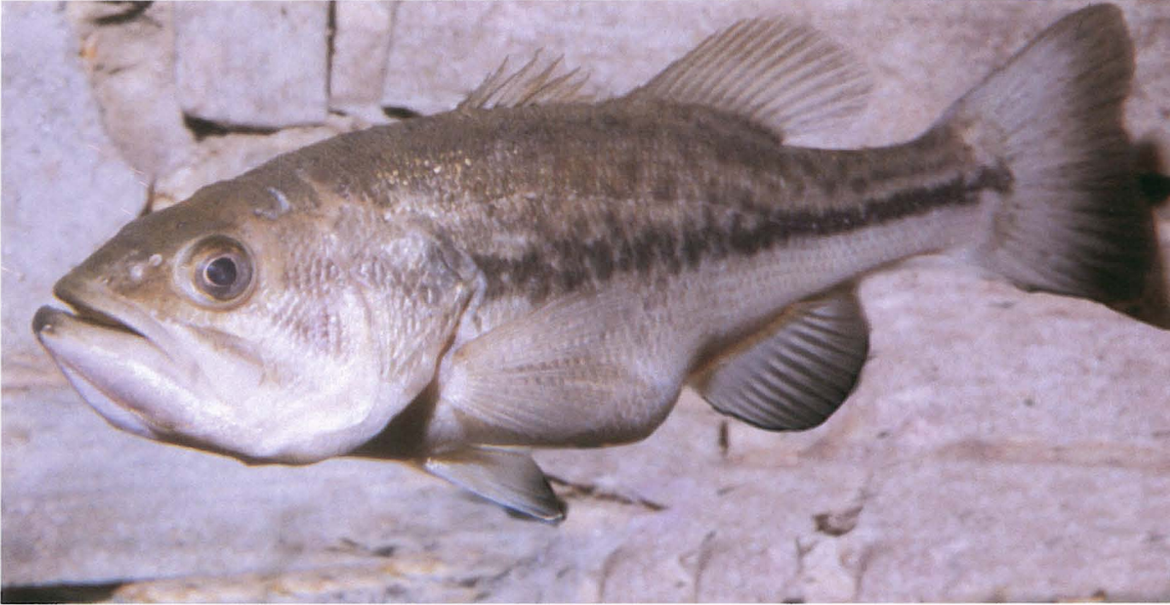


***Micropterus salmoides* (Lacépède, 1802). Perca americana**ESPECIE  
EXÓTICA

S. PEIRO

**DESCRIPCIÓN**

Alcanza unos 30-40 cm, aunque pueden incluso superar estos tamaños, conociéndose ejemplares de 97 cm y 10 kg de peso. La edad máxima conocida es de 11 años. Cuerpo de color verdoso, comprimido lateralmente y con una aleta dorsal muy desarrollada y dividida en dos partes diferentes: la anterior con radios espinosos y la posterior con radios blandos. Boca bastante grande y con dientes en las mandíbulas y en la lengua. El opérculo termina en una fuerte espina. Tiene entre 60 y 68 escamas en la línea lateral. El número de cromosomas es  $2n=46$ .

**BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA**

Poblaciones estables, en la actualidad son pocas las repoblaciones realizadas con esta especie.

