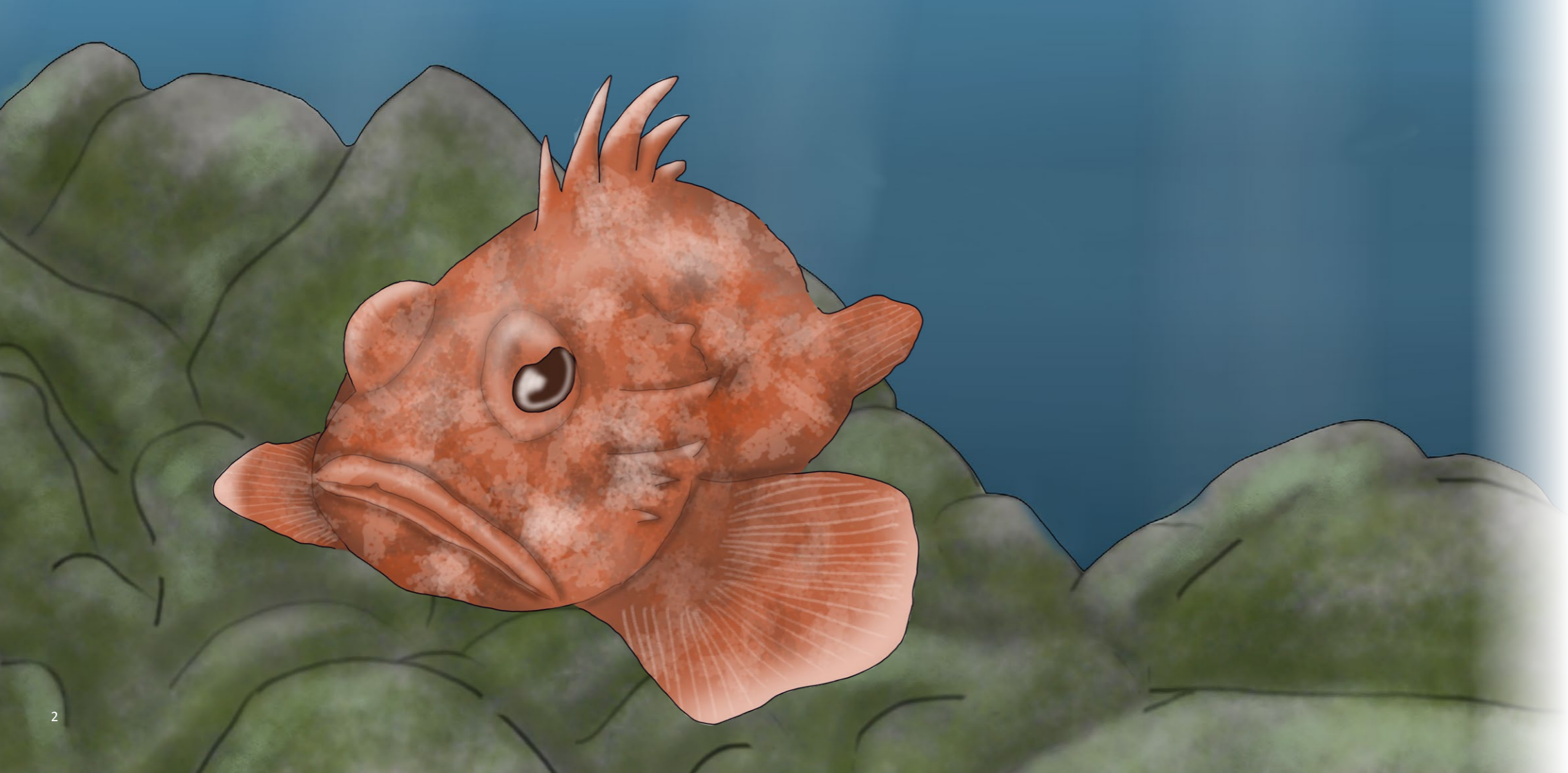


DEPREDADORES MARINOS: MORENAS, CONGRIOS, PULPOS Y ESCÓRPORAS





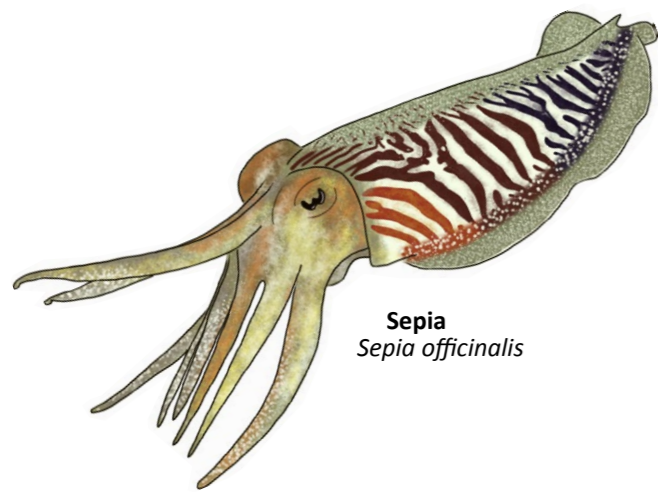
DEPREDADORES MARINOS: MORENAS, CONGRIOS, PULPOS Y ESCÓRPORAS

Bajo el mar todo parece moverse a cámara lenta, con los personajes colocados cada uno estratégicamente en su sitio, hasta que en una fracción de segundo un movimiento rápido y brusco indica que ha habido un momento de acción, muchas veces debido al ataque sorpresa de un depredador.

DEPREDADORES MARINOS

Muchas de las especies que vemos en el mar son depredadoras, ya que algunas son herbívoras y la mayoría se alimentan de pequeños invertebrados o de plancton, lo que las convierte técnicamente en depredadoras.

Sin embargo, hay especies que deben especializarse en la captura de otros peces y moluscos. Son estos cazadores lo que comúnmente entendemos como depredadores.



Sepia
Sepia officinalis

En esta gran categoría entrarían desde las sepias hasta los grandes atunes, peces espada, espetones y muchos peces que viven en mar abierto, pero los más fáciles de ver para los buzos son los territoriales, que viven escondidos en agujeros y grietas y salen para cazar, normalmente emboscados y al anochecer.

Son las morenas, los congrios, las escórporas y los pulpos, sin olvidar el mero, al que hemos dedicado un capítulo completo.



CAZADORES EMBOSCADOS

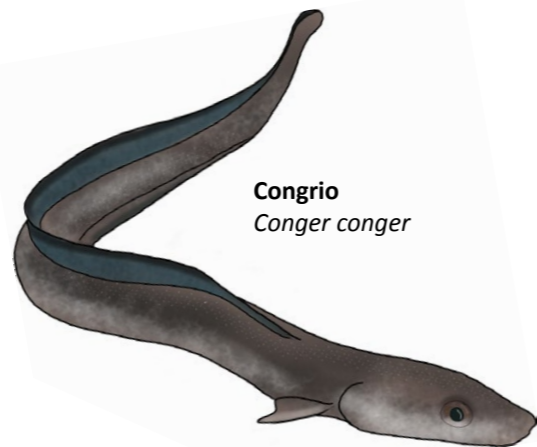
Las **morenas** y los **congrios** son de la misma familia, tienen un aspecto similar alargado y sin escamas, y mandíbula con dientes poderosos, pero se distinguen fácilmente por el color y la característica forma de la cabeza de la morena.

Viven en el mismo hábitat, incluso se han visto compartiendo guarida, y las dos especies son grandes cazadoras nocturnas, que cazan al acecho, con un ataque repentino.

Ambas tienen un aspecto amenazante, especialmente la morena, que reposa en la madriguera con la boca abierta para poder respirar, pero no son agresivas con los submarinistas.



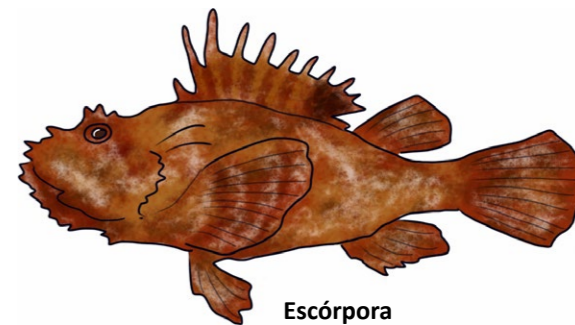
Morena
Muraena helena



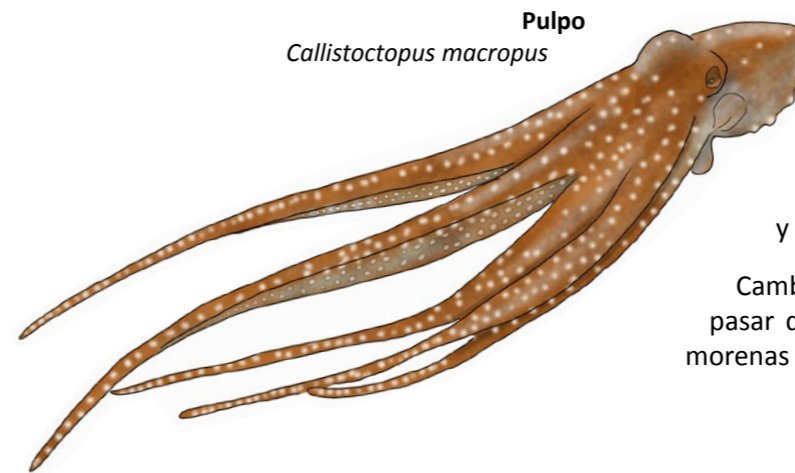
Congrio
Conger conger

Las **escórporas** son las reinas del camuflaje, rodeadas de pequeños tentáculos, protuberancias y espinas defensivas que las protegen de sus propios predadores a la vez que les ayudan a pasar desapercibidas. Miden unos 40 centímetros, y aunque las encontramos en el fondo coralígeno a partir de 20 metros, pueden vivir a gran profundidad, hasta los 200 o 300 metros.

Viven sobre el fondo y se impulsan con las aletas con un movimiento rápido y de corta distancia.



Escórpora
Scorpaena sp.



Pulpo
Callistoctopus macropus

Los **pulpos**, a diferencia de las especies anteriores pueden cazar emboscados o recorrer agujeros y grietas buscando sus presas. Sus 8 poderosos brazos con ventosas permiten además cazar crustáceos y bivalvos rompiendo sus caparazones.

Cambian de color con muchísima facilidad para pasar desapercibidos en todo tipo de fondos y las morenas y congrios son dos de sus depredadores.



SABÍAS QUÉ

- Muchos de estos depredadores están poco estudiados y se desconocen los detalles de su reproducción. En algunos casos se conoce la época de desove pero nunca se han visto los comportamientos nupciales.
- Se sabe que el congrio se reproduce cuando llega a un determinado tamaño, de unos 2 metros, que alcanza sobre los 15 años, entonces hace una sola puesta y después se descalcifica y muere.
- En el caso de las morenas, no se ha visto el comportamiento nupcial ni se han vislumbrado los alevines.
- Las escórporas mudan la piel cada pocas semanas y tienen uno de los venenos más dolorosos para los humanos. El veneno sigue activo bastante tiempo después de la muerte, por lo que se debe manipular siempre con cuidado.
- Todos ellos son también carroñeros y no rechazan comer restos de animales muertos por otras causas.

DÓNDE VERLOS

Veremos morenas y congrios en las paredes de coralígeno, escondidos en rincones, agujeros y pequeñas cavidades en la roca, a partir de los 20 metros de profundidad. No hay gran cantidad, pero están bien distribuidos y es posible verlos en toda la Costa Brava. La territorialidad hace que los guías de los centros de inmersión acostumbren a saber dónde hay madrigueras.

