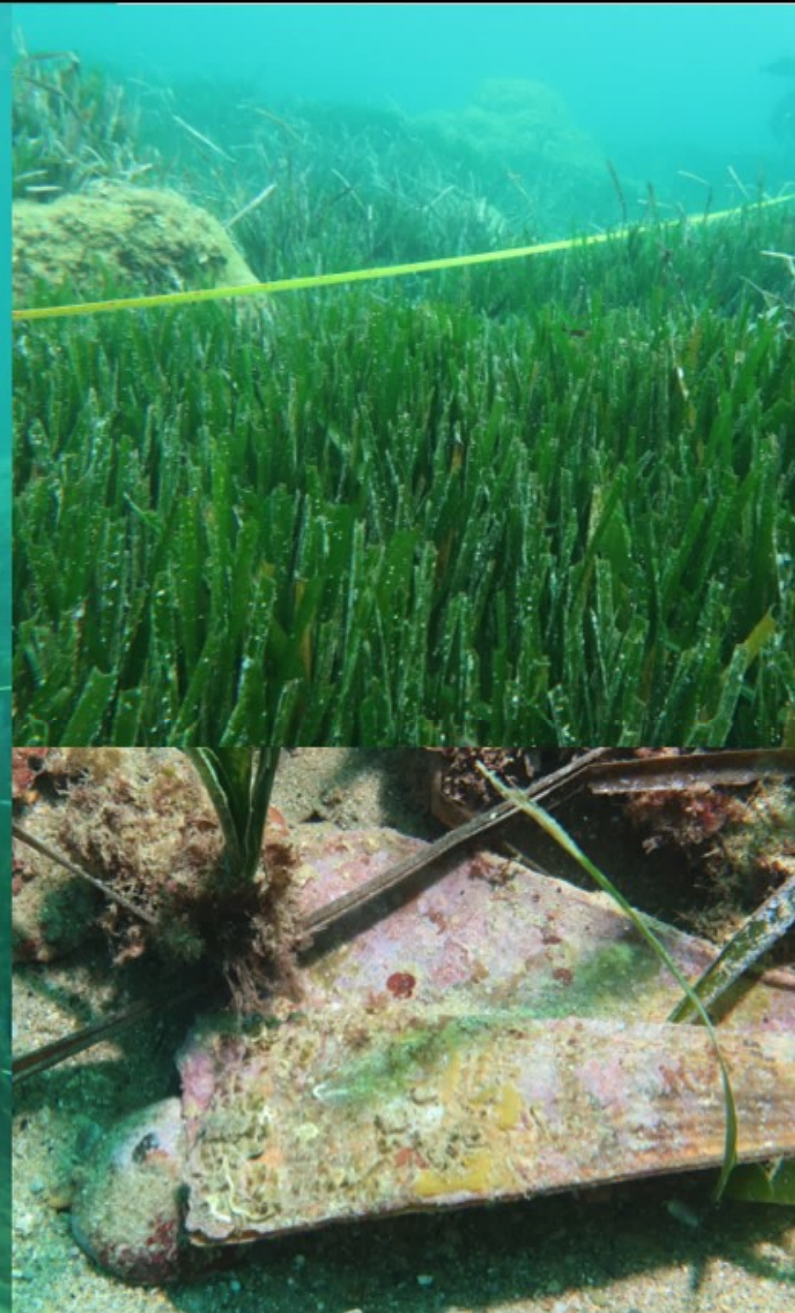


# Protocols de seguiment del Parc Natural del Cap de Creus i el Litoral del Baix Empordà en el marc del projecte Europeu MPA-ENGAGE




El protocol de *Pina nobilis* no s'ha trobat  
cap individu viu a la tardor del 2020, ni al  
Parc Natural del Cap de Creus, ni a la Xarxa  
de Reserva 2000 Litoral del Baix Empordà.





# Protocols de seguiment del Parc Natural del Cap de Creus i el Litoral del Baix Empordà en el marc del projecte Europeu MPA-ENGAGE



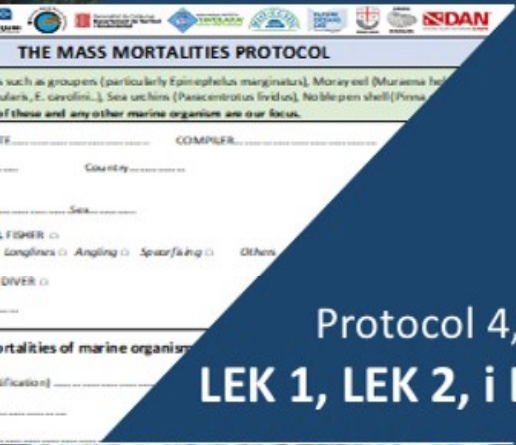
Protocol 1  
Condicions de temperatura



Protocol 2  
Mortalitat massiva



Protocol 3  
Cens



Protocol 4, 5, i 6  
LEK 1, LEK 2, i LEK 3



Protocol 7  
*Posidonia oceanica*



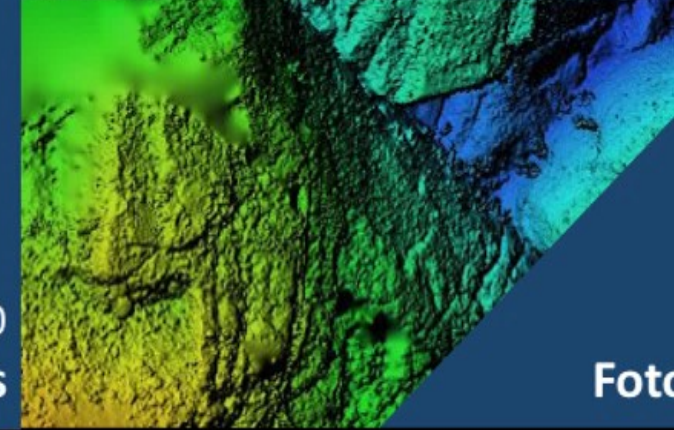
Protocol 8  
Piscines



Protocol 9  
Poblacions d'ericons de mar



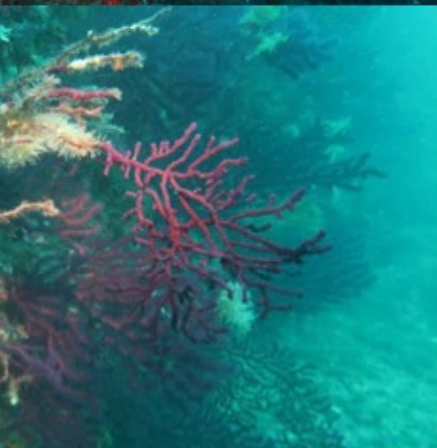
Protocol 10  
Espècies invasores



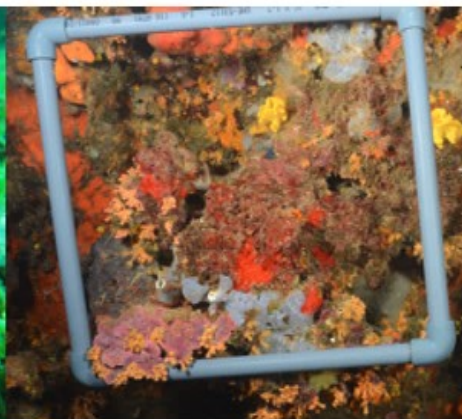
Protocol 11  
Fotografia



# Protocols de seguiment del Parc Natural del Cap de Creus i el Litoral del Baix Empordà en el marc del projecte Europeu MPA-ENGAGE

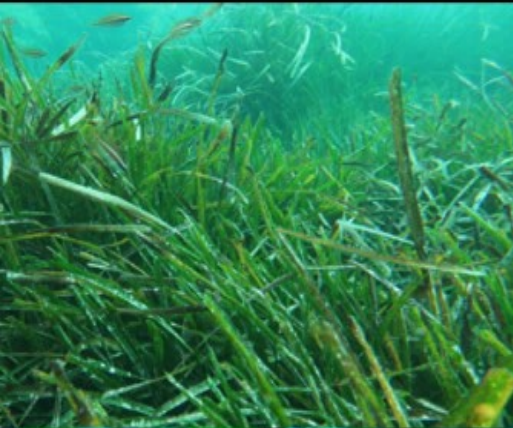


🌡️ Els protocols de Condicions de Temperatura, Mortalitat massiva i Detecció ràpida d'espècies invasores ens ajuden a identificar els efectes de l'increment de temperatura sobre les comunitats bentòniques de la Mediterrània.





# Protocols de seguiment del Parc Natural del Cap de Creus i el Litoral del Baix Empordà en el marc del projecte Europeu MPA-ENGAGE



Els protocols de Cens visual de Peixos, *Posidonia oceanica*, i Eriçons de mar, ens ajuden a identificar els efectes de la sobrepesca, l'augment de temperatura, i l'eutrofització, entre d'altres, sobre les comunitats costaneres de la Mediterrània.

