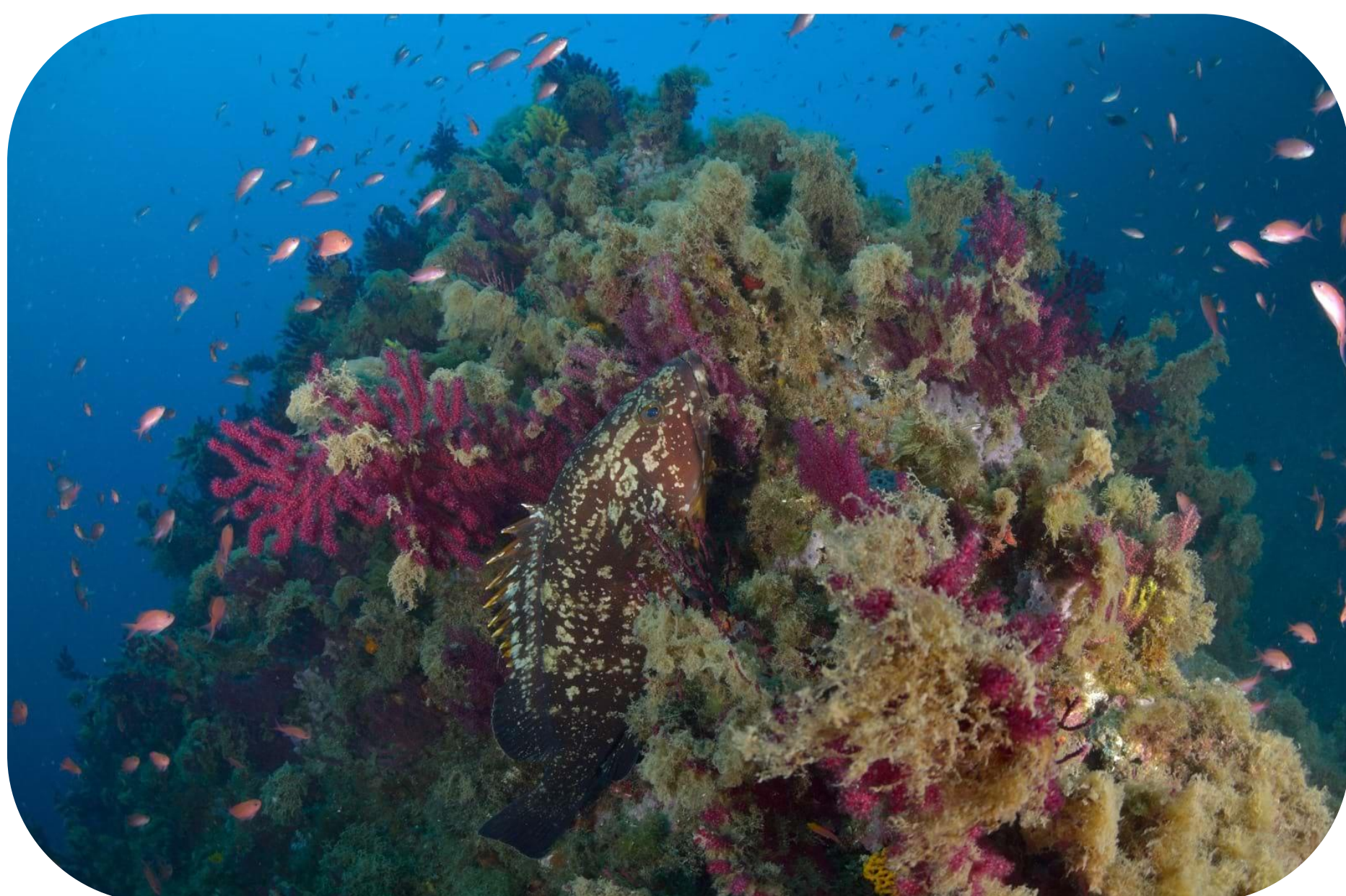




## Estudio para conocer el comportamiento de las algas filamentosas

Estudio de la calidad del agua en 3 estaciones de muestreo de la bahía de Pals y las Islas Medas para analizar la relación con la proliferación de algas filamentosas, que está afectando a comunidades marinas sésiles como gorgonias, corales, esponjas y briozoos.



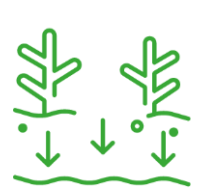
**Estudiar la calidad del agua de mar de la bahía de Pals y las Islas Medas para poder establecer una relación con la proliferación de algas filamentosas**

**Conocer la afectación en la pesca artesanal**

**Implicar a los centros de buceo en el seguimiento de la proliferación de algas**

**Dar a conocer la problemática y los trabajos para abordarla**

### Sobre qué riesgos climáticos se actúa



Degradación de zonas  
húmedas y pérdida de hábitats



Mortalidad de especies pesqueras  
por olas de calor

**Fecha de inicio:** 09/07/2024

**Socio impulsor:** Grup d'Acció Local Pesquer  
Costa Brava

**Territorio de actuación:** Badia de Pals i les  
Illes Medes (Baix Empordà)

**Presupuesto:** 15.000,00 €

**COcreando acción estratégica para adaptar los territorios  
y la economía local al cambio climático**



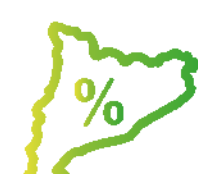
**8 años**  
hasta el 2030



**18,6 M€**  
presupuesto



**25**  
socios



**60 %**  
de Catalunya



**+1.800**  
personas  
implicadas



**+76**  
acciones  
previstas



**+73 M€**  
inversión en  
otras acciones



**+900.000**  
personas