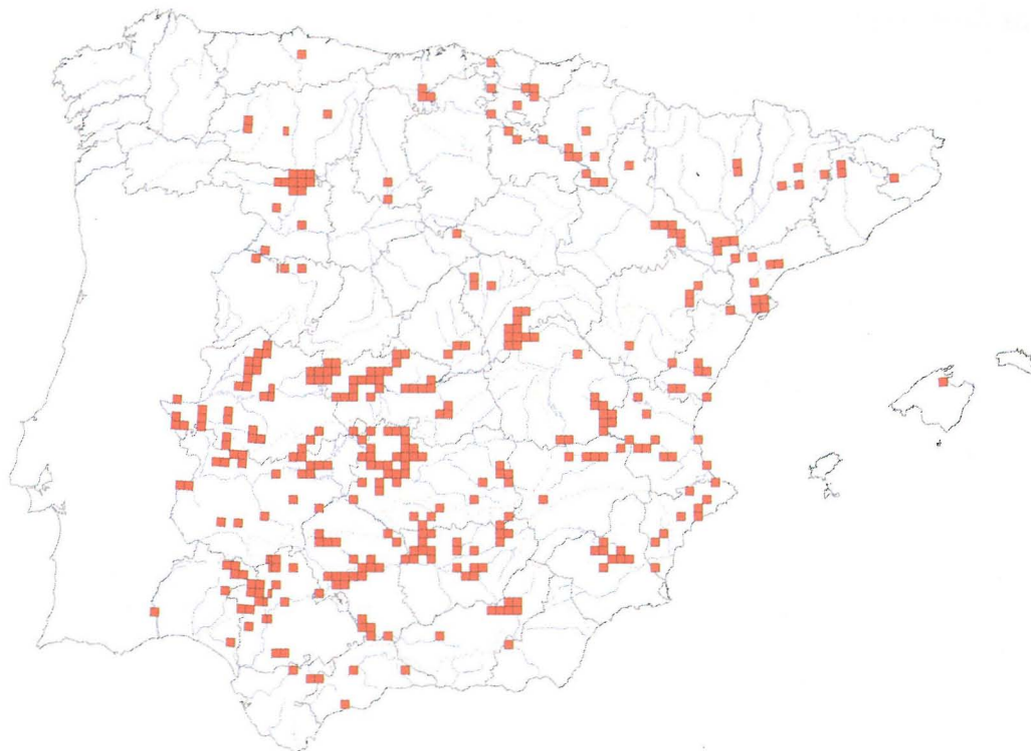
Pez sedentario que muestra preferencia por aguas relativamente cálidas y claras, con vegetación abundante y escasa corriente. Tiene una dieta compuesta por invertebrados, anfibios y peces, más ictiófaga a medida que alcanza tamaños mayores (Sánchez-Isarria *et al.*, 1989b), si bien no desdeña otros vertebrados ribereños (algunos micromamíferos y reptiles) (Zavala, 1983). No se alimenta durante el periodo reproductivo así como cuando el agua baja de los 5°C o supera los 37°C.

La puesta tiene lugar entre finales de la primavera y principios del verano, eligiendo zonas poco profundas, ricas en vegetación, con fondo arenoso o de grava. Los machos excavan un pequeño agujero que defienden hasta después de la eclosión. Cada hembra puede poner hasta 10.000-11.000 huevos.

**DISTRIBUCIÓN**

Nativo del este y sur de los Estados Unidos y del norte de Méjico, ha sido introducido (dado su interés como pez deportivo) en más de cincuenta países de todos los continentes. Introducido en España desde 1955 con fines deportivos, se ha aclimatado bien en la mayoría de los embalses y tramos lentos de nuestros ríos más caudalosos, quedando únicamente excluido de la parte noroccidental de la Península Ibérica.

**TAXONOMÍA****Clase:** Actinopterygii**Orden:** Perciformes**Familia:** Centrarchidae**Sinonimias:** *Labrus salmoides* Lacépède, 1802. *Micropterus salmoides* (Lacépède, 1802). *Huro salmoides* (Lacépède, 1802). *Aplites salmoides* (Lacépède, 1802). *Perca nigricans* (Cuvier, 1828). *Huro nigricans* Cuvier, 1828. *Grystes megastoma* Garlick, 1857.



#### CONSERVACIÓN

La presencia de esta especie desde antiguo en nuestros ríos y su carácter piscívoro ha supuesto una reducción de las poblaciones autóctonas de ciprínidos. En la Lista Roja de los Vertebrados de España (Icona, 1986) se considera como especie «No Amenazada» (NA).

#### BIBLIOGRAFÍA

- Godinho F. N. & M. T. Ferreira 1994. Diet composition of largemouth black bass, *Micropterus salmoides* (Lacepede), in southern Portuguese reservoirs: its relation to habitat characteristics. *Fisheries Management and Ecology* 1(2): 129-137
- Godinho F. N. & M. T. Ferreira. 1998. Spatial variation in diet composition of pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus*, and largemouth bass, *Micropterus salmoides*, from a Portuguese stream. *Folia Zoologica* 47(3): 205-213
- Nicola G. G., Almodovar A. & B. Elvira. 1996. The diet of introduced largemouth bass, *Micropterus salmoides*, in the Natural Park of the Ruidera Lakes, central Spain. *Polskie Archiwum Hydrobiologii* 43(2): 179-184
- Rodríguez-Jiménez A. J. 1989. Hábitos alimenticios de *Micropterus salmoides* (Pisces: Centrarchidae), *Lepomis gibbosus* (Pisces: Centrarchidae) y *Gambusia affinis* (Pisces: Poeciliidae) en las orillas del embalse de Proserpina (Extremadura, España). *Limnetica* 5: 13-20