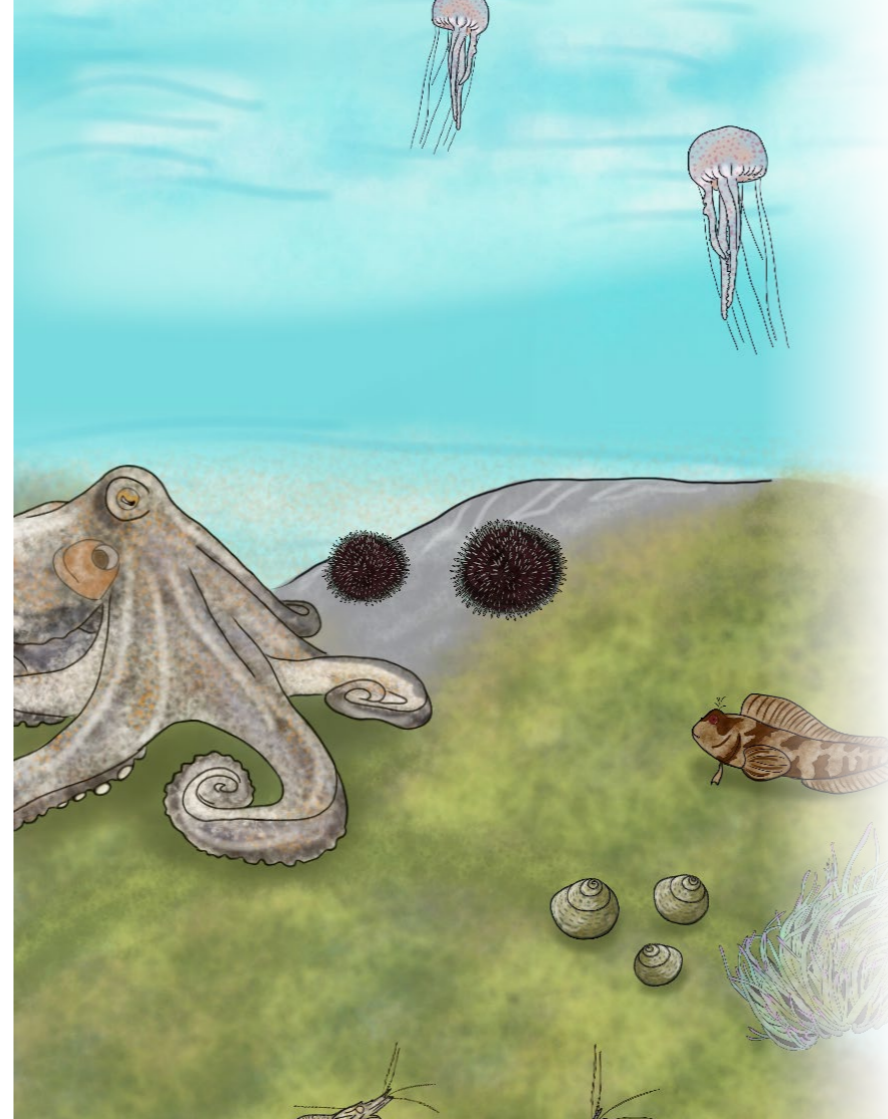
Los pulpos los podemos ver en más variedad de ambientes, especialmente sobre fondos rocosos, pero también entre la posidonia y ocasionalmente en fondos de arena y en diferentes profundidades.

La escórpora reposa sobre el fondo, camuflándose entre los organismos de encima de las rocas y los fondos marinos. Como en el caso de los pulpos, la encontramos también en diferentes ambientes, como por ejemplo la posidonia.

CÓMO VERLOS

Ver a estos depredadores requiere una observación detenida de rincones, agujeros y pequeñas cavidades, ya que son expertos en camuflaje y se mantienen a menudo inmóviles.

Es difícil verlos en acción y tendremos más opciones en las inmersiones nocturnas, aunque de día también será posible ver pulpos y escórporas. Si tenemos la suerte de verlos cazando debemos considerarnos afortunados, ya que incluso submarinistas expertos han visto muy pocos, dado que duran fracciones de segundo.



PRECAUCIONES

Además de bucear de forma que no les asustemos y mantengan el comportamiento habitual debemos recordar algunas de las prácticas básicas del buceo respetuoso, en este caso no sólo para la sostenibilidad de la inmersión sino por nuestra propia seguridad.

Morenas y congrios no atacan, pero pueden morder si se sienten agredidos o si les damos de comer, y una escórpora nos puede hacer bastante daño con sus espinas venenosas si provocamos su huida repentina.



Realización:

Associació de Centres Turístics Subaquàtics Costa Brava Sub

Coordinación:

Teresa Marquès

Diseño y maquetación:

Alexandra Ulpat (CODI Comunicació i Disseny)

Idea original, textos e ilustraciones:

Bufalvent. Estudi de la Mediterrània

Ona Font y Xavier Munill

Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca