

PEZ CATÁN



Como un dinosaurio vivo de la era prehistórica, el pez catán es una especie fascinante **de peces de agua dulce**. Es la especie más abundante y amplia mente distribuida de todas las especies de peces pejelagartos. Conoce información, características y fotos del pez pejelagarto catán.

Nombres comunes para el pez catán

El pejelagarto narigudo, catán narigudo, catán aguja, pez picudo o pez caimán

Características

El pez catán (*Lepisosteus osseus*), también conocido como catán aguja o el pez de catán , es un miembro de la familia **del pejelagarto con aletas radiadas que ha existido durante 100 millones de años.** , Tiene un cuerpo delgado que es de color grisáceo a oliva y se desvanece a blanco en su parte inferior. Tiene una armadura de escamas que cubre todo su cuerpo, con machas que se asemejan a la de un cocodrilo. La aleta dorsal se encuentra cerca del final de la espalda. Esta aleta, junto con las otras, está veteada con manchas de color oscuro. El pez catán tiene un hocico largo y estrecho y una boca forrada con dientes increíblemente afilados. Además de usar sus branquias, el pez catán puede absorber oxígeno nadando hacia la superficie y tragando aire en su vejiga natatoria altamente vascularizada. Los peces catanes pueden sobrevivir en agua con muy poco oxígeno e incluso fuera del agua por completo durante muchas horas, siempre y cuando sus cuerpos permanezcan húmedos.

Reproducción

Un pez grande, alargado y cilíndrico donde las hembras del pez catán maduran sexualmente a los 6 años y los machos entre 3-4 años. El desove tiene lugar durante la primavera y el verano, cuando el agua alcanza al menos 68 grados Fahrenheit. Una hembra depositará sus huevos en áreas de grava y aguas poco profundas y, cuando se liberen, el macho los fertilizará. Un solo pez puede poner alrededor de 30,000 huevos al año. Los huevos tienen una capa que los ayuda a adherirse a la grava o la vegetación. Este recubrimiento es tóxico para los vertebrados terrestres como los mamíferos y las aves. Los huevos eclosionan en 7 a 9 días y las crías se quedan en la vegetación y comen zooplancton e insectos. Después de que alcanzan aproximadamente una pulgada de largo, cambian a una dieta de pescado.

Características generales del pez catán

- La diferencia en la apariencia de un pez catán masculino y femenino es el tamaño: las hembras son naturalmente más grandes que los machos.
- Ambos géneros crecen continuamente con la edad.
- La vida media de un pez catán es de 17-20 años.
- Este pez es un **gigante de agua dulce** con longitudes de entre 60 a 200 centímetros (2 metros), pero en realidad solo depende de dónde se encuentre.
- El récord mundial es de 50.31 libras, capturado en Trinity River, Texas en 1954.
- Los peces catán pueden sobrevivir en agua con muy poco oxígeno e incluso fuera del agua por completo durante muchas horas, siempre y cuando sus cuerpos permanezcan húmedos.

Hábitat del pez catán

Se han encontrado fósiles de **pez catán** a lo largo en África, Asia, Europa, América del Norte y América del Sur, pero los peces ahora residen principalmente en la mitad oriental de América del Norte y Central. Se pueden encontrar en las zonas tranquilas de maleza o rocas de los lagos y ríos de agua dulce hasta el oeste de Kansas, al este del río Mississippi. Esta especie es la más abundante y ampliamente distribuida de todas las demás especies de pejelagartos.

¿Qué come el pez catán?

Alimentación del pez catán: Debido a que no pueden abrir mucho la boca, los peces catan comen principalmente peces más pequeños como el sábalo, el pez luna y el bagre pequeño. Las crías de peces catan son alimentadores de superficie la mayor parte del tiempo y se alimentan tanto de día como de noche, pero son más activos por la noche. Los peces catan no tienen depredadores importantes además del cocodrilo americano en las regiones del sur.

- límite de longitud para sus peces. Si el pescado que capturaste no mide el mínimo, es necesario que lo dejes ir. A veces también hay límites máximos para ciertos peces.
- La mayoría de los estados también tienen límites diarios sobre la cantidad de un determinado pez que puedes pescar en un día.

Depredadores

Los peces grandes, las aves acuáticas y los reptiles se aprovechan de los peces catan pequeños. Una vez que alcanzan la edad adulta, no tienen depredadores naturales además de los cocodrilos y los humanos.