

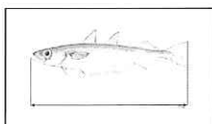
BACALADILLA

WHB

Micromesistius poutassou (Risso, 1826)



Nombres **FAO**: **es** bacaladilla
fr merlan bleu
en blue whitingfish



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

LONGITUD MÁXIMA: 50 cm

Caracteres más significativos

Esta especie tiene el cuerpo alargado y delgado. Su talla habitual no sobrepasa los 30 cm.

Ojos grandes, de diámetro casi igual a la longitud del hocico. La boca es grande, y la mandíbula inferior, que no tiene barbillón, es algo más larga que la superior.

Tiene tres aletas dorsales con radios blandos. Existe un amplio espacio entre ellas, especialmente entre la segunda y la tercera. La tercera dorsal es más larga que las otras dos. Posee dos aletas anales; la primera es bastante larga, comienza al mismo nivel que la primera dorsal y se extiende hasta el comienzo de la tercera aleta dorsal. La segunda anal es semejante a la tercera dorsal. La pectoral sobrepasa claramente el origen de la primera anal. Aleta caudal bien desarrollada y ahorquillada.

Especies con caracteres semejantes

Micromesistius australis (polaca austral)

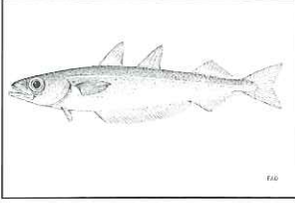
Trisopterus minutus (capellán)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	bacalá, bacalada, bacaladillo, bacalau
Asturias	abril, bacalada, lirio
Baleares	mare de lluç, maire, mare de lluç, peix de fonera, peix rey, pex rey
Cantabria	chiflete, lirio, perla, pez lirio
Cataluña	bacalada, bacallaret, maire, lluç, llúcera, llússara, maira, máira, maire, mairó (juveniles), mare de lluç, mare del lluch, pixota, tabanc
Com. Valenciana	abaejet, bacaladillo, bacalau, maira, máira, maire
Galicia	lirio, mexete
Murcia	abaejet, bacalada, bacalau
País Vasco	bacalada, bakalada, lirioa, perlita

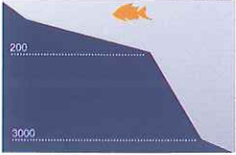
Descripción General

La coloración del dorso es gris azulada, con los flancos plateados y el vientre blanquecino. A veces la base de las aletas pectorales y el borde superior del opérculo son oscuros. La cavidad bucal tiene una coloración azul o violácea, más pálida en los jóvenes. La línea lateral es casi recta, bien marcada y alcanza el pedúnculo caudal.



Presenta una serie de canales sensoriales conectados con la parte superior de la cabeza mediante una serie de poros visibles. Boca grande, con uno o dos dientes en cada lado de la cabeza del vómer (sobre la bóveda bucal).

Hábitat y comportamiento



Especie de hábitos mesopelágicos. Distribución vertical muy amplia; se encuentra en la columna de agua entre los 100 y los 3.000 m de profundidad, aunque normalmente se halla entre 100 y 400 m. Los ejemplares jóvenes suelen vivir a menos profundidad que los adultos.

Suele formar densos cardúmenes que realizan migraciones desde las zonas de alimentación hacia las áreas de puesta. También realiza migraciones verticales ligadas a la alimentación, ascendiendo a aguas más superficiales de noche, donde se alimenta, y descendiendo al fondo de día.

Los juveniles se alimentan casi exclusivamente de pequeños crustáceos planctónicos (eufausiáceos y gambas pelágicas). Los adultos consumen crustáceos y una mayor proporción de peces pelágicos (preferentemente mictófidios) y pequeños cefalópodos.

Es la presa principal de la merluza.

Distribución



Se distribuye por el Atlántico noroccidental, desde el mar de Barents, Islandia y Noruega hasta las costas de Marruecos. También está presente en el mar Mediterráneo y rara vez en el Mar Negro.

Las mayores abundancias se observan en Irlanda y el norte de Escocia. Las poblaciones del Mediterráneo y del Atlántico norte están bien diferenciadas y se consideran stocks diferentes.

La población de la península está constituida prácticamente por juveniles. Aparecen sobre todo al norte del golfo de Vizcaya.

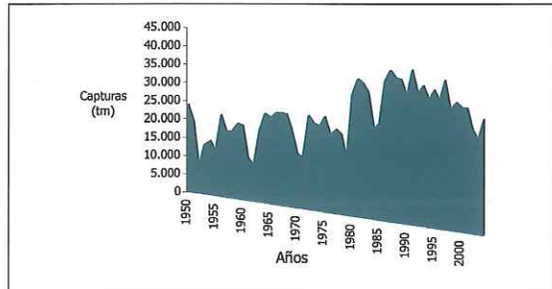
Reproducción

Se reproduce en invierno y al principio de la primavera en zonas situadas al final de la plataforma continental. Las mayores agregaciones de reproductores se han observado al norte de Escocia y oeste de Irlanda.

Se traslada a las áreas de puesta en enero y febrero, y de febrero a abril (algo más tarde en el norte) realiza la puesta. Las hembras ponen de 6.000 a 150.000 huevos pelágicos. Las larvas también son pelágicas.

Tiene un crecimiento rápido. Alcanza los 20 cm de longitud a los 2 años. Los ejemplares de mayor talla pueden llegar a vivir 20 años de edad y a tener un peso de más de 800 g.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se captura con arrastre pelágico y de fondo, aunque también se usan artes de cerco y de enmalle; los mayores ejemplares se han capturado con palangre.

Capturas aleatorias ligadas a su comportamiento gregario; en general concentradas en ejemplares jóvenes entre 3 y 5 años de edad.

Comercialización

Apreciada por su carne, excelente y fina, aunque también se ha utilizado para fabricar pasta y harina de pescado.

Se desembarca principalmente fresco entero, aunque una pequeña proporción se desembarca transformada (descabezada y eviscerada), ya sea congelada o fresca.

Junto al aguacioso (*Ammodytes tobianus*), constituye la base para la alimentación de las granjas de cultivo de salmón en Escocia y Noruega.

