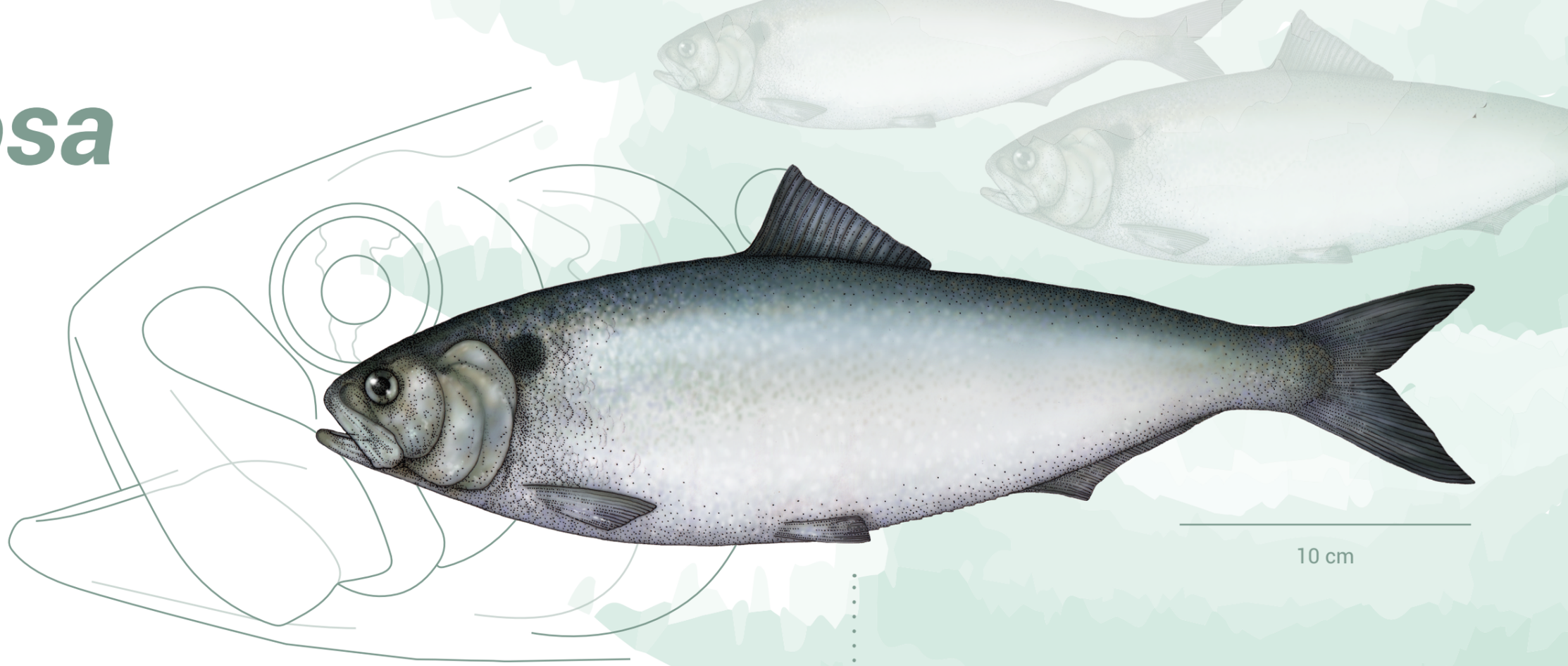


# Alosa alosa

(Linnaeus, 1758)



**AGUAS RÁPIDAS**

100.000 - 600.000  
huevos por cada  
hembra *Alosa-alosa*

Noches de May-Jun-Jul

**RÍO**

Alevín  
>7 cm

Juvenil  
7-10 cm

Agosto

**ESTUARIO**

Jóvenes adultos  
10-12 cm

Sep - Oct

**MAR/OCÉANO**

Adulto típico:  
30-40 cm

Tamaño  
máximo: 80 cm

Desde noviembre hasta mayo

Ilustración y diseño  
María Candamil López.

**Bibliografía:**

- Antón, A., García-Arberas, L. & Rallo, A. (2008). Asistencia técnica para el diagnóstico del estado de conservación de los peces continentales de la Directiva Hábitats en Cantabria: lamprea marina (*Petromyzon marinus*) y sábalos (*Alosa alosa*). Gobierno de Cantabria. 94pp.
- Camargo, C. (16th September 2016). La presencia de sábalos en el Cadagua augura un ecosistema estable en la ría. *El Nervión*, number 2725, page 2.
- Carta Piscícola Española.
- Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles del CSIC.
- Mota M., Antunes C. (06 December 2011). First report on the status of Allis shad (*Alosa alosa*) in the Minho River. *Journal of Applied Ichthyology*.
- PEC Plataforma Ecológica do Rio Minho.

## CICLO DE VIDA

Los adultos de *Alosa alosa* vuelven al lugar donde nacieron para reproducirse. Sin embargo, la mayoría de ellos mueren de agotamiento cuando regresan al mar.

La descomposición de sus cuerpos aviva la cadena trófica. Gracias a ellos los juveniles podrán alimentarse de los seres vivos que crecen sobre los descomponedores.

## SAILKAPEN ZIENTIFIKOA

Erreina: Animalia  
Filum: Chordata  
Klase: Actinopterygii  
Ordena: Clupeiformes

Familia: Clupeidae  
Azpifamilia: Alosinae  
Generoa: *Alosa*  
Espezia: *A. alosa*