

*Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758

Castellano: Lamprea marina

Catalán: Llampresa de mar

Gallego: Lamprea

Vasco: Itsas-lanproia

## **CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

## **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Es frecuente en los ríos de la cornisa cantábrica, aunque está ausente en la mayor parte de los ríos de Euskadi, Cantabria y Asturias. También aparece en los ríos de Galicia, así como en el Guadiana, Guadalquivir y Ebro (1).

CE: Vive en todos los países de la CE (2).

MUNDO: Su distribución europea abarca las costas del Atlántico y Mediterráneo, desde Escandinavia hasta el Adriático. Ampliamente distribuida a ambos lados del Atlántico norte, en Norteamérica está presente en los ríos de la costa este, desde El Labrador hasta Florida. Ocasionalmente se encuentra en Groenlandia (2, 3).

## **HABITAT**

Especie migradora anadroma, penetra en los ríos para desovar. Se conoce muy poco de su hábitat durante su vida en el mar, capturándose ejemplares entre 280 y 650 metros de profundidad. Se reproduce en ríos de fondos de arenas y gravas, donde las larvas permanecen enterradas.

## **POBLACION**

ESPAÑA: Es frecuente en los ríos de Galicia y escasa en el resto de su área de distribución.

CE: Poco común en el norte de Europa.

MUNDO: Es abundante en Norteamérica, donde puede constituir una plaga.

## **AMENAZAS**

Contaminación de los estuarios y construcción de presas y barreras artificiales que impiden la subida de las lampreas hasta las zonas de puesta.

## **MEDIDAS DE CONSERVACION**

Es necesario que las nuevas presas permitan la subida de las lampreas a sus zonas de puesta, además de mejorar las escalas ya existentes. También se debe controlar las extracciones de áridos impidiendo que éstas se realicen en los lugares de puesta y refugio de las larvas. Asimismo es preciso el control de la contaminación urbana e industrial.

## REFERENCIAS

- 1 . Doadrio, I.; Elvira, B., y Bernat, Y. (eds.) (1991): *Peces continentales españoles. Inventario y clasificación de zonas fluviales*. Colección Técnica, ICONA, Madrid, 221 pp.
2. Lelek, A. (1987): "Threatened Fishes of Europe". En: *The Freshwater Fishes of Europe*. AULA-Verlag, Wiesbaden, vol. 9.
3. Hardisty, M. W. (1986): "*Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758". En: *The Freshwater Fishes of Europe*. J. Holcík (ed.), AULA-Verlag, Wiesbaden, 1/1: 94-116.