

## VIEJA

**CLASE:** Peces

**ORDEN:** Percomorphi (Perciformes)

**SUBORDEN:** Percoidei

**FAMILIA:** Scaridae

**GENERO:** Sparisoma (Swainson, 1839)

**ESPECIE:** Sparisoma (Euscarus) cretense (Linnaeus, 1758)

**DESCRIPCION:** Cuerpo oval, con un alto pedúnculo caudal, cuerpo abierto por grandes escamas cicloideas; boca pequeña y dientes unidos a modo de placas; con la boca cerrada, la placa dentaria superior queda por dentro de la inferior.

**COLORACION:** Variados y brillantes, con un marcado dimorfismo sexual; machos de colores grises y las hembras rojas y amarillas.

**HABITAT:** De aguas poco profundas, sobre fondos rocosos con vegetación.

**DISTRIBUCION:** Poco frecuente en el Mediterráneo, más abundante en el Atlántico Este, Azores, Madeira, Canarias y Cabo Verde.

**ALIMENTACION:** Omnívoros; algas, moluscos, crustáceos, equinodermos, etc., difícilmente reconocibles por ser muy triturados, acción ésta realizada por un mecanismo a modo de dientes presente en la faringe y que actúa de molinillo.

**REPRODUCCION:** Julio a Octubre; huevos esféricos, pequeños y flotantes.

**PESCA:** Fundamentalmente con trasmallos y nasas. Se reúnen en pequeños números, a lo sumo un centenar. Pez muy apreciado por su exquisitez.

Foto y Texto:  
F. PEREZ

Centro de Tecnología Pesquera  
de Gran Canaria



# FAUNA CANARIA

## PECES

### ALACHA

**CLASE:** Peces

**ORDEN:** Isospondyli (Clupeiformes)

**SUBORDEN:** Clupeoidei

**FAMILIA:** Clupeidae

**SUBFAMILIA:** Clupeinae

**GENERO:** Sardinella

**ESPECIE:** Sardinella aurita (Valenciennes, 1874)

**DESCRIPCION:** Cuerpo algo alargado y parecido al de la Sardinella de Ley (Sardinella pilchardus Walb.), pero más

comprimido y alto que el de ésta; en los individuos jóvenes es más alargado que en el de los adultos.

**TAMAÑO:** Tallas comprendidas entre los 33 y 38 cms., pero las más frecuentes son las de 18 a 23 cms.

Se diferencian del "Machuelo" (*Sardinella maderensis*), porque éstas presentan un cuerpo relativamente más alto y la mancha negra de la abertura branquial está más marcada y, de la "Sardina de Ley", porque éstas últimas presentan el opérculo completamente estriado.

**COLORACION:** Dorso azulado y el resto de los flancos plateados, destacando una banda dorada que va desde la parte superior de la abertura branquial hasta la base de la aleta caudal y separa el azulado del dorso del plateado de los flancos; en el borde superior del opérculo presenta una mancha negra vertical.

**HABITAT:** Pelágicos, desde la superficie hasta los 150 ms. de profundidad, a lo largo de las plataformas continentales.

**DISTRIBUCION:** En el Atlántico Este, desde Gibraltar a la bahía de Saldanha (República Sudafricana); en el Mediterráneo, ocasionalmente en el Mar Negro y en el Atlántico Oeste desde el cabo Cod (E.E. U.U.) hasta Argentina.

**ALIMENTACION:** A base de plancton, que filtran por la acción de las branquias, presentes en los arcos branquiales, que les permiten obtener: oópodos grandes, larvas de crustáceos, celentéreos pelágicos, alevines de peces, etc.

**REPRODUCCION:** En verano, con un desarrollo larvario muy corto que dura de 2 a 3 semanas, retirándose en invierno a alta mar.

**PESCA:** Peces gregarios y emigrantes, que forman grandes bancos; se les capturan con artes de cerco o de arrastre.

Foto y texto:  
F. PEREZ

Centro de Tecnología Pesquera  
de Gran Canaria

