



***Alosa alosa*** (Linnaeus, 1758)

Castellano: Sábalo

Catalán: Guerxa

Gallego: Sábalo

Vasco: Kodaka

## **CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: EN PELIGRO

MUNDO: NO AMENAZADA

## **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Se encuentra en los ríos Bidasoa, Asón, Miño, Guadiana, Guadalquivir y Ebro (1).

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

MUNDO: Se extiende por el Atlántico nororiental, desde Islandia y Noruega hasta Marruecos, y por el Mediterráneo occidental, desde España a Francia (2).

## **HABITAT**

Especie anadroma, que freza en agua dulce de mayo a junio. Sólo penetra en ríos grandes y caudalosos.

## **POBLACION**

ESPAÑA: Existe poca información, pero las principales poblaciones están en el Ebro, donde la especie llega hasta la presa de Tortosa (Tarragona), en el tramo bajo del Miño (Pontevedra) y en el del Guadalquivir (Huelva). Hay poblaciones menores en los tramos bajos del Guadiana y Bidasoa. La tendencia es regresiva (1).

CE: En Irlanda y las Islas Británicas se encuentra en los estuarios y los tramos bajos de los ríos, aunque es local y rara. En la costa atlántica entra en los ríos Adour, Garona, Loira y Sena. Es rara en el Rádano. Antiguamente migraba hasta los tramos altos del Rin y hasta su tributario el Maine. A principios de siglo se citó en el Elba. En la actualidad se ve sólo ocasionalmente en la desembocadura del Rin. En el sur de Europa es muy rara. La tendencia es marcadamente regresiva (3).

MUNDO: En el norte de Europa está casi extinguida. Se halla en regresión en toda su área de distribución (3).

## AMENAZAS

Tanto en España como en el resto de su área de distribución la principal amenaza la constituyen las presas, que les impiden alcanzar sus frezaderos óptimos. La contaminación de los ríos tiene también una influencia muy negativa sobre la especie. La pesca parece tener una importancia menor (1, 3).

## MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

En primer lugar, recuperar sus vías de migración, adecuando las presas para que puedan ser remontadas por los reproductores. En segundo lugar, es importante el control de la contaminación en los tramos bajos de los ríos (3).

## REFERENCIAS

- 1 . Doadrio, I.; Elvira, B., y Bernal, Y. (eds.) (1991): *Peces continentales españoles. Inventario y clasificación de zonas fluviales*. Colección Técnica, ICONA, Madrid, 221.
2. Quignard, J. P., y Douchement, Ci. (1991): "*Alosa alosa* (Linnaeus, 1758)". En: *The Freshwater Fishes of Europe*. H. Hoestiandt (ed.), AULA-Verlag, Wiesbaden, 2: 89-126.
3. Lelek, A. (1987): "Fishes of Europe". En: *The Freshwater Fishes of Europe*. AULA-Verlag, Wiesbaden, vol. 9.