

Proyecto SERMARES – 2024

Descifrando los desafíos de la conservación marina: relaciones ser humano-naturaleza, interacciones ecológicas y puntos de inflexión



13 de junio de 2024
Aula 10
UNED Melilla



unedmelilla.es

#SOMOS2030

CRETUS Cross-disciplinary Research in
Environmental Technologies



UNED

MELILLA

Descifrando los desafíos de la conservación marina

El proyecto SERMARES es la continuación de la serie de proyectos INBIOMAR, y nace a raíz de la necesidad de preservar la biodiversidad marina, eliminando los conflictos de origen humano en los enclaves remotos del Mar de Alborán.

Las restricciones de uso de las zonas costeras naturales conllevan la aparición de múltiples conflictos sociales asociados a su uso y disfrute, tales como, limitaciones en el acceso y prohibiciones de pesca, entre otros. En este contexto, las evaluaciones interdisciplinarias emergen como nuevas herramientas para mitigar estos conflictos potenciales. Estas evaluaciones se basan en comprender los diferentes valores que poseen las zonas naturales, ya sean relacionales, instrumentales o intrínsecos. Los valores intrínsecos están estrechamente ligados a la biodiversidad marina presente en una zona específica. El presente SERMARES, titulado: Entendiendo las relaciones socio- ecológicas para potenciar la sostenibilidad de las zonas costeras, tiene como objetivo realizar una evaluación plural en tres áreas de estudio: Zona de Especial Conservación (ZEC) marítimo-terrestre de los Acantilados de Aguadú, las aguas de Melilla carentes de protección y la ZEC Islas Chafarinas. Esta evaluación interdisciplinaria proporcionará resultados de vanguardia para orientar a los tomadores de decisiones en la reducción y prevención de conflictos presentes y futuros, y alcanzar una mayor equidad y sostenibilidad en las zonas costera.

Programa:

- 17:00-17:15 Apertura Jornada y presentación del proyecto SERMARES**
Dr. José A. Sanabria-Fernández (University of Barcelona | Sorbonne Université - iEES | BiBiCI - USC) y Dra. Natali Lazzari (University of Barcelona | University of Santiago de Compostela | CRIOBE)
- 17:15-17:45 Desvelando relaciones desconocidas: el papel de los microorganismos en las redes ecológicas marinas**
Dra. Clara María Arboleda (German Centre for Integrative Biodiversity Research)
- 17:45-18:15 Estado y tendencias de la biodiversidad marina en la ZEC Acantilados de Aguadú e Islas Chafarinas**
Gdo. Ángel Orozco (Club Ánfora de Actividades Subacuáticas)
- 18:15-18:45 Descanso**
- 18:45-19:15 Revalorizando la naturaleza desde una perspectiva pluralista para avanzar en su conservación**
Dra. Natali Lazzari (University of Barcelona | University of Santiago de Compostela | CRIOBE)
- 19:15-19:45 Revelando los puntos de inflexión en el medio marino: Global Tipping Point Report**
Dr. José A. Sanabria-Fernández (University of Barcelona | Sorbonne Université - iEES | BiBiCI - USC)
- 19:45-20:00 Mesa redonda**