



Los **atunes** (*Thunus* spp.) son un género de una docena de especies que viven en el **océano**. El atún nada rápidamente y, como otras especies de peces, es de **sangre fría**. A diferencia de la mayoría de las especies de peces que viven en el océano, que tienen carne blanca, la carne del atún es rosada. Esto se debe a que la sangre del atún tiene una capacidad de transportar **oxígeno** más alta que otras especies de pescado. Algunas de las especies más grandes como el **atún aleta azul** puede elevar la temperatura de su sangre por encima de la temperatura del agua con actividad **muscular**. Aunque esto no significa que sea de **sangre caliente**, le permite vivir en aguas más frías y sobrevivir en unos entornos más amplios que otros tipos de atún.

El atún es un pescado muy popular en la alimentación. Algunas variedades, como el **bluefin**, se encuentran en peligro de extinción por el abuso de su captura, mientras que otras se encuentran en grandes cantidades como el **atún aleta amarilla**.

Los niveles del **mercurio** son a veces relativamente altos en el atún ya que se encuentran en una zona alta de la **cadena alimentaria**. Es difícil mantener el atún en cautividad; el **acuario** de la bahía de **Monterey** es uno de los pocos acuarios en el mundo que mantienen con éxito la exhibición del atún .

"