

MPA- Engage es un proyecto Interreg europeo, liderado por el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (ICM), y cuyo objetivo principal es apoyar y promover el papel de las áreas marinas protegidas del Mediterráneo como soluciones basadas en la naturaleza, para la implementación de estrategias de mitigación y adaptación frente a los impactos del cambio climático.

En este contexto, durante mayo y junio de 2020, se han impartido **9 webinars formativos** (distribuidos en 3 unidades didácticas) y dirigidos, especialmente, a gestores de áreas marinas protegidas y actores clave implicados. El objetivo fundamental de esta formación es familiarizar a los participantes con los componentes de la evaluación socio-ecológica de la vulnerabilidad y aprender acerca de los indicadores necesarios para ello.

Concretamente, los módulos formativos (y que pueden descargarse a continuación en inglés) son los siguientes:

- [**Unit 1: Monitoring Climate Change Impacts in Mediterranean MPA's.**](#)
- [**Unit 2: Assessing Climate Change Vulnerability in Mediterranean MPA's.**](#)
- [**Unit 3: Citizen science: The new frontier to Climate Change adaptation.**](#)

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Martes, 30 Junio, 2020

Fecha de la noticia:

Martes, 30 Junio, 2020

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

Local

Divulgación

Vídeos

Banco de imágenes

Infografías

Buscador recursos divulgativos

Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático

Experiencias de adaptación (recursos multimedia)

Aula virtual

Exposiciones

Herramientas

Visor de Escenarios de Cambio Climático

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

URL de origen: <https://adaptecca.es/recursos/noticias/evaluando-la-vulnerabilidad-al-cambio-climatico-en-areas-marinas-protegidas>