

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.”