

FUNDACIÓN CRAM



La Fundación CRAM, con sede en Cataluña, tiene como objetivos fundamentales la investigación, la recuperación y la consiguiente protección de los ecosistemas marinos y las especies que en ellos habitan, trabajando activamente en el desarrollo de nuevos proyectos de investigación y de conservación y colaborando con otras entidades para frenar la regresión de las especies marinas.

Desde su fundación en 1994, la entidad ha realizado más de 50 proyectos científicos relativos a la recuperación de los ecosistemas marinos y de las especies que habitan en ellos, cuyas líneas de acción giran alrededor de 4 ejes básicos: hábitat y especies, campañas de investigación, interacción pesquera y cambio climático.

Programa educativo para escuelas y centros educativos



La entidad lleva desarrollando cada año actividades educativas para centros escolares en Cataluña destinadas a alumnos/as de la ESO y bachillerato, cuyo objetivo principal es concienciar de los efectos del cambio climático en los ecosistemas y especies marinos. Las actividades son las siguientes:

- **Ecosistemas marinos: diversidad y amenazas de los ecosistemas bentónicos:**

Curso impartido en el centro de rescate del CRAM cuyo objetivo principal es conocer la diversidad e importancia de los ecosistemas marinos bentónicos, identificar las amenazas que sufren los fondos marinos (por ejemplo, cambio climático), aprender las técnicas de estudio de las comunidades bentónicas y tomar conciencia de la importancia de una actitud respetuosa en el medio marino.

Con el apoyo:



Fichas de Acciones por Entidades

- **Cambio climático y especies**

invasoras: Taller para alumnos de la ESO cuyo objetivo es el de conocer la repercusión del cambio climático y la intrusión de las especies en la vida marina, elaborar un estudio comparativo alejado en el tiempo del fondo marino por medio de transectos y adoptar una actitud crítica y reflexiva sobre las problemáticas que afectan a la conservación del medio marino.



- **El cambio climático y las tortugas marinas:** Taller para alumnos/as de bachillerato cuyo objetivo es conocer cómo cambio climático afecta a las poblaciones de tortugas marinas, analizar e interpretar datos a partir de un estudio científico y adoptar una actitud crítica y reflexiva sobre las problemáticas que afectan a la biodiversidad marina y el impacto de las acciones humanas.

Con el apoyo:



Fichas de Acciones por Entidades

Tipos de sectores y sistemas ecológicos, económicos y sociales en donde la entidad esté llevando a cabo acciones

BIODIVERSIDAD	X
BOSQUES	
AGUA	
SUELO	
AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA	
TURISMO	
SALUD	
FINANZAS Y SEGUROS	
ENERGÍA	
INDUSTRIA	
TRANSPORTE	
URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN	
CAZA Y PESCA CONTINENTAL	
ÁMBITO INSULAR	
MEDIO RURAL	
MEDIO URBANO	
MEDIO MARINO	X
ZONAS COSTERAS	
ZONAS DE MONTAÑA	

Con el apoyo:

