

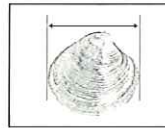
CHIRLA

SVE

Chamelea gallina (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** chirla
fr petite praire
en striped venus



Talla (mm)	Caladeros		
	CANT Y W	MED	CAN
mínima	30 (6)	25 (1),(7)	30 (6)
comercial	-	-	-

Talla de Maduración Sexual (mm)	
M	H
12-16	

LONGITUD MÁXIMA: 50 mm

Caracteres más significativos

Molusco bivalvo de caparazón fuerte, equivalvo, subtriangular y con el extremo anterior más corto que el posterior. El tamaño medio oscila entre 25 y 50 mm. Superficie externa cubierta de 14-16 estrías pequeñas, aserradas y concéntricas. Umbo prominente, dirigido hacia la parte anterior de la concha. Lúnula corta y clara, muy marcada, con forma de corazón y truncada hacia el ápice.

Especies con caracteres semejantes:

Venerupis aurea (bicuda)

Circomphalus casinus (almeja casera)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	almeja, almeja fina
Baleares	copinya, copinya maltesa, escopinya maltesa, rossellona
Cataluña	almeja, copinya, escopinya maltesa, rosellona, rossellona, txirla, xirla
Com. Valenciana	txirla, rossellona, xirla
País Vasco	txirla txiki, txirla txikia

Descripción General

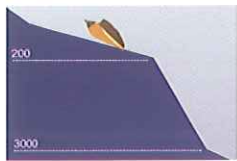
El color de la superficie externa es blanco grisáceo, y puede presentar manchas pardas a modo de bandas, generalmente 3. La superficie interna es de color blanco, y en ocasiones presenta alguna mancha violeta en la zona posterior.



Fuente: MAPA

Charnela heterodonta: la valva derecha presenta 3 dientes cardinales distintos, mientras que la de la valva izquierda tiene 2 dientes cardinales pequeños; carece de dientes laterales. Seno paleal pequeño y triangular. Sifones más o menos largos, y pie muy robusto.

Hábitat y comportamiento



Habita fondos poco profundos de arena fina y fango, principalmente en la zona infralitoral, a una profundidad comprendida entre 5 y 20 m.

Tiene hábitos gregarios, y suele

encontrarse formando comunidades compuestas por un gran número de individuos.

Especie suspensívora que se alimenta de fitoplancton, básicamente de microalgas, y en menor medida de bacterias y detritos.

Distribución



La distribución de *C. gallina* está restringida al Mediterráneo, mar Negro y la costa suratlántica de la Península Ibérica.

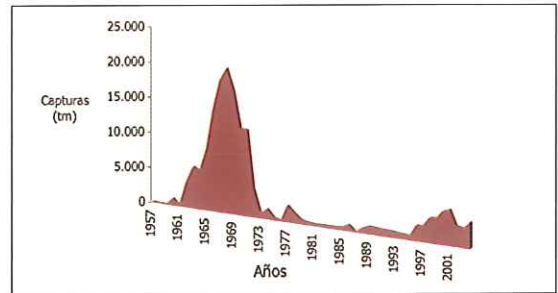
Reproducción

Especie dioica con fecundación externa.

Esta especie presenta diferencias en el ciclo reproductor debidas al efecto latitudinal: en la zona suratlántica española el periodo de puesta se extiende desde enero hasta septiembre, y tras este periodo hay un tiempo de reposo sexual que se extiende hasta noviembre, tras el que comienza de nuevo la gametogénesis. En las poblaciones surmediterráneas el periodo de puesta abarca casi todo el año, si bien es mayor en primavera y verano; la talla de madurez sexual de estas poblaciones se alcanza a los 16 mm. En el golfo de Valencia la puesta tiene lugar entre mayo y agosto, y la talla de primera maduración se alcanza a los 12 mm de longitud.

Tras la eclosión de los huevos nacen las larvas, que tienen vida pelágica durante 2-4 semanas; tras este periodo descienden al fondo, donde comienza una vida bentónica.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se captura artesanalmente mediante gómbies en Cataluña y Valencia y con rastros en Andalucía. El Golfo de Cádiz es desde 1996 el único puerto español en el que está permitida la captura con draga hidráulica. Aunque las capturas son bastante homogéneas a lo largo del año, los valores máximos se dan entre julio y septiembre.

Comercialización

Especie de gran valor comercial en el Mediterráneo que se vende generalmente viva, aunque también es posible encontrarla congelada, marinada, en conservas o en platos precocinados. Se desembarca fresca y entera. Se encuentra en los mercados a lo largo de todo el año.

