

## 3.13.-2.- Estudio de ecología marina



### DESCRIPCIÓN

La **Ecología Marina** permite estudiar las relaciones de los organismos marinos entre sí y con su entorno.



### OBJETIVOS

Estudiar los componentes y factores que inciden en el ecosistema marino y costero para eliminar o paliar al máximo el riesgo de las actividades humanas.



### DESTINATARIOS

Administraciones públicas, entidades privadas, autoridades portuarias, marinas, puertos deportivos, etc.



### ACCIONES

#### Estudios del bentos marino

Identificación, caracterización y cartografiado de comunidades bentónicas (Ecocartografías).

Aplicación de Índices de Calidad Ambiental (AMBI, MEDOCC, BOPA, POMI, VCS, CARLT, EEI, etc).

Estudios de recursos pesqueros.

#### Estudios específicos de praderas de fanerógamas marinas

Cartografía, caracterización, estado de conservación, seguimiento y control ambiental de praderas de fanerógamas marinas (Posidonia oceanica, Cymodocea nodosa, Zostera spp).

#### Estudios de plancton marino

#### Otros Estudios Ambientales marinos

Censos de mamíferos marinos mediante muestreos visuales y muestreos acústicos (Fundación Oceanogràfic de Valencia).



### RESULTADOS / VENTAJAS

Cumplir con la legislación vigente.

Prevención de riesgos y protección del ecosistema marino y costero.

Reducción de costes ante posibles sanciones administrativas.

