



El escavador de los fondos: "El Salmonete de roca"


Estos ejemplares pueden alcanzar hasta los 30 centímetros y habitan en la interfase de fondos rocosos y arenosos, donde viven formando grupos de mayor o menor tamaño, y más raramente en solitario.

De cuerpo alargado y comprimido lateralmente, cubierto de grandes escamas. Es de color pardo rojizo, aunque no de un modo uniforme, sino que suele presentar anchas franjas verticales oscuras y claras. En cada lateral tiene una línea más oscura que va desde el extremo de la cabeza al inicio de la aleta caudal, y otras tres de un amarillo como el de la cola, la cual es horquillada (dividida en dos).

Tiene dos aletas dorsales separadas, con 7 u 8 radios espinosos y blandos respectivamente. En la primera de ellas tiene dos bandas oscuras.

Pueden cambiar de color según su estado.

Lo más característico quizá sean dos estructuras a modo de apéndices que destacan en su parte anterior, los barbillones, que son órganos sensoriales para el gusto y el tacto, con ellos remueven la arena en busca de alimentos. Levantan una nube de polvo compuesta de partículas de arena y nutrientes. Esta nube no pasa desapercibida para otros peces, que se sitúan alrededor a ver que pueden “pillar”.

<i>Mullus surmuletus</i> : "Salmonete de roca"	
	Reino: <i>Animalia</i>
	Filo: <i>Chordata</i>
	Clase: <i>Actinopterygii</i>
	Orden: <i>Perciformes</i>
	Familia: <i>Mullidae</i>
	Genero: <i>Mullus</i>



Es muy habitual ver a alguna mojarra boqueando entorno a un salmonete, aprovechándose así del laborioso trabajo de este rebuscador del fondo.

Comen la arena escarbada y tras filtrarla, la expulsan a través de las hendiduras branquiales, reteniendo pequeños crustáceos, gusanos y otros animales de menor tamaño.

Otra peculiaridad muy llamativa es que cuando hay corrientes de “va y ven”, en lugar de luchar contra ella, los salmonetes se pegan al fondo donde la resistencia es menor, manteniendo la posición cuando la corriente va en contra y aleteando frenéticamente cuando ésta es a favor, avanzando poco a poco. Podemos verlos agrupados en gran número siguiendo esta técnica.