



## EINES D'ECOGUIATGE

PER DESCOBRRIR, PROMOURE I CONSERVAR ELS HÀBITATS MARINS I D'INTERÈS PESQUER DE LA COSTA BRAVA





# LA POSIDÒNIA

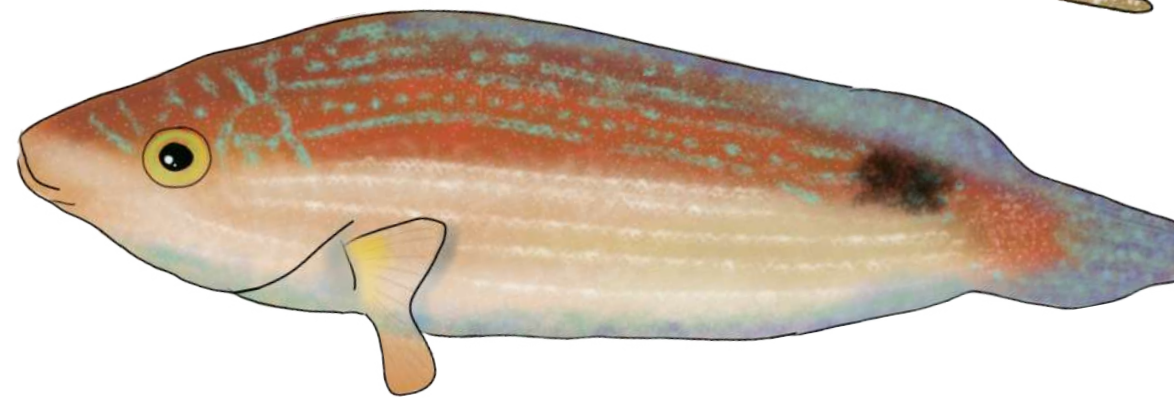
## REVISIÓ PREIMMERSIÓ

1. Nom de l'instructor / guia i del centre de busseig / centre d'activitats.
2. Nom del punt de busseig / snorkel.
3. Descripció del punt de busseig / snorkel.
4. Què farà el grup, i què s'espera de cadascú.
5. Com s'entrarà a l'aigua.
6. Tècniques de busseig / snorkel.
7. Com sol·licitar ajuda.
8. Com actuar en cas d'emergència.
9. Revisió dels signes de comunicació.
10. Assignació de companys.
11. Orientació i tècniques de retorn.
12. Revisió preimmersió de l'equipament.



## REVISIÓ ECOGUIATGE PREIMMERSIÓ

1. Hàbitats presents al llarg de la immersió / snorkel.
2. Característiques dels hàbitats.
3. Principals amenaces que podem causar a l'hàbitat.
4. Tècniques per minimitzar les amenaces.
5. Espècies principals i comportament de les espècies.
6. Comportament adequat per no interferir amb la biodiversitat.
7. Activitats i valors de conservació que porta a terme el centre de busseig / centre d'activitats per conservar i recuperar els hàbitats marins d'aquell indret.



Hem de tenir clar que la posidònia, tot i trobar-se dins l'aigua, no és una alga sinó una planta. Això significa que té arrels, tiges i fa flors i fruits. És una planta endèmica del mar Mediterrani, que vol dir que no la podem trobar en cap altre mar del planeta. També s'anomena alga dels vidriers, ja que antigament amb les fulles seques que s'acumulaven a la platja, es protegien els estris de vidre durant el seu transport. Per si sola constitueix un hàbitat que genera un bosc verd sota l'aigua on viuen una gran quantitat d'organismes que utilitzen les seves fulles, les arrels o els espais, com a refugi, zona de cria, alimentació o suport on créixer. És per aquest motiu que el fondeig d'embarcacions sobre la posidònia utilitzant àncores està prohibit, per no arrencar-la i malmetre la praderia quan es recupera l'àncora.

Les praderies de posidònia floreixen a la tardor. Les flors són verdes i creixen agrupades i donen un fruit que s'anomena oliva de mar. Gràcies a la seva estructura, la posidònia crea una gran diversitat d'ambients organitzats de manera vertical. Amagats entre les seves capes hi podem trobar crancs, nudibrànquies, anèmones, eriçons, cavallets de mar i mules o petits peixos que passen els seus primers estadis de vida amagats entre les seves fulles.

