

# ACTIVIDADES

## NUESTRO PROPÓSITO

“Sensibilizar a las generaciones actuales sobre la importancia de preservar el mundo marino para que las posteriores puedan disfrutarlas”

## NUESTRA ACTIVIDAD

Colaborar con los centros de estudios e investigaciones que tienen como objetivo fomentar la protección y el uso sostenible de los ecosistemas marinos beneficiándose de las nuevas tecnologías que nos permiten observar nuestros mares desde el aire, desde la superficie e incluso desde el propio fondo.

### Biología marina

- Localización y documentación de los corales profundos y de los ecosistemas de su entorno. ( Madrépora anulata , Corallum rubrum etc.)
- Preservación de especies marinas animales y vegetales amenazadas.
- Localización, censo y seguimientos de cetáceos desde el mar y desde el aire.
- Investigación y documentación de especies “invasoras”.
- Análisis de las causas de el aumento de poblaciones de zooplancton gelatinoso ( medusas).
- Ecosistemas marinos del entorno a los pecios y estudios para promover la protección de las comunidades amenazadas.



## ÁREAS DE INTERÉS

Cualquier proyecto que se nos presente deberá estar comprendido en una de las áreas de interés con las que trabajamos y que siempre están relacionadas:

- Con el conocimiento, respeto y protección del mar.
- Con la investigación, documentación, preservación y divulgación del mismo.

Consideramos los proyectos de superficie y en especial los relacionados con los fondos marinos de profundidad a los que podemos acceder gracias a la tecnología ROV de que disponemos. Concretamente algunas de las líneas de actuación que ya hemos intervenido y que nos planteamos en un futuro son:

### Patrimonio cultural subacuático

- Desarrollo de proyectos de arqueología subacuática de profundidad bajo los criterios y colaboraciones de los centros de investigación legalmente autorizados.
- Confección de censo y estudio de la cartografía de los yacimientos arqueológicos subacuáticos.



### Historias de la mar


- Documentar experiencias vividas por pescadores, marineros y en general de personas relacionadas con el mar para promover su difusión y ayudar a completar el enriquecimiento de nuestro patrimonio marino.

### Farmacología marina

- Colaborar con los centros de investigaciones farmacológicas de flora y fauna marina para conseguir nuevos fármacos más eficientes.

### Campañas de sensibilización y divulgación dirigidas:

- Al público en general.
- A las flotas de pesca.
- A las embarcaciones de recreo.
- A los centros de buceo.
- Y a todos los estudiantes de enseñanza básica y universitaria



“Ayudamos a conocer, preservar y divulgar el mar, sus profundidades, sus ecosistemas y su patrimonio arqueológico mediante tecnologías de última generación.”