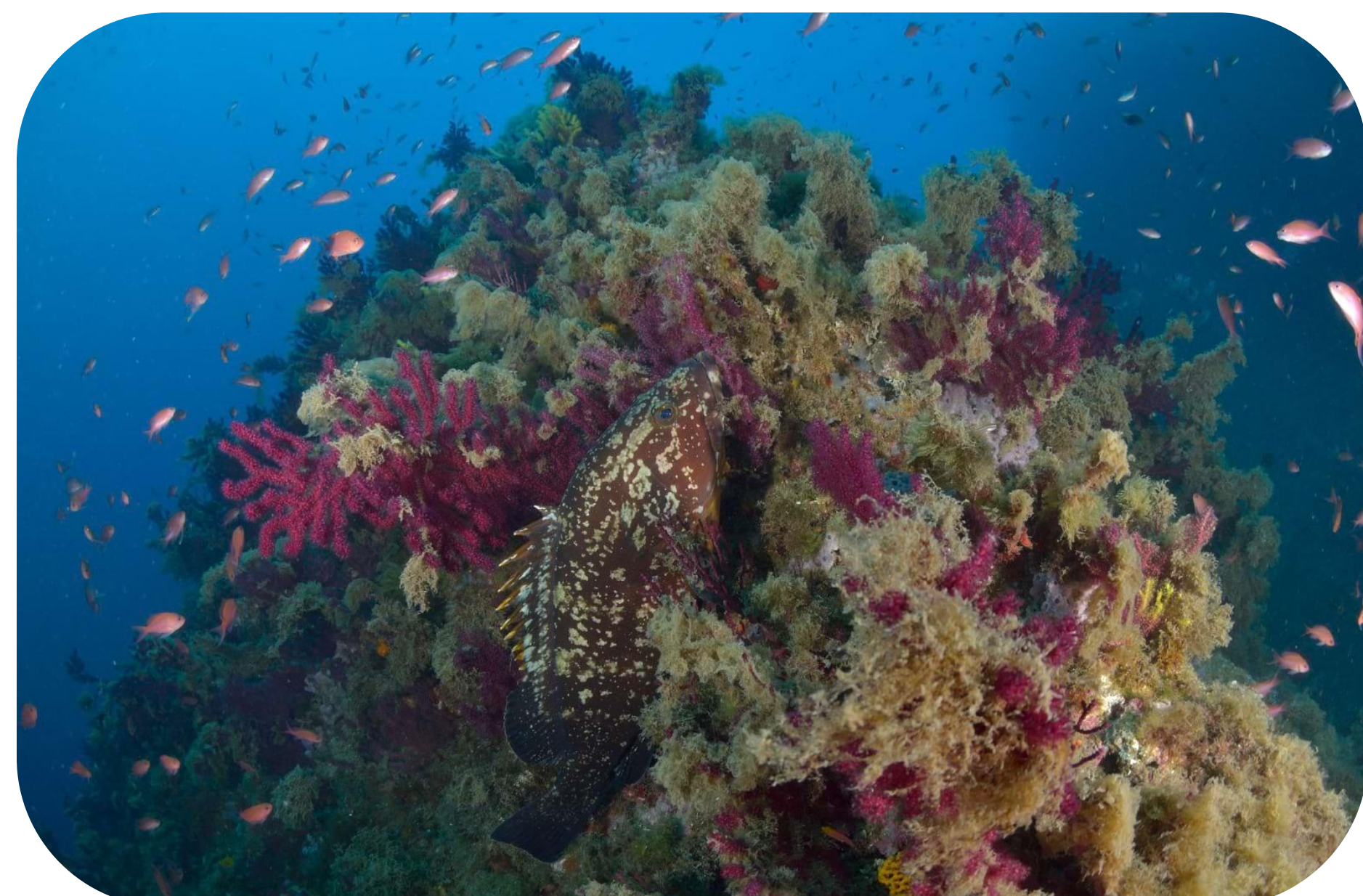




Estudio para conocer el comportamiento de las algas filamentosas

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.



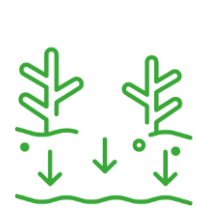
Estudiar la calidad del agua de mar de la bahía de Pals y las Islas Medas para poder establecer una relación con la proliferación de algas filamentosas

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**



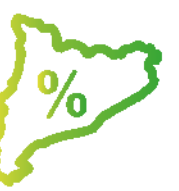
8 años
hasta el 2030



18,6 M€
presupuesto



25
socios



60 %
de Cataluña



+1.800
personas
implicadas



+76
acciones
previstas



+73 M€
inversión en
otras acciones



+900.000
personas

