

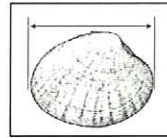
# ALMEJÓN

## KLK

*Callista chione* (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: es almejón  
fr verni  
en hard clam



Talla (mm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (mm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	50 (2)	-	50 (2)	-	-
comercial	-	-	-	-	-

LONGITUD MÁXIMA: 110 mm

### Caracteres más significativos

Concha grande, sólida, ovalada y equivalva e inequilateral, con el lado anterior más corto que el posterior. El tamaño común oscila entre 50 y 80 mm.  
Ligamento externo. Umbo prominente, dirigido hacia la parte anterior de la concha. Lúnula muy marcada, con forma de corazón alargado, ligeramente abultada, y de color marrón rojizo o blanco.

#### Especies con caracteres semejantes:

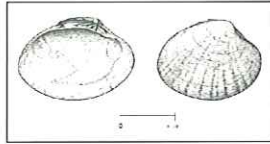
*Ruditapes philippinarum* (almeja japonesa)  
*Venerupis pullastra* (almeja babosa)  
*Venerupis rhomboides* (almeja rubia)  
*Ruditapes decussatus* (almeja fina)

### Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	cebollera, concha fina
Baleares	copinya, copinya de sang, esconpinya de sang
Cataluña	lluenta, petxina, petxina lluent, petxina lluenta, petxinot, petxinot de sang
Com. Valenciana	almejón
Galicia	ameixa macho, ameixon
País Vasco	txirla arre gorriska

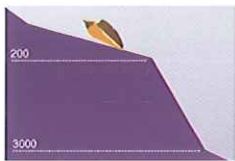
## Descripción General

Superficie externa de la concha lisa y brillante, de color variable entre marrón castaño y rosado intenso, en general uniforme, aunque en ocasiones presenta bandas concéntricas más oscuras. El periostraco está muy adherido, es translúcido y de aspecto barnizado. Superficie interna de la concha lisa y blanca, con aspecto pulido.



Charnela heterodonta fuerte y ancha, con tres dientes cardinales en cada calva; además, posee un gran diente lateral en la valva izquierda que encaja en un orificio situado en la valva derecha cuando ambas están cerradas. Seno paleal grande y abierto; es brillante e iridiscente, al igual que las impresiones musculares, que son casi simétricas.

## Hábitat y comportamiento



Habita en fondos de arenas gruesas entre la línea de costa y una profundidad de 200 m, siendo especialmente abundante en los fondos situados entre 5 y 30 m.

Tiene la capacidad de excavar en la superficie, pasando la mayor parte del tiempo enterrada en el fondo.

Tienen hábitos gregarios, pudiendo formar bancos muy numerosos.

Se alimenta de la materia orgánica en suspensión que filtra a través de los sifones, como microalgas, bacterias y detritus.

## Distribución



Esta especie tiene una distribución geográfica muy amplia. Se encuentra en el mar Mediterráneo y en las costas atlánticas europeas desde el sur del Reino Unido hasta las costas de Marruecos, incluidas las islas Canarias, Madeira y Azores.

## Reproducción

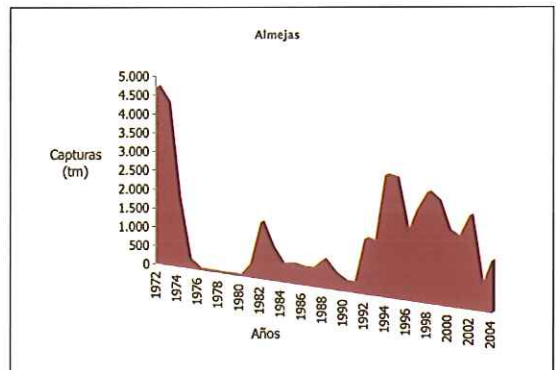
Especie dioica con fecundación externa.

El periodo reproductivo varía en función de las condiciones ambientales de cada zona, dentro del área de distribución de la especie. Por lo general, la puesta puede tener lugar a lo largo de todo el año, aunque en función de la zona se darán 2 o 3 picos máximos.

Las gónadas se caracterizan por tener un color lechoso en ambos sexos.

La esperanza de vida depende también de las zonas, estimándose en 17 años en Grecia y en 40 en Inglaterra.

## Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

## Artes de Pesca

La pesca puede ser semiindustrial, artesanal o deportiva, con artes de arrastre, dragas y gábias desde pequeñas embarcaciones. Se pesca durante todo el año.

## Comercialización

Especie de gran valor comercial porque es carnosa y tiene un sabor muy apreciado. Se desembarca fresca y entera. Se encuentra en los mercados de forma regular, donde se comercializa fresca.

