

Alosa fallax (Lacepéde, 1803)

Castellano: Saboga

Catalán: Saboga

Gallego: Sabela

Vasco: Astuna

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: EN PELIGRO

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Se encuentra principalmente en los ríos Miño, Guadiana, Guadalquivir y Ebro (1). En España se presentan dos subespecies: *Alosa fallax fallax* en el Atlántico y *Alosa fallax rhodanensis* (Roule, 1924) en el Mediterráneo (2, 3, 4).

CE: Todos los países de la CE excepto Luxemburgo.

MUNDO: La especie vive en los ríos y costas del Atlántico nororiental, desde Noruega y el mar Báltico hasta Marruecos, así como en el Mediterráneo.

HABITAT

Especie anadroma, que entra en las desembocaduras de los ríos y en los tramos bajos hasta la zona intermareal. La puesta tiene lugar en la zona intermareal o algo por encima. En el río Tajo sube en la actualidad hasta la presa de Belver (Portugal), a unos 200 km de la desembocadura (5).

POBLACION

ESPAÑA: Las principales poblaciones se hallan en el delta del Ebro y en el Guadalquivir. Es más rara en el Guadiana y en el Miño.

CE: Aunque se conoce muy poco sobre sus poblaciones en el mar, parece haber sufrido una drástica regresión en los últimos años.

MUNDO: En el norte de Europa está casi extinguida. En conjunto parece encontrarse en franca regresión.

AMENAZAS

La principal amenaza la constituyen las presas, que les impiden alcanzar sus frezaderos óptimos. La contaminación de los estuarios tiene una influencia muy negativa sobre la especie. La pesca parece tener menor importancia (1).

MEDIDAS DE CONSERVACION

En primer lugar, es preciso controlar la contaminación en los estuarios y tramos bajos de los ríos. También es importante recuperar las vías de migración, adecuando las presas para que puedan ser remontadas por los reproductores.

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. Quignard, J. P., y Douchement, Ci. (1991a): "Alosa fallax (Lacepéde, 1803". En: The Freshwater Fishes of Europe. H. Hoestiandt (ed.), AULA-Verlag, Wiesbaden, 2: 211-212.
- 3. Quignard, J. P., y Douchement, Ci. (1991 b): "Alosa fallax fallax (Lacepéde, 1803)". En: The Freshwater Fishes of Europe. H. Hoestiandt (ed.), AULA-Veriag, Wiesbaden, 2: 225-253.
- 4. Quignard, J. P., y Douchement, CI. (1 991 c): "Alosa fallax rhodanensis (Roule, 1924". En: The Freshwater Fishes of Europe. H. Hoestlandt (ed.), AULA-Verlag, Wiesbaden, 2: 274-288.
- 5. Assis, C. A. (1990): "Threats to the survival of anadromous fishes in the river Tagus, Portugal"

J. Fish Biol 37 (Supp. A): 225-226

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