

## Esturión siberiano

Escrito por Marcelo Rodríguez

---

**Clase:** Actinopterygii

**Orden:** Acipenseriformes

**Familia:** Acipenseridae

**Género y especie:** *Acipenser baerii baerii* Brandt 1869

**Nombre común:** Esturión siberiano, Siberian sturgeon.

**Descripción:** poseen 5 filas de placas en el cuerpo, boca de posición ínfera y protruíble con 4 barbas anteriores. Sin espinas, con un cartílago central. Son peces muy longevos, pudiendo alcanzar los 4.2 metros. La hueva del esturión, conocida como caviar, alcanza el 10% del peso del animal, es un alimento nutritivo conteniendo 28% de proteínas, 17% de materia grasa y 4% de minerales; su valor energético es de 2 700 calorías por kilogramo.

**Color:** dorso pardo negruzco con el vientre blanco

**Distribución:** se distribuye exclusivamente en el hemisferio Norte.

**Hábitat y Biología:** especie de agua dulce, aunque dentro de esta familia existen especies marinas anádromas (migran al agua dulce para reproducirse).

**Alimentación:** la alimentación es bentófaga (organismos que viven sobre el fondo o enterrados), fundamentalmente crustáceos y moluscos.

**Características para su uso en acuicultura:** si bien es una especie de crecimiento lento, los altos rendimientos económicos debido a la calidad de su carne, y a su principal subproducto, el caviar, lo hacen atractivo para su cultivo.

En Uruguay el engorde de la especie se realiza en jaulas en ambiente natural requiriéndose para tal fin de una infraestructura importante. Para el mantenimiento y crecimiento de las larvas se proporciona agua de un pozo semisurgente.

**Importancia económica:** tanto su carne como el caviar que se extrae de las hembras son muy apreciados en el mercado internacional (Europa, Estados Unidos) contando con un alto precio de comercialización.