

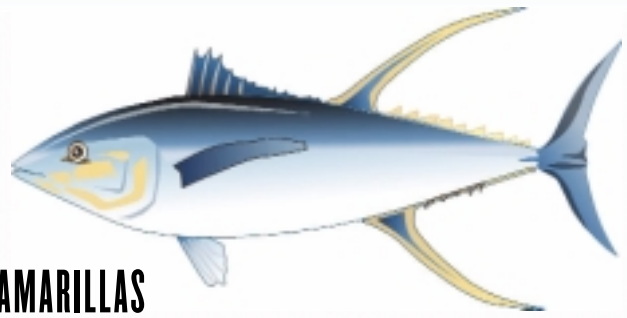
PECES I

Estos animales, que representan la clase de vertebrados más numerosa, viven dentro del agua (en el mar habitan más especies que en las aguas dulces) y nadan con la ayuda de diversas aletas situadas en diferentes partes de su cuerpo. Además, los peces se distinguen porque algunos tienen un esqueleto cartilaginoso mientras otros presentan un armazón óseo.



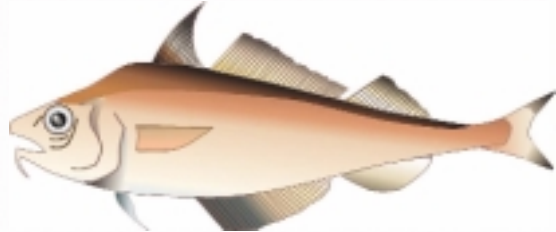
BONITO DEL ATLÁNTICO

Este pez mide unos 80-100 centímetros de longitud y recibe el nombre científico de *Sarda sarda*. Vive en aguas templadas y en las zonas tropicales cálidas.



ATÚN DE ALETAS AMARILLAS

El cuerpo del *Thunnus albacares* (atún de aletas amarillas o rabil) alcanza hasta dos metros y medio, recorriendo las aguas de distintos océanos (Atlántico, Pacífico e Índico).



MÓLLERA

Con unos 25 cm de largo, la móllera (perteneciente a la familia de los gádidos) se encuentra cerca de las costas del norte de la Península Ibérica.



ABADEJO COMÚN

Los pescadores deportivos de Europa aprecian mucho esta especie (*Pollachius pollachius*) de la familia de los gádidos que habita en el Atlántico.



CABRA

Este pescado de carne mediocre y cuyo nombre científico es *Serranus cabrilla* vive en el Atlántico oriental, en el Mar Rojo y en el Mediterráneo.



ALBACORA

El *Thunnus alalunga*, habitual de los mares cálidos o templados, proporciona una excelente carne blanca y presenta unas aletas pectorales muy largas.



MERO

Con un tamaño que llega hasta los dos metros y los 100 kilos, resulta un alimento muy apreciado que se captura en las aguas templadas y tropicales de todo el mundo.



ATÚN COMÚN

También conocido como atún rojo (*Thunnus thynnus*), pesa más de 100 kilos, efectúa grandes migraciones y se alimenta de peces, crustáceos y cefalópodos.



BONITO DE ALTURA

Como carecen de vejiga natatoria, los bonitos necesitan nadar continuamente para no ahogarse. Los de altura miden hasta 75 centímetros de longitud.



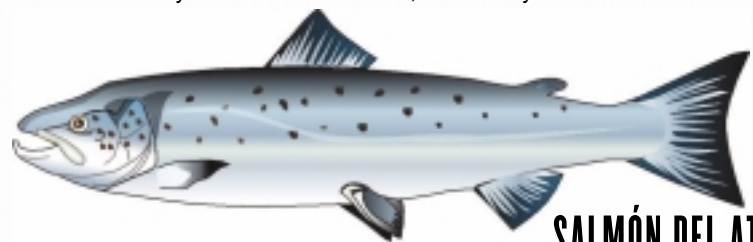
ESTORNINO

Esta especie (*Scomber japonicus*), también llamada verdel, alcanza los 50 centímetros, posee grandes escamas en la región ventral y reside en el Pacífico, Atlántico y Mediterráneo.



SALMÓN SOCKEYE

Este pez, también conocido como salmón rojo o de lomo azul (*Oncorhynchus nerka*), viaja desde el océano hasta los ríos, al lugar exacto donde nació, para desovar y morir.



SALMÓN DEL ATLÁNTICO

Tras su primer apareamiento, el salmón común o del Atlántico (*Salmo salar*) no muere y regresa cada año a su lugar de reproducción, mientras las crías pasan dos años en el río.

SALMÓN SOCKEYE MACHO

En la época en la que la hembra pone los huevos, el macho cambia de color (su cabeza se vuelve verde, el cuerpo adquiere un rojo brillante y su aleta posterior se torna amarilla verdosa).



SALMÓN SEBAGO

El salmón presenta colores brillantes en la temporada de la puesta y excava una cavidad para los huevos, que se abren después de un periodo que oscila entre las dos semanas y los seis meses.



SALMÓN CHUM

Los salmones que viven en el norte del Océano Pacífico solamente desovan una vez y mueren tras depositar y fecundar los huevos.



ALIGOTE

Los jóvenes nadan en aguas poco profundas, formando grandes bancos y alimentándose de crustáceos, mientras los adultos comen peces y se reúnen en pequeños grupos.