



Pargo. (*Pagrus pagrus*, Linnaeus, 1758).

Clase: Actinopterygios (peces con aletas radiadas).

Orden: Perciformes.

Familia: Sparidae

Descripción de la especie: El pargo o bocinegro posee 12 radios duros y 10 blandos en la aleta dorsal, además de 3 radios duros y 8 blandos en la alta anal. Su pigmentación es rosada-dorada, en su mitad superior presenta manchas amarillas. Sus aletas dorsal, caudal y pectoral tienen una coloración rosada.

Es un pez demersal que se encuentra hasta los 250 metros de profundidad, de amplia distribución geográfica, localizándose a lo largo de las costas atlánticas occidentales y orientales. En el Atlántico oriental esta especie se extiende desde las islas Británicas hasta Senegal, incluyendo los archipiélagos de Madeira, Canarias y Cabo Verde. También se encuentra presente en el Mediterráneo y en el Adriático (Manooch & Hassler, 1978; Bauchot et al., 1981). Podemos encontrarlo en fondos rocosos, cascajo y fondos arenosos; los juveniles son a menudo encontrados en zonas de algas.

Origen del cultivo: el bocinegro es un pez muy apreciado en la costa andaluza, donde son apreciadas sus capturas tanto en las pesquerías comerciales como en la pesca recreativa. El interés acuícola por esta especie va en aumento, como demuestran las recientes experiencias de cultivo que se están realizando en diferentes zonas del litoral español.

Alimentación: Se alimenta de crustáceos, peces y moluscos.

Reproducción: El pargo es una especie hermafrodita proterógina cuya primera maduración sexual ocurre a los tres años (unos 25 cm) madurando primero como hembras y posteriormente como machos transición que ocurre cuando alcanzan los 60-70 cm.

Desarrollo larvario y puesta: La época de puesta puede variar en función de la localización geográfica. Se trata de una especie hermafrodita proterógina y cuya época de puesta es en invierno. La puesta en el Golfo de Cádiz tiene lugar durante la primavera fundamentalmente a temperaturas que oscilan entre los 14 °C y los 19 °C

Larva *Pagrus pagrus*

