

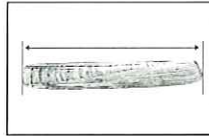
LONGUEIRÓN

RAE

Solen marginatus (Pulteney, 1799)



Nombres **FAO**: **es** navaja europea
fr couteau d'Europe
en european razor



Fuente: MAPA

Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (mm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	80 (6)	80 (6)	80 (6)	80	
comercial	-	-	-		

LONGITUD MÁXIMA: 185 mm

Caracteres más significativos

Concha rectangular, larga, estrecha y equivalva, con una longitud que puede superar entre cuatro y seis veces a la anchura. Bordes dorsal y ventral de la concha romos, rectos y paralelos. Margen anterior truncado oblicuamente. El tamaño medio oscila entre 110 y 130 mm.

La superficie exterior de las valvas muestra líneas de crecimiento más o menos suaves en la parte anterior, y más marcadas en la parte posterior. Los individuos de mayor tamaño poseen además pliegues irregulares muy finos, más o menos verticales y en forma de hilos.

La concha posee un surco conspicuo detrás del margen anterior y paralelo a este; que termina en un ángulo antero-ventral redondeado.

El ligamento se extiende a lo largo de un cuarto del borde dorsal. Umbo próximo al borde anterior, terminado en un engrosamiento.

Especies con caracteres semejantes:

Ensis ensis (navaja)

Ensis siliqua (muergo)

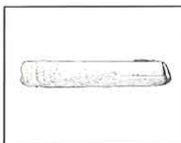
Ensis directus (navaja del Atlántico)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	longuerón
Asturias	leito, muergo
Cantabria	muergo
Cataluña	canyut, ganivet, mánec, navaja, navalla
Galicia	aguillolo, caralleta, espadin, logueiron vello,
País Vasco	leito

Descripción General

La superficie externa de la valva es de color blanquecino o amarillo tirando a marrón claro, a menudo con la parte anterodorsal de color más oscuro. El color del periostraco varía de marrón claro a verde parduzco o marrón grisáceo. Superficie interna de las valvas de color blanquecino a marrón claro. Posee dos sífonos pequeños con bordes tentaculares en el extremo posterior, que están unidos entre sí en toda su longitud.



Hábitat y comportamiento



Especie bentónica, que habita en fondos arenosos y fangosos desde los 0 hasta los 20 m de profundidad, siendo más abundante por encima de los 4 m.

Pasa la mayor parte del tiempo enterrada en chimeneas tubulares por las que se mueve verticalmente. A pesar de esto, es capaz de desplazarse mediante la presión que realiza al lanzar agua en forma de chorro; este método es tan potente que un individuo puede desplazarse hasta medio metro con un solo impulso. Su presencia puede ser detectada en la arena por el pequeño agujero en forma de 8 que marcan en la superficie.

Especie sedimentívora, que se alimenta a través de los sífonos de detritus y algas en suspensión.

Distribución



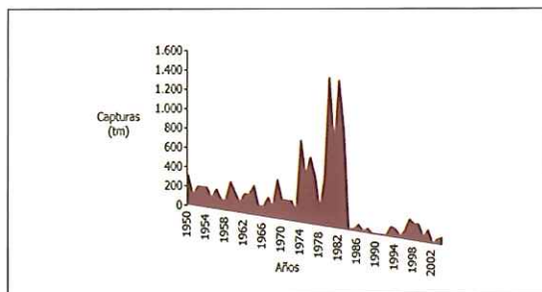
Se encuentra en la costa occidental de Irlanda, en Inglaterra y Gales, y desde las costas sudoccidentales de Escocia hasta Mauritania. También se halla en todo el mar Mediterráneo y en el mar Negro.

Reproducción

Especie dioica.

La puesta tiene lugar entre los meses de mayo y julio, aunque pueden producirse fluctuaciones interanuales en función de las condiciones ambientales.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Puede recogerse tanto a pie, con rastrillos de mano y *muergueras*, como desde embarcaciones, con rastros.

Comercialización

Es la especie de navaja más común en los mercados, a pesar de que su carne es más basta que la de especies similares. Se desembarca fresca y entera. Se consume preferentemente fresca. También se utiliza como cebo, siendo muy útil para la pesca de peces espáridos.

