

# Lampetra planeri (Bloch, 1784)

Castellano: Lamprea de arroyo

Vasco: Erreka-lanproia

## CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

## **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Citada únicamente en el río Olavidea, en Urdax (Navarra) (1).

CE: Se encuentra en todos los países de la CE excepto Grecia (2, 3).

MUNDO: Además, vive en los ríos de la cuenca del Báltico y en el centro y este de Europa (3).

#### **HABITAT**

Estrictamente fluvial. Habita pequeños ríos de montaña de corriente y profundidad moderadas, con lechos arenosos, donde permanecen enterradas las larvas la mayor parte de su vida.

#### **POBLACION**

ESPAÑA: La población española es muy reducida y se limita al río Olavidea. Probablemente existiera en la cuenca española del Tajo, ya que está presente en aguas portuguesas (3).

CE: Sus poblaciones, antiguamente abundantes en todas la áreas de montaña, se encuentran en la actualidad restringidas a las partes más altas de los cursos fluviales menos alterados. Su distribución, por tanto, es fragmentada y se reduce a pequeños enclaves (4).

MUNDO: Tendencia regresiva como en la CE.

## **AMENAZAS**

En España la principal amenaza la constituyen la contaminación agrícola y urbana.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Es preciso proteger el río Olavidea, evitando especialmente los vertidos agrícolas y urbanos.

## **REFERENCIAS**

- 1 . Alvarez, J., y Doadrio, 1. (1986): "Sobre la presencia de *Lampetra planeri* Bloch, 1784 en Españ". *Doñana, Acta Vert.*, 13: 158-160.
- 2. Hardisty, M. W. (1986): "Lampetra planeri (Bloch, 1784)". En: The Freshwater Fishes of Europe. J.Holcík (ed.), AULA-Veriag, Wiesbaden, 1/1: 279-304.
- 3. Almaga, C., y Cortés, P. A. (1991): "On the european brook lamprey, *Lampetra planeri* (Bloch, 1784) (Petromyzontidae), in Portugal". *Cybium*, 15 (3): 189-192.
- 4. Lelek, A. (1987): "Threatened Fishes of Europe". En: *The Freshwater Fishes of Europe, AULA -* Verlag, Wiesbaden, vol. 9.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente