

***Esox lucius*. Lucio europeo**

Incluida en el Catálogo Español de EEI
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Media**
 Oportunidad de actuación: **Baja**



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

BIOLOGÍA. Pez de agua dulce de gran tamaño con cuerpo fusiforme casi cilíndrico y lleno de escamas. Su coloración corporal varía según el tipo de hábitat, si bien suele ser verde jaspeada con motas y/o rayas verde amarillentas, vientre blanco y la periferia de sus aletas rojiza. Su boca larga, amplia y en forma de espátula posee un elevado número de dientes afilados. Las hembras pueden alcanzar 1,5 m de longitud y 20 kg, aunque por lo general no suele sobrepasar los 80 centímetros.

HÁBITAT. Habita en lagos, embalses y tramos medios y bajos de ríos en zonas con poca corriente y que presenten una densa cobertura vegetal (raíces, troncos, etc.) donde poder refugiarse. Las hembras empiezan a desarrollar los ovarios en octubre, produciéndose el desove entre febrero y mayo.

ORIGEN E HISTORIA. Originaria de Canadá, norte de Estados Unidos, Norte de Europa y Siberia. Introducida en lagunas y embalses de toda España en la década de 1950 para fomentar su pesca deportiva.

DISTRIBUCIÓN. Especie introducida en el último siglo en Portugal, Irlanda, Reino Unido, Marruecos, Argelia, Turquía, Siria, Etiopía y Uganda, entre otros países. En Aragón se distribuye por el eje del Ebro y tramos bajos y de desembocadura de sus principales afluentes; vive fundamentalmente en embalses (salvo en los de aguas de alta montaña). Está presente en el río Ebro (galacho de la Alfranca; embalses de Mequinenza y Ribarroja, aunque en ellos no ha aparecido en el censo de 2008), en las subcuencas del Gállego, Cinca y Noguera Ribagorzana (Santa Ana). También está presente en algunas estancas y embalses de Cinco Villas y en la Sotonera (Zapater y Blanco 2010). Tras ser una especie muy abundante en estas zonas hace unas décadas, ha decrecido y ahora es escasa en muchas de las zonas citadas.

PROBLEMÁTICA. Voraz predador que ocasiona graves desequilibrios en los biotopos que coloniza, alterando las redes tróficas y causando incluso la extinción de especies autóctonas. Puede ser fuertemente infestado por parásitos como la tenia lata del pescado (*Diphyllbothrium latum*), transmisible a los humanos si no se cocina el pescado lo suficiente.

ACTUACIÓN. Reforzar acciones de sensibilización, vigilancia y control para evitar nuevas introducciones intencionadas en el medio natural. Prohibir la pesca en las nuevas zonas donde se introduzca ilegalmente para frenar expectativas de nuevas introducciones.

¿QUÉ PUEDO HACER YO? Conciencia a los pescadores que conozcas para que no se realicen nuevas introducciones. Si capturas esta especie, no la devuelvas al medio acuático y sacrifícala inmediatamente o entrégala a la autoridad competente. Avisa al 976 714 000 o a invasoras@aragon.es si ves a esta especie fuera del río Ebro o de la parte baja de sus afluentes y canales.

