

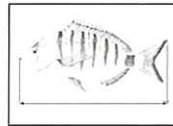
# SARGO PICUDO

## SHR

*Diplodus puntazzo* (Cetti, 1777)



Nombres **FAO**: **es** sargo picudo  
**fr** sar à museau pointu  
**en** sharpsnout seabream



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)
	CANT Y W	MED	CAN	
mínima	-	15 (7)	-	M+H
comercial	-	-	-	-

**LONGITUD MÁXIMA: 60 cm**

### Caracteres más significativos

Cuerpo ovalado y comprimido, bastante alargado en los ejemplares grandes. Perfil cóncavo. El tamaño más común oscila entre 30 y 40 cm.

Hocico alargado y prominente, que confiere al pez un perfil frontal cóncavo. Boca pequeña y protráctil y labios delgados. En la parte anterior de la boca presenta dientes incisivos, seguidos de una o dos filas de pequeños molariformes. Borde preopercular liso.

Posee una banda anular negra en el pedúnculo.

Sólo tiene una aleta dorsal con 11 espinas bien visibles, la primera muy corta, y 12-15 radios blandos. Aleta anal con 3 radios duros y 11-13 blandos. Pectorales largas

y puntiagudas sin espinas. Ventrals en posición avanzada, con una espina y cinco radios blandos. Caudal ahorquillada.

#### Especies con caracteres semejantes

*Diplodus cervinus cervinus*

(sargo breado)

*Diplodus sargus* (sargo)

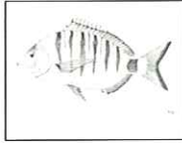
*Diplodus vulgaris* (mojarra)

#### Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	nazareno
Baleares	morruda, morrudas, murada
Canarias	morruda
Cantabria	jarga, jargo, jargo picudo, mojarra
Cataluña	afuat, aurada platejada, auradeta, morruda, morrut, oradeta
Com. Valenciana	aurada platejada, morruda, morrudas
País Vasco	akermujoya, akermuxar, mujoi, muxoin, txaspasta (juveniles)

## Descripción General

Cuerpo de color gris plateado, más oscuro en el dorso y blanquecino en la región ventral. Flancos con 11-13 bandas verticales muy oscuras que alternan con otras más claras. Estas bandas se hacen difusas y tienden a desaparecer en los ejemplares más viejos, en los que aparecen unas manchas negras sobre el dorso. También presenta la característica banda negra en el pedúnculo caudal. Aleta caudal con el borde oscuro, casi negro, en la parte distal, y primer radio de las aletas ventrales blanco.



Recién asentados, y hasta justo antes de integrarse en la población adulta, los juveniles exhiben una coloración críptica muy diferente a la de los adultos: unas anchas bandas marrones transversales que recuerdan a las del sargo breado (*D. cervinus*).

Cuerpo cubierto totalmente de escamas cicloideas, grandes y visibles. Línea lateral cubierta de 53-64 escamas.

Ambas mandíbulas armadas con 8 dientes incisivos dirigidos hacia delante, seguidos de una o dos filas de molares pequeños muy rudimentarios.

## Hábitat y comportamiento



Especie nectobentónica litoral de distribución superficial, que raramente supera los 50 m de profundidad, aunque puede alcanzar los 150 m. Muy típica de los fondos rocosos.

Los juveniles suelen encontrarse en aguas someras, mientras que los adultos se encuentran en zonas batidas del litoral.

Normalmente se desplaza en solitario o formando grupos de pocos individuos. No es raro que se asocie a sargos (*D. sargus*) o mojarra (*D. vulgaris*), con los que comparte hábitat.

Dieta omnívora basada en un amplio abanico de alimentos, entre los que se encuentran los invertebrados típicos como crustáceos, moluscos, poliquetos y equinodermos, pero también en algas, esponjas y cnidarios bentónicos.

## Distribución



Puebla el Atlántico desde Sierra Leona hasta la costa Cantábrica, donde es rara. Frecuente en todo el Mediterráneo y presente en las islas Canarias y Cabo Verde, pero ausente en Madeira.

## Reproducción

Especie hermafrodita permanente, aunque se han detectado algunos casos de proterandria (los individuos maduran como machos, para convertirse después en hembras).

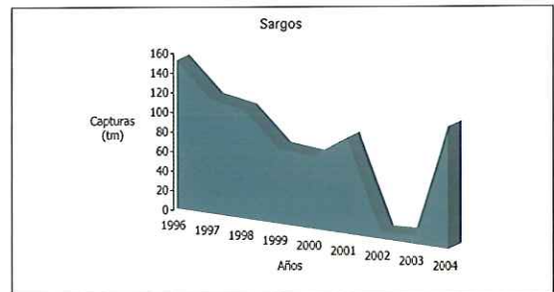
Se tiene poca información sobre la reproducción de la especie. Parece que el periodo reproductor tiene lugar en verano, de julio a septiembre, cuando se reúnen en bancos integrados por dos o tres decenas de individuos de talla considerable.

Los huevos son pelágicos, con un tamaño aproximado de 0,85 mm. Las larvas también son pelágicas, y al nacer miden 1,7 mm de largo.

Los juveniles se asientan a mediados de octubre, ocupando las mismas zonas que algo más tarde ocuparán los juveniles del sargo (*D. sargus*): fondos someros, abrigados y de pendiente suave. Allí permanecerán todo el invierno mostrando la librea críptica antes descrita. Durante esta fase de asentamiento la mortalidad suele ser muy elevada (50% aproximadamente). En primavera, cuando su tamaño es de aproximadamente 6-8 cm, se produce el cambio de librea y empiezan a dispersarse. El reclutamiento varía de un año a otro en función de las condiciones climatológicas e hidrológicas.

Los sargos picudos crecen muy rápido en el primer año de vida. Pueden vivir más de 10 años y alcanzar un tamaño considerable, de hasta 60 cm.

## Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

## Artes de Pesca

La pesca profesional se realiza con palangre de fondo, redes de enmalle y nasas. La presencia de sargos en las capturas de arrastre es un signo de que se ha arrastrado a profundidades inferiores a las permitidas.

En la pesca deportiva se realiza captura a fondo con caña de lanzado desde la costa o con volatín desde embarcación. Los pescadores submarinos la estiman sobretodo por la talla que puede alcanzar; la capturan a la espera o al agujero.

## Comercialización

A pesar de alcanzar un tamaño que supera al del sargo (*D. sargus*), la calidad gastronómica del sargo picudo, sin ser despreciable, no alcanza la bondad de este.

Se desembarca y se comercializa fresco y entero principalmente.

