

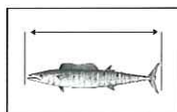
# PETO

## WAH

*Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1831)



Nombres **FAO**: **es** peto  
**fr** thazard-bâtard  
**en** wahoo



Talla	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima (cm)	-	-	-		
comercial (cm)	-	-	-	100	

**LONGITUD MÁXIMA: 250 cm**

### Caracteres más significativos

Especie de cuerpo alargado, de forma fusiforme y esbelta, y algo comprimido lateralmente. La longitud más común se encuentra entre 100 y 150 cm.

El morro del peto es más o menos tan largo como el resto de la cabeza, y es muy puntiagudo. La boca es grande y posee unas mandíbulas muy potentes y alargadas. La parte posterior del maxilar queda oculta debajo del hueso preorbital. La boca es muy grande y posee unas mandíbulas muy potentes que están armadas de fuertes dientes finamente serrados.

Entre las dos aletas ventrales se sitúan dos apéndices muy característicos de esta especie.

Posee dos aletas dorsales; la primera es muy larga (formada por 23-27 radios duros) y se encuentra algo separada de la

segunda, que es más pequeña. Las altas ventrales y las pectorales se encuentran prácticamente a la misma altura. Las pectorales, con 22-25 radios, son algo mayores que las ventrales. La aleta anal es casi simétrica de la segunda dorsal. Tanto la aleta anal como la segunda dorsal tienen a continuación una serie de 9 pequeñas pínulas hasta llegar a la cola. Ésta es amplia, con una bifurcación más o menos leve, y muy potente. El pedúnculo caudal es estrecho, y presenta una fuerte quilla y dos más pequeñas situadas a cada lado de la anterior.

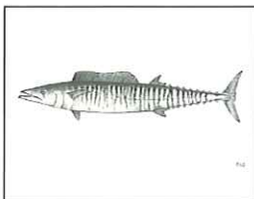
Especies con caracteres semejantes:  
*Scomberomorus maculatus* (carite atlántico)  
*Scombreomorus tritor* (carite lusitánico)

### Nombres Comerciales y Locales

Galicia	peto da india
---------	---------------

## Descripción General

El dorso es verde azulado e iridiscente. Los flancos tienen entre 24 y 30 bandas transversales de color azul cobalto que llegan hasta debajo de la línea lateral. La mitad inferior de los flancos y la zona ventral son plateadas. Las aletas pectorales, dorsales y la caudal son oscuras, y las ventrales y la anal blanquecinas.



El cuerpo está cubierto de pequeñas escamas. La línea lateral se dibuja claramente a lo largo de todo el cuerpo hasta la aleta caudal, presentando una fuerte inflexión a la altura de la primera aleta dorsal.

Las mandíbulas presentan dientes grandes, triangulares, comprimidos y serrados.

Posee vejiga natatoria. El arco branquial no tiene branquispinas.

## Hábitat y comportamiento



Especie epipelágica oceánica, que se encuentra en un rango de profundidad que va de la superficie hasta cerca de 12 m de profundidad. Generalmente se encuentra a considerable distancia de la costa,

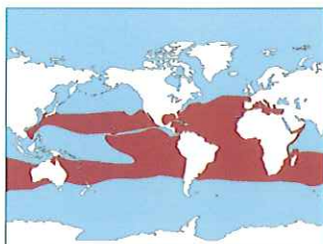
alrededor de islas oceánicas, bordes de arrecifes y montañas submarinas. Suele concentrarse cerca de los frentes oceanográficos, donde existen discontinuidades térmicas marcadas.

Nada activamente cerca de la superficie, generalmente de manera solitaria, aunque puede formar pequeñas agregaciones compactas cuando se va a alimentar.

Realiza migraciones estacionales asociadas a los cambios de temperatura superficial. Es por ello que durante los veranos los ejemplares de mayor talla suelen desplazarse desde aguas próximas al Ecuador hacia latitudes mayores.

Se alimenta principalmente de presas pelágicas, como otros escómbridos, sardinas (*Sardina pilchardus*), anchoas (*Engraulis encrasicolus*), y calamares (*Loligo spp*), que captura gracias a la gran velocidad que adquiere y a la potencia de sus mandíbulas.

## Distribución



Se encuentra en todos los mares tropicales y subtropicales de los océanos, incluido el mar Mediterráneo.

Los estudios genéticos demuestran que las poblaciones de uno u otro océano están conectadas entre sí y que casi se podrían considerar un único stock a nivel mundial.

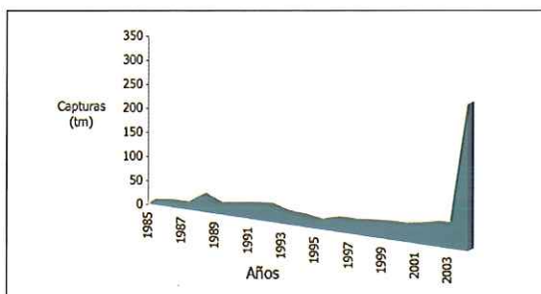
## Reproducción

Machos y hembras alcanzan la madurez sexual a la misma longitud; los machos al año de edad y las hembras a los dos años. La presencia simultánea de individuos en diferentes estados de madurez parece indicar una freza lo largo de todo el año, aunque se da un pico máximo entre mayo y octubre.

Cada hembra produce una media de 6.000.000 de huevos por puesta. Tanto éstos como las larvas son planctónicas. Éstas últimas se sitúan en zonas poco profundas, por encima de los 100 m y, tras permanecer en el plancton dos semanas, pasan a un estado juvenil de rápido crecimiento.

Pueden llegar a medir 250 m y a pesar algo más de 80 kg.

## Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

## Artes de Pesca

Se captura sobre todo con anzuelo (palangre, caña, etc.). Tradicionalmente no existe una pesquería organizada para esta especie, aunque en algunos países es apreciada como pesca deportiva. De hecho se trata de una de las presas más apreciadas en pesca deportiva de altura.

## Comercialización

El peto se desembarca fresco y entero, y es comercializado en fresco, salado o congelado.

