

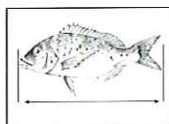
DENTÓN

DEC

Dentex dentex (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** dentón
fr denté común
en common dentex



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	-	-	-	52	34,6
comercial	-	-	-		

LONGITUD MÁXIMA: > 100 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo ovalado, alargado y comprimido lateralmente. Cabeza grande, con el perfil frontal ligeramente convexo. Los grandes ejemplares pueden desarrollar una especie de giba en el dorso, inmediatamente por detrás de la cabeza. El tamaño medio es de 20-60 cm.

Boca grande, ligeramente oblicua, con labios gruesos y armada de fuertes dientes caninos en ambas mandíbulas, de los que los 4-6 situados en posición anterior están más desarrollados que el resto. Ojos relativamente pequeños, más bien oblicuos. Aleta dorsal con 11 espinas y 11-12 radios blandos. Aleta anal con 3 radios duros y 7-9 radios blandos. Aletas ventrales

torácicas, con una espina y cinco radios blandos. Aletas pectorales típicamente acabadas en punta y sin radios duros. Aleta caudal bifurcada.

Especies con caracteres semejantes

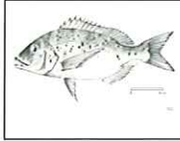
- Sparus aurata* (dorada)
- Pagrus auriga* (urta)
- Dentex gibbosus* (dentón)
- Pagrus pagrus* (pargo)
- Dentex gibbosus* (sama de pluma)
- Dentex maroccanus* (sama)
- Dentex canariensis* (dentón canario)
- Pagrus caeruleostictus* (zapata)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	capitán, capitól, corcoba, dentol, pachán, pargo, pargo testuz, sabia, sama, tapia, urta
Asturias	ronzón, sama
Baleares	dentol, dentudo, dentut
Canarias	sama de ley, sama dorada, sama guachinanga
Cantabria	lama, machote, sama
Cataluña	corcovada, dentó, dentol, déntol, déntol pagell, rext
Com. Valenciana	dentol
Galicia	cadelo, dentudo, faxoa, pragueta, sama
País Vasco	txelba hortxandi, txelba aginandi

Descripción General

La coloración de los ejemplares adultos vivos es rosada en los ejemplares pequeños y ligeramente azulada en los mayores, tachonada de pequeñas manchas negras en el dorso. Al morir, una vez en superficie, el tono azulado se convierte en rosado, color que presentan todos los ejemplares expuestos en los mercados. Los ejemplares juveniles que aún no han cumplido el año, presentan una coloración amarillenta y una mancha oscura hacia el final de la aleta dorsal. La parte posterior de la boca y el opérculo son de color amarillo-dorado. Mejilla y preopérculo cubiertos de escamas cicloideas grandes, excepto en su borde inferior. Línea lateral cubierta por 62-68 escamas bien visibles que llegan hasta la base de la aleta caudal.



Hábitat y comportamiento



Especie nectobentónica típicamente litoral, que vive en fondos rocosos y praderas de fanerógamas hasta los 200 m de profundidad, aunque son especialmente abundantes entre los 15 y 50 m.

Normalmente se halla asociado a fondos batidos por las corrientes y en zonas de un desnivel batimétrico brusco o formaciones rocosas aisladas a una cierta profundidad.

Los ejemplares jóvenes se encuentran a menor profundidad que los mayores. Los grandes ejemplares son solitarios, mientras que el resto suelen formar pequeños grupos constituidos por 3-4 individuos. Realizan migraciones, dirigiéndose a zonas cercanas a la costa en primavera y a lugares profundos en invierno.

Se trata de un nadador incansable, suele moverse a una mayor distancia del fondo que los otros espáridos con el fin de atacar a sus presas. Su dieta es estrictamente carnívora. Se alimenta básicamente de los peces que forman bancos en la columna de agua (bogas (*Boops boops*), chuclas (*Spicara maena*) y clupeidos) o bien de especies nectobentónicas sobre fondos rocosos (otros espáridos y, sobre todo, lábridos); de ahí su bien dotada dentadura. Tampoco rechaza a los cefalópodos (calamares y afines).

Distribución



La distribución del dentón es primordialmente mediterránea aunque se puede encontrar en el Atlántico desde el golfo de Vizcaya hasta las costas de Senegal. En el Mediterráneo es más abundante en la parte meridional que en la septentrional.

Reproducción

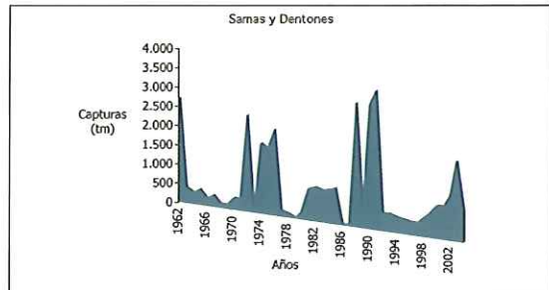
El dentón tiene sexos separados y puede considerarse como una excepción en una familia en la que la mayoría de representantes son hermafroditas; aunque se han detectado algunos individuos hermafroditas en las primeras fases de desarrollo. La madurez sexual se produce a los 2 años.

En el Mediterráneo se reproduce de abril a mayo y los juveniles se pueden observar en aguas someras a partir de finales de junio.

La fecundación es externa, y los huevos se dispersan por el fondo sin recibir ningún tipo de cuidado parental. El desarrollo embrionario dura aproximadamente 3 días.

El crecimiento es bastante rápido: la talla media en el primer año es de 24,1 cm. Las hembras crecen algo más rápido que los machos y la mayoría de ejemplares de mayor talla son hembras. El dentón es una especie longeva que puede vivir más de 20 años, y alcanzar, incluso superar, el metro de longitud y los 12 kg de peso.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

La pesca profesional lo captura con palangre de fondo y, más ocasionalmente, con artes de enmalle. Los mayores ejemplares se capturan mediante curricán de fondo, utilizando como cebo un pequeño pez vivo o un calamar. Aunque la estacionalidad no es muy marcada, las capturas son mayores en primavera y en los meses de diciembre y de enero.

En pesca deportiva también se emplea el curricán de fondo como el método más eficaz, haciendo uso de diversos señuelos. Actualmente también se usa el *jigging*. La pesca con caña desde la costa es mucho más esporádica. Por último, también se captura a *la espera* en pesca submarina.

Comercialización

Carne bastante apreciada, que se comercializa tanto fresca como congelada.

Con el dentón se han hecho experiencias piloto para su cultivo como posible alternativa a la dorada dado que su crecimiento es muy rápido.

Se desembarca fresco y entero.

