

**Babosa de bandas** ▶ *Parablennius zvonimiri*  
Parecida a otras especies de pequeñas babosas, los machos se refugian en los orificios de los dátiles de mar, desde donde asoman solo la cabeza.




**Babosa astada** ▶ *Parablennius pilicornis*  
Con coloraciones diversas, su curiosidad innata hace que nos venga a ver una y otra vez si permanecemos quietos cerca del fondo.

sin "cuernos" ni ninguna protuberancia sobre la cabeza



**Futarra** ▶ *Lipohrys trigloides*  
Siempre en la zona del rompiente, es el pez mediterráneo que más se aventura fuera del agua, lo podemos ver dando pequeños saltos sobre la roca.

los blénidos o babosas tienen una única aleta dorsal larga



**Dormilón** ▶ *Aidablennius sphyinx*  
Prefiere zonas calmadas como las calas y las pozas litorales, donde pasa desapercibido cuando permanece inmóvil.



**Cabruza** ▶ *Parablennius gattorugine*  
El mayor de los blénidos de aguas superficiales, curioso y descarado, es fácil verlo, siempre solitario, entre algas y sobre las rocas del fondo. Cuando es molestado huye a esconderse pero no tarda en volver a salir de su escondite.



**Gallerbo** ▶ *Salaria pavo*  
Tímido, es propio de aguas calmadas, a menudo a poca profundidad. El macho tiene una cresta redondeada característica.



**Rasposo** ▶ *Gobius incognitus*  
Como otros góbidos, se camufla sobre el sustrato, en fondos de arena y roca. Cuando es molestado se esconde entre los tentáculos de las anémonas, sin que estas le afecten.

los góbidos tienen dos aletas dorsales



**Moma nariguda** ▶ *Tripterygion tartessicum*  
Coloraciones distintas entre machos reproductores y hembras, pardas y bigarradas. Fácil de ver parado sobre fondos rocosos.



**Gobio de roca** ▶ *Gobius cobitis*  
Gigante entre los gobios, con cabeza grande, se queda inmóvil en el fondo donde a menudo pasa desapercibido, a pesar de su buen tamaño. Cuando es molestado se esconde bajo bloques rocosos.



**Estrellita del capitán** ▶ *Asterina gibbosa*  
Difícil de ver si no volteamos las piedras o nos zambullimos de noche, durante el día permanece escondida e inmóvil.



**Ofiiderma** ▶ *Ophioderma longicauda*  
Vive bajo las piedras o escondida en grietas de las rocas y entre las algas.

**Ofiura de espinas finas** ▶ *Ophiothrix fragilis*  
Muy abundante, se esconde en los intersticios de las rocas y se mueve rápidamente.



**Estrella de mar roja** ▶ *Echinaster sepositus*  
Muy visible, sobre rocas y praderas de posidonia, donde consume erizos y moluscos. Es una especie que ha disminuido su abundancia últimamente. ¡No las saquéis del agua!



**Estrella de mar común** ▶ *Marthasterias glacialis*  
Muy voraz, se alimenta de otros equinodermos, moluscos e incluso crustáceos si consigue capturarlos. Está bien defendida, acorazada con diversas filas de pinchos.



**Estrella de mar púrpura** ▶ *Ophidiaster ophidianus*  
Muy visible, de colores intensos, vive sobre todo en ambientes iluminados, donde se adhiere fuertemente a las rocas.



**Ericillo de arena** ▶ *Echinocyamus pusillus*  
Casi invisible cuando nos sumergimos, sus conchas aparecen en la playa, entre la arena.



**Erizo de mar común** ▶ *Paracentrotus lividus*  
De color diverso, entre el verdoso y el púrpura, se recubre a menudo con algas y conchas. Las gónadas son comestibles, sobre todo durante los meses con "r" en su nombre.



**Erizo de arena** ▶ *Echinocardium cordatum*  
De concha frágil y delicada y espinas finas y cortas, se entierra en la arena frente a las playas.



**Erizo negro** ▶ *Arbacia lixula*  
De color negro intenso y púas largas, vive sobre todo en lugares sin cobertura de algas, a las que elimina. Sus gónadas no son comestibles.



**Pepino de mar pardo** ▶ *Holothuria tubulosa*  
Vive en fondos diversos pero necesita la arena que ingiere para alimentarse de detritos. Durante el crepúsculo, en verano, es fácil verlo en posición erecta, liberando huevos y esperma.




MINIGUÍA DE CAMPO

Toni Llobet · Enric Ballesteros

# 125 Animales y algas litorales del Mediterráneo de España que hay que conocer



# Animales y algas litorales del Mediterráneo

El litoral de Mediterráneo de España acoge una enorme diversidad de ambientes: desde anchas albuferas y playas arenosas hasta calas angostas y acantilados abruptos. Allí donde rompen las olas hasta unos pocos metros de profundidad encontramos una enorme variedad de especies de animales y algas.

Esta guía recoge las más fácilmente visibles paseando por la playa, explorando costas rocosas o en una zambullida en esnórquel a poca profundidad. Aparecen ilustradas detalladamente y agrupadas en láminas a una misma escala para facilitar la comparación y la identificación. Los textos y los iconos aportan información actualizada de cada especie.

Hay que tener siempre una actitud cuidadosa y prudente con los seres vivos que encontremos en el litoral, evitar sacarlos de su medio y manipularlos innecesariamente. Y haremos bien en dejar atrás el clásico espíritu recolector para sustituirlo por una actitud observadora, sin necesidad de llevarse nada a casa. Con esta pequeña guía invitamos a todos a *enamorarse*, a conocer y amar el mar, para así participar activamente en su preservación..

Selección de especies y textos: Enric Ballesteros

Ilustraciones: Toni Llobet

Diseño gráfico: Lluç Julià y Toni Llobet

Maquetación: Toni Llobet y Roger Romeu

Depósito legal: DL T 1-2024

## ABUNDANCIA

*En la zona, el hábitat y la profundidad adecuados*

★★★★ Muy frecuente   ★★★ Frecuente

★★ Poco frecuente   ★ Escaso

## HÁBITATS



**Dunas y playas**, ambientes litorales arenosos



**Costa rocosa**, ambientes litorales de roca y piedra



**Albuferas**, bahías cerradas y marismas litorales



**Fondos rocosos**, de guijarros, bloques y roca



**Fondos arenosos**



**Praderas submarinas** de posidonia



**Substratos artificiales**, boyas, amarres y otros



**Columna de agua**, lejos del fondo



**Mar abierto**, lejos del litoral

## PROFUNDIDAD



De +1 a 0 m



De 0 a -1 m



De -1 a -3 m



De -3 a -5 m

## ESCALA

*Todas las especies aparecen a escala aproximada dentro de cada lámina*



Editan:

**Lectio Ediciones**

*Toni Llobet*

Las Miniguías de Campo son la herramienta de bolsillo ideal para iniciarse en el naturalismo y conocer nuestra biodiversidad. Los 9 títulos publicados hasta ahora abarcan casi 800 especies.



9 788418 735400