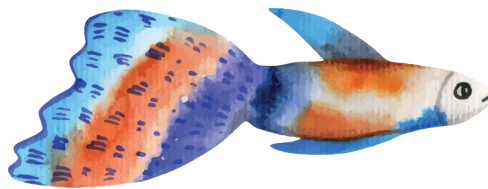
Este pez puede habitar en cualquier zona con agua dulce, por lo que tiene una capacidad adaptativa sorprendente. Solo puede vivir en ríos y lagos de agua dulce, por lo que es imposible encontrarlos en el océano. Son originarios de Asia oriental, es decir de China, lugar donde fue empleado como mascota por primera vez hace más de mil años.

Los expertos que han estudiado estos peces afirman que viven mejor en cautiverio que en su propio hábitat. Lo más importante para ellos es que el agua esté a una temperatura optima de 20 grados centígrados, con 40 litros por cada pez dorado pequeño y 80 litros por cada pez dorado grande.



Suelen medir entre 10 y 60 centímetros de largo, dependiendo del tamaño del estanque y la cantidad de comida que consumen. Algunos ejemplares pueden llegar a medir hasta 90 centímetros en condiciones muy favorables. Su peso puede ser desde medio kilo hasta quince kilogramos.

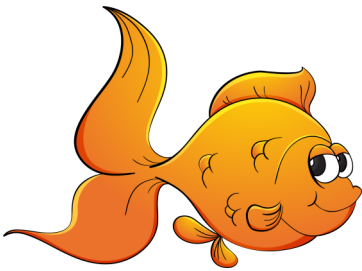
Su coloración más común es el amarillo y el naranja. Sin embargo existen peces dorados con otros colores como negruzcos, blanquecinos, rojizos, dorados, azulados y albinos.



Son peces sumamente tranquilos y amigables, por lo que conviven muy bien con otros peces dentro de un acuario o estanque. Suelen estar siempre agrupados para protegerse entre ellos de posibles amenazas.



Los peces dorados son omnívoros, por lo que se alimentan tanto de plantas como de otros animales. En su hábitat natural su dieta está compuesta por insectos, larvas, y huevos de otras especies. Es por esta razón que el pez dorado es considerado un depredador dentro de su entorno natural.



Son peces longevos y resistentes que pueden llegar a vivir en condiciones óptimas desde 15 a 40 años. Alcanzan la madurez sexual a partir de los 2 años de edad. Cuando el alimento y las condiciones ambientales son favorables, el pez dorado se reproduce de manera sumamente efectiva.

El macho persigue a la hembra, hasta que esta libera los huevos en alguna roca o alga, para luego ser fecundados de manera externa por el macho. Puede desovar entre 300 y 2000 huevos, y son capaces de desovar más de una vez en un mismo periodo reproductivo.

Los huevos suelen eclosionar en las siguientes 48 – 72 horas dependiendo de la temperatura del agua. Las crías pueden alcanzar su forma final después de pasar algunas semanas. Su color definitivo se puede desarrollar después de pasar un año de vida.

Los peces dorados son una plaga en algunos lagos, ríos y pantanos, donde fueron introducidos artificialmente y donde no tienen ningún tipo de depredador, por lo que llegan a grandes tamaño y se alimentan de los huevos del resto de los peces sin permitirles reproducirse.



Nombre _____

Fecha _____

PEZ DORADO

Contesta las siguientes preguntas:

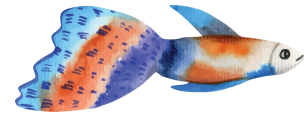
1. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el pez dorado es cierta?**

- a. Se encuentran en muchos océanos diferentes.
- b. Ellos solo pueden sobrevivir en agua dulce.
- c. Son nativos de América del Sur.
- d. Todo lo anterior



2. **Los peces dorados se han hecho muy populares como _____**

- a. mascotas.
- b. comida en un menú.
- c. el tema principal de las películas.
- d. un amuleto de buena suerte.



3. **Como sugiere su nombre, los peces dorados siempre son de color naranja.**

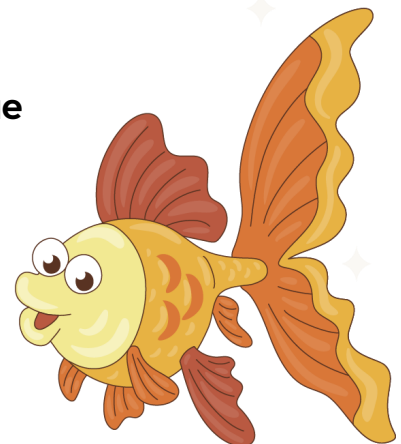
- a. Verdadero
- b. Falso

4. **Los peces dorados son omnívoros lo que significa que _____.**

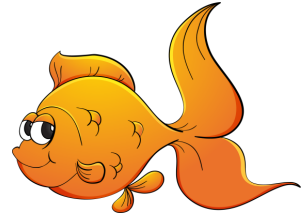
- a. ellos solo comen plantas
- b. ellos se encuentran tanto en agua dulce como en agua salada
- c. ellos comen otros animales y plantas
- d. ellos tienen una voz fuerte

5. **Es bueno tener un pez dorado en un acuario porque**

- a. ellos viven por muchos años.
- b. ellos son tranquilos y amigables.
- c. ellos hacen bien en cautiverio.
- d. todo lo anterior.



PEZ DORADO

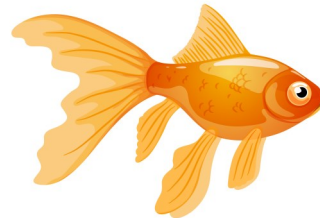


6. ¿Cuál es una forma en que se protege un pez dorado?

- a. Puede cambiar de color y esconderse en las plantas.
- b. Puede inyectar veneno a sus enemigos con un aguijón escondido.
- c. Permanece junto con otros peces de colores como grupo.
- d. Libera una nube oscura en el agua para escapar de un enemigo.

7. Los peces dorados _____ en algunos lagos y ríos donde no tienen depredadores

- a. solo pueden vivir unas pocas semanas
- b. limpian el agua
- c. necesitan compañeros
- d. son una plaga



8. Usando pistas de contexto en la selección, ¿qué significa la palabra desovar?

- a. producir o hacer
- b. comer o digerir
- c. atacar
- d. esconder o ocultar



9. La temperatura del agua es muy importante para que un pez dorado sobreviva y le vaya bien en un acuario.

- a. Verdadero
- b. Falso

10. El pez dorado se considera un depredador porque...

- a. Los peces dorados roban las casas de otros peces.
- b. Los peces dorados se esconden con otros peces.
- c. Los peces dorados cambia de color.
- d. Los peces dorados comen insectos, larvas y huevos.

