

ESPECIE
EXÓTICA***Ictalurus punctatus* (Rafinesque, 1818). Pez Gato punteado**

A. DE SOSTOA Y X. FERRER

DESCRIPCIÓN

Pez de gran talla que puede alcanzar 1,32 m de longitud total y 26 kg de peso. Se conocen ejemplares de hasta 16 años de edad. Presenta 4 pares de barbillas alrededor de la boca y dos aletas dorsales, una de ellas adiposas. No tiene escamas y tanto la dorsal como las aletas pectorales y ventrales presentan espinas duras y rígidas que utiliza para defenderse. La aleta anal es larga y tiene de 24-29 radios blandos. El cuerpo suele ser plateado con manchas negras conspicuas sobre el dorso.

TAXONOMÍA**Clase:** Actinopterygii**Orden:** Siluriformes**Familia:** Ictaluridae**Sinonimias:** *Silurus punctatus* Rafinesque, 1818. *Ictalurus punctatus* (Rafinesque, 1818).**BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA**

Una población en la cuenca del Ebro de la que se desconoce su evolución.

Vive en pozos profundos de ríos y arroyos con aguas claras, alimentándose por la noche de pequeños peces, crustáceos, caracoles y moluscos.

DISTRIBUCIÓN

Vive en las cuencas centrales de Estados Unidos desde el sur de Canadá hasta el norte de México. En España ha sido introducido en la cuenca del Ebro en la década de los 90 de forma ilegal.

ESTADO DE CONSERVACIÓN**CATEGORÍA MUNDIAL UICN.** No catalogada**CONSERVACIÓN**

Al igual que otra especie de peces gato es un activo depredador que consume una gran cantidad de peces, que potencialmente puede constituir un serio problema para nuestra ictiofauna autóctona.



BIBLIOGRAFÍA

- Adamek Z. 1996. Channel catfish - *Ictalurus punctatus* Rafinesque. (A review). *Bulletin vurb Vodnany* 32(3): 120-138
- Epperly S. P. Creekmore R. C. & D. C. Tarter. 1978. Age and growth of the channel catfish, *Ictalurus punctatus*, from the Ohio River. *Proceedings of the West Virginia Academy of Science* 50(1): 24
- Holland R. S. & E. J. Peters. 1992. Age and growth of channel catfish (*Ictalurus punctatus*) in the lower Platte River, Nebraska. *Transactions of the Nebraska Academy of Sciences* 19: 33-42
- Siegwarth G. L. & Johnson J. E. 1994. Pre-spawning migration of channel catfish into three warmwater tributaries - effects of a cold trailwater [sic]. *Arkansas Academy of Science Proceedings* 48 : 168-173
- Tyus H. M. & N. J. Nikirk. 1990. Abundance, growth and diet of channel catfish, *Ictalurus punctatus*, in the Green and Yampa Rivers, Colorado and Utah. *Southwestern Naturalist* 35(2): 188-198